

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Branża BUDOWLANA

Kod CPV 45000000-7 - Roboty budowlane
45210000-2 - Roboty budowlane w zakresie budynków
45223000-6 - Roboty budowlane w zakresie konstrukcji
45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

Lokalizacja ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań

Inwestor Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

Biuro kosztorysowe TERRA Jarosław Paszek
ul. Wolna 7/9, 85-794 Bydgoszcz
NIP 953-239-50-67, tel. 797-737-767

Sporządził mgr inż. Jarosław Paszek

Bydgoszcz, 9 czerwca 2026 r.

Charakterystyka obiektu

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest inwestycja pod nazwą:

Przebudowa i rozbudowa budynku szkolnictwa wyższego (budynek A) i budynku gospodarczego (budynek B), zmiana sposobu użytkowania budynku B z budynku gospodarczego na budynek szkolnictwa wyższego (Biblioteka) oraz budowa budynku C (budynek gospodarczy dla potrzeb UAM), podziemnego łącznika pomiędzy budynkami A i B, podziemnego zbiornika na wodę deszczową o pojemności 15m³, stacji ładowania pojazdów elektrycznych dla potrzeb UAM, urządzeń wentylacyjnych na fundamentach i ogrodzenia wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu oraz rozbiórka budynków gospodarczych C i C1 oraz budynku Portierni F w ramach inwestycji pod nazwą Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza przewidzianej do realizacji na działkach ewidencyjnych: nr 32 i części działki 33/2, arkusz 23, obręb Poznań (306401_1.0051) położonych w Poznaniu przy ul. H. Wieniawskiego 1 i 3. Nieruchomości stanowią własność Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

W zakresie zamierzenia budowlanego jest:

- przebudowa i rozbudowa budynku głównego A,
- przebudowa, rozbudowa i częściowa rozbiórka budynku B ze zmianą sposobu użytkowania z budynku gospodarczego na budynek szkolnictwa wyższego,
- rozbiórka budynku gospodarczego C i jego budowa (rekonstrukcja),
- rozbiórka budynku gospodarczego C1,
- budowa podziemnego Łącznika D,
- rozbiórka budynku portierni F,
- rozbiórka istniejących instalacji znajdujących się w budynkach tj. m.in. instalacji wod-kan, elektrycznych, teletechnicznych, c.o. w tym kanałów pod podłogą na gruncie, odgromowych, wentylacji,
- rozbiórka dachów wraz z konstrukcją dachu
- likwidacja nieczynnej podziemnej infrastruktury technicznej uzbrojenia terenu w tym rozwiązanie kolizji – patrz projekty branżowe,
- przebudowa i budowa parkingów, dróg wewnętrznych, chodników i opasek przy budynkach,
- renowacja ogrodzenia frontowego wraz z odtworzeniem pergoli na słupach ogrodzenia,
- remont płotu z paneli betonowych na granicy z działkami nr 43/5 i 40/5,
- budowa ogrodzenia wygradzającego urządzenia techniczne zlokalizowane na terenie,
- rozbiórka ogrodzenia na granicy działek 32 i 33/2,
- wykonanie budowli tj. fundamentów pod urządzenia wentylacyjne (centrale wentylacyjne i agregaty),
- wykonanie kanału przy budynku (część podziemna i nadziemna) na rury i kanały wentylacyjne,
- usunięcie drzew i krzewów kolidujących z inwestycją,
- wykonanie nowych nasadzeń rekompensujących wycinki oraz innych o funkcjach ozdobnych,
- montaż elementów małej architektury,
- wykonanie instalacji oświetlenia terenu podstawowego i ozdobnego,
- wykonanie instalacji nawadniania terenów zielonych,
- stacja ładowania pojazdów elektrycznych dla potrzeb UAM,
- montaż urządzeń dźwigowych w budynkach po uzyskaniu zgody na obniżenie nadszybi w UDT,

Celem przyjętych prac budowlanych jest doprowadzenie budynków A i B do stanu technicznego i funkcjonalnego odpowiadającego aktualnym wymaganiom obowiązujących przepisów i standardów. Planuje się odtworzenie elementów zabytkowych na wzór istniejących wraz z adaptacją do wymagań warunków ochrony przeciwpożarowej. W przypadku budynku C planowane jest jego wyburzenie i odbudowanie.

Spis działów przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Opis
1	BUDYNEK A
1.1	Rozbiórki
1.1.1	Rozbiórka dachu
1.1.2	Rozbiórka stropu drewnianego - strop nad poddaszem użytkowym
1.1.3	Rozbiórka stolarki
1.1.4	Rozbiórki elementów betonowych
1.1.5	Rozbiórki posadzek i fundamentów
1.2	Roboty ziemne
1.3	Roboty konstrukcyjne
1.3.1	Fundamenty
1.3.2	Nadziemie
1.3.3	Zbrojenie elementów
1.4	Izolacja ścian fundamentowych i iniekcje
1.4.1	Izolacje ścian
1.4.2	Iniekcje
1.5	Dach
1.5.1	Konstrukcja dachu
1.5.2	Pokrycie dachu
1.5.3	Dach z blachy tytan cynk
1.5.4	Ściana lukarny w okładzinie z blachy tytan-cynk na rąbek stojący - SzD4b
1.5.5	D4-dach płaski-tarasy A
1.6	Elewacja
1.6.1	Elewacja poniżej poziomu gruntu
1.6.2	Elewacja tynkowana
1.6.3	Renowacja elementów z piaskowca, sztucznego kamienia oraz granitu - powierzchnie płaskie, opaski okienne, gzyms podokienny, gzyms nadokienny, gzyms kamienny
1.7	Posadzki i wykończenia posadzek
1.7.1	Pg2 Podłoga na gruncie
1.7.2	Pg3 Podłoga na gruncie pom piwnicy - komunikacja - rewizja
1.7.3	Pg 5 Podłoga na gruncie pom piwnicy - pom techniczne - rewizja
1.7.4	Pg7
1.7.5	Pg8
1.7.6	Pg9
1.7.7	Pg 11 Podłoga podszybia dźwigu
1.7.8	P2 i P3
1.7.9	P2'
1.7.10	P3'
1.7.11	P3a - rewizja
1.7.12	P4
1.7.13	P4a - rewizja
1.7.14	P5
1.7.15	P5a - rewizja
1.7.16	P5b - rewizja
1.7.17	P6
1.7.18	P7 - w miejscu wymiany stropu na płytę żelbetową gr. 14 cm (rzut stropu nad niskim parterem)
1.7.19	P8
1.7.20	P14
1.7.21	Schody i cokoły
1.8	Ściany
1.8.1	Ścianki G-K
1.8.2	System iQ-Therm na ścianach istniejących
1.8.3	Wykończenie ścian
1.9	Sufity
1.10	Stolarka okienna i drzwiowa
1.10.1	Stolarka okienna
1.10.2	Stolarka drzwiowa
1.10.3	Stolarka drewniana do renowacji
1.11	Winda i balustrady
2	BUDYNEK B - Biblioteka

Spis działów przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Opis
2.1	Rozbiórki
2.1.1	Rozbiórka dachu
2.1.2	Rozbiórka stropu drewnianego
2.1.3	Rozbiórka stolarki
2.1.4	Rozbiórki elementów betonowych
2.1.5	Rozbiórki posadzek i fundamentów
2.2	Roboty ziemne
2.3	Roboty konstrukcyjne
2.3.1	Fundamenty
2.3.2	Nadziemie
2.3.3	Zbrojenie elementów
2.4	Izolacja ścian fundamentowych i iniekcje
2.4.1	Izolacje ścian
2.4.2	Iniekcje
2.5	Dach
2.5.1	Konstrukcja dachu
2.5.2	Pokrycie dachu
2.5.3	Ściana lukarny w okładzinie z blachy tytan-cynk na rąbek stojący
2.6	Elewacja
2.6.1	Elewacja poniżej poziomu gruntu
2.6.2	Elewacja tynkowana
2.6.3	Renowacja gzymsów
2.6.4	Renowacja cokołu ceglanego
2.6.5	Uzupełnienie fug spoin cegieł ścian od strony zewnętrznej i wewnętrznej ścian
2.7	Posadzki
2.7.1	P1 Strop międzykondygnacyjny - nad pomieszczeniami piwnicy
2.7.2	Pg1 Podłoga na gruncie - czytelnia/wypożyczalnia
2.7.3	Pg2 Podłoga na gruncie - pom biurowe
2.7.4	Pg3 Podłoga na gruncie pom piwnicy - komunikacja
2.7.5	Pg 5 Podłoga na gruncie pom piwnicy - pom techniczne
2.7.6	Pg 11 Podłoga podszybia dźwigu
2.7.7	Schody i cokoly
2.8	Ściany
2.8.1	Ścianki G-K
2.8.2	System iQ-Therm na ścianach istniejących
2.8.3	Pozostałe wykończenia ścian
2.9	Sufity
2.10	Stolarka okienna i drzwiowa
2.10.1	Stolarka okienna
2.10.2	Stolarka drzwiowa
2.11	Winda i balustrady
3	BUDYNEK C - Gospodarczy
3.1	Rozbiórki
3.1.1	Rozbiórka stropu drewnianego
3.1.2	Rozbiórki ścian
3.1.3	Rozbiórki posadzek i fundamentów
3.2	Roboty ziemne
3.3	Fundamenty
3.4	Izolacje ścian fundamentowych
3.5	Nadziemie
3.6	Zbrojenie elementów
3.7	Konstrukcja dachu
3.8	Dach spadzisty D3
3.9	Elewacja
3.10	Podłoga na gruncie Pg10
3.11	Wykończenie ścian
3.12	Stolarka
4	BUDYNEK D - Łącznik podziemny
4.1	Roboty ziemne

Spis działów przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Opis
4.2	Roboty konstrukcyjne
4.2.1	Fundamenty
4.2.2	Nadziemie
4.2.3	Zbrojenie elementów
4.3	Izolacje ścian zewnętrznych
4.4	Pokrycie dachu
4.4.1	D5b Dach zielony-tereny pod drogami, chodnikami
4.4.2	D5a Dach zielony - teren zielony
4.4.3	Obróbka świetlików
4.5	Posadzki
4.5.1	Pg1a Podłoga na grunwie pom piwnicy-Czytelnia, pom. socjalne
4.5.2	Pg4 Podłoga na gruncie pom piwnicy-pom. higieniczno-sanitarne
4.5.3	Pg5a Podłoga na gruncie pom piwnicy-Magazyny książek
4.5.4	Pg3a Podłoga na gruncie-Komunikacja
4.5.5	Pg6 Podłoga na gruncie pom piwnicy-przestrzeń instalacyjna
4.5.6	Cokoły
4.6	Ściany
4.6.1	Ściany GK
4.7	Wykończenie ścian
4.8	Sufity
4.9	Stolarka drzewiowa
5	BUDYNEK F - Portiernia
5.1	Roboty przygotowawcze
5.2	Roboty rozbiórkowe
5.3	Wywóz odpadów
5.4	Roboty porządkowe

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1 BUDYNEK A		
			1.1 Rozbiórki		
			1.1.1 Rozbiórka dachu		
1	KNR 19-01 0529/01	SST-01	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki karpiówki podwójnej 444,31	m2	444,31
			razem	m2	444,31
2	KNR 4-01 0430/02	SST-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - kontrłaty 444,31 {odwołanie do: #p1}	m2	444,31
			razem	m2	444,31
3	KNR 4-01 0430/04	SST-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie łat do 24 cm 444,31 {odwołanie do: #p1}	m2	444,31
			razem	m2	444,31
4	KNR 4-01 0430/06	SST-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste 444,31 {odwołanie do: #p1}	m2	444,31
			razem	m2	444,31
5	KNR 4-01 0535/04	SST-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 74	m	74
			razem	m	74
6	KNR 4-01 0535/06	SST-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 13*13,5	m	175,5
			razem	m	175,5
7	KNR 4-01 0535/08	SST-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pas podrynnowy 74*0,2	m2	14,8
			razem	m2	14,8
8	KNR 4-01 0108/13	SST-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi odpadów drewnianych z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 10 km wraz z utylizacją 111,078 {odwołanie do: #p1*0,1+#p1*0,15}	m3	111,078
			razem	m3	111,078
			1.1.2 Rozbiórka stropu drewnianego - strop nad poddaszem użytkowym		
12	KNR 4-01 0429/08	SST-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju ponad 300 cm2 (17x24 cm) 8*13+12*18	m	320
			razem	m	320
13	KNR 4-01 0429/04	SST-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych gr. 21 mm 247,79*0,30	m2	74,337
			razem	m2	74,337
14	KNR 4-01 0108/13	SST-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi odpadów drewnianych z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 10 km wraz z utylizacją 28,667 {odwołanie do: #p9*(0,021+0,021+0,021)+#p12*0,17*0,24}	m3	28,667
			razem	m3	28,667
15	KNR 4-01 0108/17	SST-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 10 km - wraz z kosztami utylizacji 24,779 {odwołanie do: #p9*0,1}	m3	24,779
			razem	m3	24,779
			1.1.3 Rozbiórka stolarki		
16	KNR-W 4-01 0353/07	SST-01	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - wraz z utylizacją 4+3+1	szt.	8
			razem	szt.	8
17	KNR-W 4-01 0353/05	SST-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi parter niski 0,85*2,11*2+0,85*2,09*1+0,87*1,96*1+1,34*2,01*1+0,9*1,94*2+0,86*2,04*3+0,79*2,02*1+0,7*2*2+0,97*2*1+0,79*1,86*1+0,91*1,95*1+0,91*2,1*1+0,92*2,02*1+0,8*1,92*1+1,32*2,35*1 parter wysoki 0,9*2,12*4+0,9*2,02*1+1*2*1+1,4*2,15*1+0,86*2,1*1+0,7*2*7+1,53*2,29*2 1 piętro 0,9*2,12*11+0,8*2*1+1,4*2*1+1,4*2,7*1	m2	36,504
				m2	33,073
				m2	29,168

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			poddasze użytkowe 0,76*2,07*3+0,92*2,09*4+0,86*2,08*1+0,71*2,09*1+0,88*2,08*1+0,7*2,04*2+0,98*2,2*1+0,64*1,9*1+0,54*1,9*1+0,76*1,9*1+0,87*2,2*1+0,67*2,15*1+0,72*1,87*2+0,9*2,04*1	m2	34,095
			razem	m2	132,84
18	KNR-W 4-01 0353/05	SST-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - okna		
			parter niski 1,9*1,27*1+1,18*1,25*3+1,79*1,42*1+1,08*1,39*1+0,39*0,55*1+0,41*0,68*1+1,05*1,76*1+1,19*1,58*2+1,19*1,61*1+1,3*2,19*3+1,53*2,29*1	m2	30,943
			parter wysoki 1,19*0,65*3+0,75*0,65*1+1,89*2,53*2+1,2*2,53*3+1,9*2,53*2+1,5*2,55*3+1,47*2,05*2+1,65*2,2*1+1,3*1,6*1+1,3*2,19*3	m2	62,846
			1 piętro 1,3*2,7*1+1,9*2,6*4+1,18*2,48*1+1,2*1,33*1+1,2*2,56*1+1,47*2,55*3+1,47*2,06*3+1,47*2,57*2	m2	58,75
			poddasze użytkowe 0,49*0,76*1+1,2*1,84*3+0,77*1,83*2+0,83*1,83*1+0,85*1,63*3+1,48*1,74*3+0,4*0,6*1+0,54*1,72*2+1,37*3,35*1+1,35*2,3*1+1,14*1,6*1	m2	34,832
			razem	m2	187,371
19	KNR 4-01 0535/08	SST-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety zewnętrzne		
			parter niski (1,9*1+1,18*3+1,79*1+1,08*1+0,39*1+0,41*1+1,05*1+1,19*2+1,19*1+1,3*3+1,53*1)*0,3	m2	5,748
			parter wysoki (1,19*3+0,75*1+1,89*2+1,2*3+1,9*2+1,5*3+1,47*2+1,65*1+1,3*1+1,3*3)*0,3	m2	8,937
			1 piętro (1,3*1+1,9*4+1,18*1+1,2*1+1,2*1+1,47*3+1,47*3+1,47*2)*0,3	m2	7,272
			poddasze użytkowe (0,49*1+1,2*3+0,77*2+0,83*1+0,85*3+1,48*3+0,4*1+0,54*2+1,37*1+1,35*1+1,14*1)*0,3	m2	5,637
			razem	m2	27,594
20	Analiaza własna	SST-01	Wywóz i utylizacja zdemontowanych drzwi, okien i krat na odległość 10 km		
			1	kpl	1
			razem	kpl	1
			1.1.4 Rozbiórki elementów betonowych		
21	KNR-W 4-01 0348/01	SST-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej		
			piwnica 1*1,96*0,6+0,9*2*0,3	m3	1,716
			parter niski 0,1*6,82*3+0,12*9,76*3+0,14*5,48*3+0,54*8,98*3+0,16*11,91*3+0,15*9,04*3+0,11*1,42*3+0,28*3,47*3+0,05*7,18*3+0,47*2,5*3+0,4*7,14*3+0,49*0,79*3	m3	49,908
			parter wysoki 0,12*25,95*3,86+0,44*5,37*3,86+0,16*5,55*3,86+0,05*4,43*3,86+0,28*3,85*3,86+0,41*3,85*3,86	m3	35,677
			1 piętro 0,14*11,62*3,87+0,42*3,9*3,87	m3	12,635
			poddasze użytkowe 0,11*3,47*3,05+0,1*28,31*3,05+0,08*3,97*3,05+0,05*18,23*3,05+0,18*0,46*3,05	m3	13,8
			poddasze tech 36,45*0,6*0,41+14,6*0,41*0,6	m3	12,558
			parter niski-przy biegu schodowym 0,42*5,1*3,25+3,85*0,25*3,25	m3	10,09
			razem	m3	136,384
22	KNR 4-01 0212/03	SST-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych		
			rozbiórka schodów zew 3,3*0,3+4,35*0,3	m3	2,295
			rozbiórka schodów wew 5,15*0,3	m3	1,545
			razem	m3	3,84
23	KNR-W 4-01 0212/06	SST-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - stropy		
			parter niski 24,45*0,25	m3	6,113
			parter wysoki (0,77+16,41)*0,25	m3	4,295
			1 piętro (0,3*0,6+2,19*0,35+0,3*0,55+0,3*0,55+16,6)*0,25	m3	4,469
			razem	m3	14,877
24	KNR 4-01 0212/03	SST-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody z niskiego na wysoki parter - do ponownego montażu		
			13,4*0,3	m3	4,02
			razem	m3	4,02
25	KNR 4-01 0701/05	SST-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2		
			piwnica 35,02*3,6	m2	126,072
			parter niski 160,62*3	m2	481,86
			parter wysoki 161,47*3,86	m2	623,274
			1 piętro 149,78*3,87	m2	579,649
			poddasze użytkowe 134,78*3,05	m2	411,079

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	2 221,934
26	KNR-W 4-01 0331/03	SST-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych parter niski 0,5*0,3*0,55+0,1*0,1*0,55+0,5*2*0,55+0,1*0,1*0,54+1,3*1,42*0,68+0,1*0,1*0,68+0,065*0,065*0,68+1,1*0,3*0,5+1*2*0,5+1*2,15*0,5+0,35*2,15*0,5+0,7*0,15*0,56+1*2*0,56+0,15*0,1*0,6+0,2*0,2*0,5+0,2*0,2*0,48+0,1*0,1*0,48+0,2*0,2*0,48+0,1*0,1*0,48+0,13*0,08*0,48+1,12*1,7*0,7 parter wysoki 0,3*3,72*0,41+0,115*0,115*0,41+0,1*0,1*0,41+0,1*0,1*0,41+0,065*0,065*0,41+1,03*2,04*0,41+0,1*0,14*0,41+0,2*2*0,44+0,65*0,41*2,45+0,3*0,3*0,41+0,6*0,3*0,41+0,78*2*0,42+1,05*2,04*0,4+0,19*0,08*0,4+0,1*0,1*0,41+1*2,05*0,41+0,13*0,08*0,41+1,62*2,1*0,55+1,62*2,1*0,55 1 piętro 0,25*0,25*0,4+0,14*2,02*0,36+0,25*0,25*0,4+0,1*2,04*0,4+0,1*0,1*0,4+0,1*2,04*0,4+0,1*0,1*0,4+0,2*0,1*0,4+0,65*0,3*0,4+0,6*2,05*0,4+0,065*0,065*0,4+0,25*0,25*0,42+0,78*2,02*0,42+1,11*2,08*0,42+0,065*0,065*0,41+1,09*2,09*0,41+0,65*2,2*0,27+0,13*0,08*0,41+1,11*2,08*0,41+1,07*2,05*0,41+0,1*0,1*0,42+0,19*0,08*0,42 poddasze użytkowe 0,6*0,3*0,42+0,18*2,02*0,14+0,065*0,065*0,295+0,1*0,1*0,295+0,1*0,1*0,42+0,6*0,3*0,42+0,6*0,2*0,42+0,1*0,1*0,26+0,1*0,1*0,43+0,6*0,2*0,43+0,4*0,2*0,43+0,2*0,2*0,43+1,05*2,06*0,43+0,7*0,35*0,28+1*2,05*0,3+0,18*2,1*0,45+0,13*0,08*0,49+0,3*0,3*0,44+1,11*2,08*0,44+0,1*0,1*0,44+0,13*0,08*0,44+0,19*0,08*0,41+0,25*0,25*0,41+0,25*2,1*0,41	m3 m3 m3 m3	7,118 8,389 5,743 3,471
			razem	m3	24,721
27	KNR 4-01 0108/17	SST-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 10 km - wraz z kosztami utylizacji 136,384+3,84+14,877+2221,934*0,04+24,721	m3 razem	268,699 268,699
			1.1.5 Rozbiórki posadzek i fundamentów		
32	KNR 13-23 0107/02	SST-01	Rozebranie posadzek z płytek lastrykowych i ceramicznych wraz z zasypką piaskową parter 30,63+12,83+10,18+14,47+14,17+8,07+6,42+3,57+7,07+16,64 wysoki parter 37,31+67,02 piętro 1 17,21+66,97+35,24+18,14 piętro 2 4,29+3,74+16,89+6,27+6,23+10,91+20,89+25,8	m2 m2 m2 m2 razem	124,05 104,33 137,56 95,02 460,96
33	KNR-W 4-01 0212/02	SST-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 10 cm 95,044 *0,1 piwnica (18,88+1,18+12,47+3,05)*0,1	m3 m3 razem	9,504 3,558 13,062
34	KNR 4-01 0108/17	SST-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 10 km - wraz z kosztami utylizacji (58,51+361,18+44,95+24,84+460,96)*0,05+13,062	m3 razem	60,584 60,584
			1.2 Roboty ziemne		
35	KNR 2-01 0207/02	SST-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 72,7*4,6	m3 razem	334,42 334,42
36	KNR-W 2-01 0210/01 (dopłata 10x)	SST-03	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. I-II 334,42 {odwołanie do: #p34}	m3 razem	334,42 334,42
37	KNR 2-01 0218/05	SST-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1.20 m3 na odkład w gruncie kat. III (5,8+3,9+8+4,4+6,7+1+1,6+3,75+1+1+2+3,9+2+1+1+2+1+1)*1*4,6	m3 razem	239,43 239,43
38	KNR 2-01 0230/01	SST-03	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 239,43 {odwołanie do: #p36}	m3 razem	239,43 239,43
39	KNR-W 2-01 0228/01	SST-03	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II 239,43 {odwołanie do: #p37}	m3 razem	239,43 239,43
			1.3 Roboty konstrukcyjne		

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1.3.1 Fundamenty					
40	Kalkulacja indywidualna	SST-03a	Wykonanie podchwycenia fundamentów w technologii iniekcji wysokociśnieniowej jet grouting kolumnami o średnicy 140 cm; montaż, demontaż i dzierżawa (3 miesiące) konstrukcji rozparcia stabilizującej obudowę wykopu w budynku; wykonanie obudowy berlińskiej 380	m3	380
				razem	m3 380
41	KNR 2-02 1101/01	SST-04	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie; C8/10 pod stopy 1,6*2,2*0,1+1,6*2,2*0,1+2*2*0,1+1,7*1,7*0,1+1,8*1,8*0,1*2+0,9*1,8*0,1*2 pod płyty Pf-A.1 i Ps-A-2 2,35*2,2*0,1+1,6*1,6*0,1 pod ławy 0,5*0,1*14,12+0,8*0,1*3,5 pod płytę fundamentową 73,9*0,12	m3 m3 m3 m3	2,365 0,773 0,986 8,868
				razem	m3 12,992
42	KNR 2-02 0204/02	SST-05	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu; C30/37 W8, z deskowaniem Sf-A.1 1,4*2*0,4 Sf-A.2 1,4*2*0,4 Sf-A.3 1,8*1,8*0,4 Sf-A.4 1,5*1,5*0,4 stopa pod Sz-1.1 1,6*1,6*0,4*2 Sf-2.1 0,7*1,6*0,4*2	m3 m3 m3 m3 m3 m3	1,12 1,12 1,296 0,9 2,048 0,896
				razem	m3 7,38
43	KNR 2-02 0202/01	SST-05	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu; C30/37 W8, z deskowaniem Łf-A.1 0,5*0,3*14,12 La-0.1 0,7*0,4*3,5	m3 m3	2,118 0,98
				razem	m3 3,098
44	KNR 2-02 0205/01	SST-05	Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy; C30/37 W8, z deskowaniem Pf-A.1 2,15*2*0,3 Ps-A-2 1,4*1,4*0,3 płyta fundamentowa 73,9*0,3	m3 m3 m3	1,29 0,588 22,17
				razem	m3 24,048
45	Kalkulacja indywidualna	SST-03a	Prace dodatkowe 1	kpl	1
				razem	kpl 1
1.3.2 Nadziemie					
46	KNR 2-02 0218/02	SST-05	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu; C25/30, z deskowaniem schody z piwnicy (1,12+0,12)*8,25 schody zewnętrzne (2,92+0,25*2)*(1,405+2*0,25) schody z poz 0,00 do +1,49 ((0,36+1,495+1,28)+(0,2+0,955+1,2+0,15))*1,3	m2 m2 m2	10,23 6,515 7,332
				razem	m2 24,077
47	KNR 2-02 0218/06 (dopłata 8x)	SST-05	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu; C25/30, z deskowaniem schody z piwnicy (1,12+0,12)*8,25 schody zewnętrzne (2,92+0,25*2)*(1,405+2*0,25) schody z poz 0,00 do +1,49 ((0,36+1,495+1,28)+(0,2+0,955+1,2+0,15))*1,3	m2 m2 m2	10,23 6,515 7,332
				razem	m2 24,077
48	KNR-W 2-02 20225/05	SST-05	Wieńce monolityczne na ścianach zewn. o szerokości ponad 30 cm; kształt nieregularny; C30/37, z deskowaniem Wż-A1 91*0,42 Wż-A4 45*0,25	m3 m3	38,22 11,25
				razem	m3 49,47
49	KNKRB 2 0205/07	SST-05	Wieńce monolityczne na ścianach, C30/37, z deskowaniem Wż-A2 0,4*0,7*5 Wż-A3 0,4*0,35*40	m3 m3	1,4 5,6
				razem	m3 7
50	KNR-W 2-02 0242/05	SST-05	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem - Beton C20/25 Bż-1.1 0,3*0,2*5,5 Bż-2.1 0,3*0,2*5,5*2 Bż-3.1 0,3*0,2*5,5	m3 m3 m3	0,33 0,66 0,33

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Bż-3.2 0,3*0,2*4,61*2	m3	0,553
			razem	m3	1,873
51	KNR 4-01 0304/04	SST-07	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami		
			piwnica 0,9*2,2*0,42+0,5+0,7+0,7+0,5	m3	3,232
			parter niski 2,4*0,55+1,3*0,55+10*0,47+2,6*0,535+2,6*0,56+2,1*0,26+1,6*0,56+0,66*0,27+2,2*0,48+3,456*0,12	m3	12,673
			parter wysoki 0,48*3,72*0,41+0,9*2,12*0,41+3,65*3,22*0,41+0,9*3,72*0,41+0,63*2*0,25+0,54*2,1*0,42	m3	8,497
			1 piętro 0,1*2*0,4+0,5*2*0,43+0,72*2,1*0,42+1,04*2,12*0,42+0,2*2*0,41+0,3*2,11*0,42+1,02*2,1*0,42	m3	3,401
			poddasze użytkowe 0,8*2,15*0,415+0,3*2,1*0,14+0,82*1,91*0,26+1,02*2,1*0,44+10,55*0,4*2,5+8,1*0,5*2,5	m3	22,827
			poddasze tech 36,45*0,6*0,41+14,6*0,41*0,6	m3	12,558
			parter niski-przy biegu schodowym 0,42*5,1*3,25+3,85*0,25*3,25	m3	10,09
			razem	m3	73,278
52	KNR 2-02 0208/04	SST-05	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu C20/25		
			Sż-A.1 0,38*1,22*3,45	m3	1,599
			Sż-A.2 0,38*1*3,45	m3	1,311
			Sż-A.3 0,3*0,52*4,35	m3	0,679
			Sż-A.4 0,4*0,52*4,35	m3	0,905
			Sż-1.1, Sż-2.1 0,55*0,3*7,26*2	m3	2,396
			Sż-1.2, Sż-2.2, Sż-3.2 0,35*0,45*12,16*1	m3	1,915
			Sż-1.3, Sż-2.3, Sż-3.3 0,4*0,45*12,25*1	m3	2,205
			Sż-1.4 0,35*0,45*2,64*2	m3	0,832
			razem	m3	11,842
53	KNR 2-02 0208/04	SST-05	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu, C30/37 W8		
			S1 0,25*0,25*5*3,18	m3	0,994
			S2 0,28*0,25*2*4,61	m3	0,645
			S3 0,25*0,32*1*3,78	m3	0,302
			S4 0,25*0,37*1*3,78	m3	0,35
			razem	m3	2,291
54	KNR 2-02 0208/04	SST-05	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu, C20/25 - słupy żelbetowe poddasza		
			0,25*0,38*1,2*30	m3	3,42
			razem	m3	3,42
55	KNR 2-02 0216/01	SST-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu; C30/37, z deskowaniem		
			Ps-A.1 54,25	m2	54,25
			Ps-1.1 20,41	m2	20,41
			Ps-2.1 10,35	m2	10,35
			Ps-3.1 10,65	m2	10,65
			razem	m2	95,66
56	KNR 2-02 0216/05 (dopłata 8x)	SST-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu; C30/37, z deskowaniem		
			Ps-A.1 54,25	m2	54,25
			razem	m2	54,25
57	KNR 2-02 0216/05 (dopłata 6x)	SST-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu; C30/37, z deskowaniem		
			Ps-1.1 20,41	m2	20,41
			Ps-2.1 10,35	m2	10,35
			Ps-3.1 10,65	m2	10,65
			razem	m2	41,41
58	KNKRB 3 0401/06	SST-09	Przebudowa stropów drewnianych na ogniotrwale z płyt WPS na dźwigarach stalowych		
			247,79	m2	247,79
			razem	m2	247,79
59	KNNR 2 0112/05	SST-09	Stropy żelbetowe płytowe z nadbetonem - wykonanie nadbetonu na stropie WPS - gr. 8 cm zgodnie z detalem C25/30		
			247,79*0,08	m3	19,823
			razem	m3	19,823
60	KNR 4-01 0317/05	SST-10	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych; nadproża stalowe HEA180 wraz z wykonaniem gniazd i poduszek betonowych, montaż siatki, uzupełnienie zaprawą		

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Ns-0.1 3,7*3 Ns-0.3 3,3*2 Ns-0.4 5*2 Ns-1.9 2,2*2 Ns-2.2 1,7*2 Ns-2.3 1,52*2*4 Ns-3.2 1,7*2 Ns-3.3 1,52*2*3	m m m m m m m m	11,1 6,6 10 4,4 3,4 12,16 3,4 9,12
			razem	m	60,18
61	KNR 4-01 0317/05	SST-10	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych; nadproża stalowe HEA160 wraz z wykonaniem gniazd i poduszek betonowych, montaż siatki, uzupełnienie zaprawą Ns-0.2 2,4*3 Ns-1.5 1,8*2 Ns-2.1 1,52*2*4 Ns-2.5 1,8*2 Ns-2.6 2,2*2 Ns-3.1 1,52*2*8 Ns-3.5 2,4*2*2 Ns-3.6 1,9*2*2 Ns-4.1 1,52*2*5 Ns-4.2 1,7*2	m m m m m m m m m m m	7,2 3,6 12,16 3,6 4,4 24,32 9,6 7,6 15,2 3,4
			razem	m	91,08
62	KNR 4-01 0317/05	SST-10	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych; nadproża stalowe HEA120 wraz z wykonaniem gniazd i poduszek betonowych, montaż siatki, uzupełnienie zaprawą Ns-0.5 1,4*3 Ns-0.7 1,4*2*3 Ns-0.9 0,8*2	m m m	4,2 8,4 1,6
			razem	m	14,2
63	KNR 4-01 0317/05	SST-10	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych; nadproża stalowe HEA240 wraz z wykonaniem gniazd i poduszek betonowych, montaż siatki, uzupełnienie zaprawą Ns-0.6 3,5*2	m	7
			razem	m	7
64	KNR 4-01 0317/05	SST-10	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych; nadproża stalowe HEA260 wraz z wykonaniem gniazd i poduszek betonowych, montaż siatki, uzupełnienie zaprawą Ns-1.8 4,65*2 Ns-2.8 5,3*2	m m	9,3 10,6
			razem	m	19,9
65	KNR 4-01 0317/05	SST-10	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych; nadproża stalowe HEA140 wraz z wykonaniem gniazd i poduszek betonowych, montaż siatki, uzupełnienie zaprawą Ns-0.8 1,7*3 Ns-1.4 1,8*3*3 Ns-2.4 1,8*3*2	m m m	5,1 16,2 10,8
			razem	m	32,1
66	KNR 4-01 0317/05	SST-10	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych; nadproża stalowe HEA200 wraz z wykonaniem gniazd i poduszek betonowych, montaż siatki, uzupełnienie zaprawą Ns-1.1 1,52*2*3 Ns-1.2 1,7*2 Ns-1.3 1,52*2*3 dodatkowe belki - strop poddasze 5,35+6,1+3,8+3,13+2,9	m m m m	9,12 3,4 9,12 21,28
			razem	m	42,92
67	KNR 4-01 0317/05	SST-10	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych; nadproża stalowe IN260 wraz z wykonaniem gniazd i poduszek betonowych, montaż siatki, uzupełnienie zaprawą Ns-1.6 2,4*2 Ns-1.7 4,2*2	m m	4,8 8,4
			razem	m	13,2
68	KNR 4-01 0317/05	SST-10	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych; nadproża stalowe HEA100 wraz z wykonaniem gniazd i poduszek betonowych, montaż siatki, uzupełnienie zaprawą Ns-1.10 1*2 Ns-1.12 1,2*2 Ns-1.13 1,1*2 Ns-1.14 0,8*2 Ns-2.10 1*2*2 Ns-2.11 1,6*2*2 Ns-2.12 1,4*2 Ns-3.10 1,3*2 Ns-3.12 1,4*2*2 z kom do A.1.09 1,5*2	m m m m m m m m m m m	2 2,4 2,2 1,6 4 6,4 2,8 2,6 5,6 3
			razem	m	32,6

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
69	KNR 4-01 0317/05	SST-10	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych; wzmocnienie belek HEB160 wraz z wykonaniem gniazd i poduszek betonowych, montaż siatki, uzupełnienie zaprawą		
			Wb-2.1 7,15*2	m	14,3
			Wb-3.1 7,15*2	m	14,3
			razem	m	28,6
70	KNR 4-01 0317/05	SST-10	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych; wzmocnienie belek HEB120 wraz z wykonaniem gniazd i poduszek betonowych, montaż siatki, uzupełnienie zaprawą		
			Wb-2.2 7,65*1	m	7,65
			Wb-3.2 7,65*1	m	7,65
			razem	m	15,3
71	KNR 4-01 0317/05	SST-10	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych; belki stalowe HEA200 wraz z wykonaniem gniazd i poduszek betonowych, montaż siatki, uzupełnienie zaprawą		
			Bs-2.1 4,8	m	4,8
			Bs-3.1 4,6	m	4,6
			razem	m	9,4
72	KNR 4-01 0317/05	SST-10	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych; belki stalowe HEA160 wraz z wykonaniem gniazd i poduszek betonowych, montaż siatki, uzupełnienie zaprawą		
			Bs-2.2 2,65	m	2,65
			Bs-3.2 2,65	m	2,65
			razem	m	5,3
73	KNR 4-01 0317/05	SST-10	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych; belki stalowe IPN320 wraz z wykonaniem gniazd i poduszek betonowych, montaż siatki, uzupełnienie zaprawą		
			Ns-1.10 8,16*2	m	16,32
				m	16,32
			razem	m	16,32
74	KNR 4-01 0317/05	SST-10	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych; belki stalowe IPN200 wraz z wykonaniem gniazd i poduszek betonowych, montaż siatki, uzupełnienie zaprawą		
			dotychczasowe belki - strop poddasze 2,5+2,07+1,07	m	5,64
				m	5,64
			razem	m	5,64
75	KNR 2-02 0207/04	SST-05	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu; C30/37 W8, z deskowaniem		
			Sc-A.C 6,23*3,96	m2	24,671
			Sc-A.2 7,91*3,41	m2	26,973
			Sc-A.W 7,6*22,11-1,2*2,3*6	m2	151,476
			ściany piwnic gr. 12 cm 13,1*3,91	m2	51,221
			ściany piwnic gr. 13 cm 2,2*5+6,1*3,35	m2	31,435
			ściany piwnic gr. 20 cm 9,6*3,95	m2	37,92
			ściany piwnic gr. 25 cm 7,55*3,95	m2	29,823
				m2	353,519
76	KNR 2-02 0207/07	SST-05	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu; C30/37 W8, z deskowaniem		
			ściany piwnic gr. 13 cm 2,2*5+6,1*3,35	m2	31,435
				m2	31,435
			razem	m2	31,435
77	KNR 2-02 0207/07 (dopłata 8x)	SST-05	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu; C30/37 W8, z deskowaniem		
			203,12	m2	203,12
			ściany piwnic gr. 20 cm 9,6*3,95	m2	37,92
			razem	m2	241,04
78	KNR 2-02 0207/07 (dopłata 13x)	SST-05	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu; C30/37 W8, z deskowaniem		
			ściany piwnic gr. 25 cm 7,55*3,95	m2	29,823
				m2	29,823
			razem	m2	29,823
79	KNR DC-03 0202/01	SST-05	Kotwienie prętów zbrojeniowych nierdzewnych za pomocą żywicy w podłożach z betonu zbrojonego i żelbetowych; średnica 6 mm - zgodnie z rys PW-K-A18-Detal wzmocnienia ścian		
			420	mb	420
				mb	420
			razem	mb	420
80	Kalkulacja indywidualna	SST-03a	Montaż schodów z niskiego na wysoki parter		
			13,4	m2	13,4
				m2	13,4
			razem	m2	13,4
1.3.3 Zbrojenie elementów					
81	KNR 2-02 0290/02	SST-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej lub gładkiej w elementach budynków i budowli		
			stopy i słupy piwnicy 0,55	t	0,55
			ława fund 24,4*0,001	t	0,024

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m3	1,41
92	KNR-W 2-02 0409/05	SST-11	Wymiany i rozpory - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,09+1,17+1,26+0,19+0,69+0,7	m3	4,1
			razem	m3	4,1
			1.5.2 Pokrycie dachu		
93	KNR 2-02 0504/04	SST-14	Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w łuskę (26,18+5,35+13,17+136,07+45,92+34,14+19,42+12,28+76,07+27,36+10,71)	m2	406,67
			razem	m2	406,67
94	KNR 2-02 0410/04	SST-14	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej - łąty 406,67	m2	406,67
			razem	m2	406,67
95	KNR K-05 0104/02	SST-14	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 70 do 80 cm 406,67	m2	406,67
			razem	m2	406,67
96	KNR 0-15II 0517/01	SST-14	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii - membrana wodoszczelna, paroprzepuszczalna, min. trójwarstwowa, wykonana z polipropylenu, min. gramatura 160 g/m2, klasa reakcji na ogień co najmniej E 406,67	m2	406,67
			razem	m2	406,67
97	KNR 0-21 4007/03	SST-14	Deskowanie z płyt OSB-3, gr. 22 mm 406,67	m2	406,67
			razem	m2	406,67
98	KNR AT-12 0203/02	SST-19	Stelaż aluminiowy mocowany bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - system Poddasze, odporność ogniowa REI 60, 406,67	m2	406,67
			razem	m2	406,67
99	KNR-W 2-02 0612/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - gr. 16 cm 406,67	m2	406,67
			razem	m2	406,67
100	KNR-W 2-02 0612/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - gr. 10 cm 406,67	m2	406,67
			razem	m2	406,67
101	KNR AT-09 0201/01	SST-14	Folia paroizolacyjna 406,67	m2	406,67
			razem	m2	406,67
102	KNR AT-12 0203/02	SST-19	Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - system Poddasze, odporność ogniowa F 1/EI 60, pokrycie dwuwarstwowe gr. 15 mm 513,89	m2	513,89
			razem	m2	513,89
103	KNR AT-09 0104/06	SST-14	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy - 2 rzędy 73*2	m	146
			razem	m	146
104	KNR AT-09 0104/04	SST-14	Akcesoria do pokryć dachowych - łąwy kominiarskie 6	szt.	6
			razem	szt.	6
105	KNR AT-09 0104/05	SST-14	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie 18	szt.	18
			razem	szt.	18
106	KNR-W 2-02 0515/02	SST-15	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk - pas podrynnowy 73,9*0,35	m2	25,865

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	25,865
107	KNR-W 2-02 0515/02	SST-15	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk - pas nadrynnowy 73,9*0,35	m2	25,865
			razem	m2	25,865
108	KNR-W 2-02 0520/04	SST-15	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z tytan-cynku 73,9	m	73,9
			razem	m	73,9
109	KNR-W 2-02 0527/04	SST-15	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy z tytan-cynku 13*13,5	m	175,5
			razem	m	175,5
110	KNR-W 2-02 0536/04	SST-15	Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych papą lub dachówką - z blachy z tytan-cynku - obróbki wyłazów, okien połaciowych, wyrzutni 8	szt.	8
			razem	szt.	8
111	KNR-W 2-02 0515/02	SST-15	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku - pas podrynnowy 73,9*0,35	m2	25,865
			razem	m2	25,865
112	KNR-W 2-02 0536/04	SST-15	Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych papą lub dachówką - z blachy z cynku - obróbki wyłazów, okien połaciowych, wyrzutni 8	szt.	8
			razem	szt.	8
113	KNR-W 2-02 0520/04	SST-15	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku 73,9	m	73,9
			razem	m	73,9
114	KNR-W 2-02 0527/04	SST-15	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku 13*13,5	m	175,5
			razem	m	175,5
			1.5.3 Dach z blachy tytan cynk		
115	KNR-W 2-02 0509/02	SST-14	Pokrycie dachów blachą z cynku grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm 3,95*9,6	m2	37,92
			razem	m2	37,92
116	KNR 2-02 0616/01	SST-14	Izolacje mata systemowa pod blachę tytan cynk gr. 0,5 cm 37,92	m2	37,92
			razem	m2	37,92
117	KNR 0-21 4007/03	SST-14	Deskowanie z płyt OSB-3, gr. 22 mm 37,92	m2	37,92
			razem	m2	37,92
118	KNR 0-15II 0517/01	SST-14	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii - membrana wodoszczelna, paroprzepuszczalna, min. trójwarstwowa, wykonana z polipropylenu, min. gramatura 160 g/m2, klasa reakcji na ogień co najmniej E 37,92	m2	37,92
			razem	m2	37,92
119	KNR-W 2-02 0612/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - gr. 10 cm 37,92	m2	37,92
			razem	m2	37,92
120	KNR-W 2-02 0612/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - gr. 8 cm 37,92	m2	37,92
			razem	m2	37,92
121	KNR AT-09 0201/01	SST-08	Folia paroizolacyjna 37,92	m2	37,92
			razem	m2	37,92

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
122	KNR AT-12 0203/02	SST-19	Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - system Poddasze, odporność ogniowa F 1/EI 60, pokrycie dwuwarstwowe gr. 15 mm 37,92	m2	37,92
			razem	m2	37,92
1.5.4 Ściana lukarny w okładzinie z blachy tytan-cynk na rąbek stojący - SzD4b					
123	KNR-W 2-02 0509/02	SST-14	Pokrycie dachów blachą z tytan-cynku grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostokątnego do okapu 57 cm 8,45*2	m2	16,9
			razem	m2	16,9
124	KNR-W 2-02 0509/02	SST-14	Pokrycie dachów blachą z cynku grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostokątnego do okapu 57 cm 8,45*2	m2	16,9
			razem	m2	16,9
125	KNR 2-02 0616/01	SST-14	Izolacje mata systemowa pod blachę tytan cynk gr. 0,5 cm 16,9	m2	16,9
			razem	m2	16,9
126	KNR 0-21 4007/03	SST-14	Deskowanie z płyt OSB-3, gr. 22 mm 16,9	m2	16,9
			razem	m2	16,9
127	KNR 0-15II 0517/01	SST-14	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii - membrana wodoszczelna, paroprzepuszczalna, min. trójwarstwowa, wykonana z polipropylenu, min. gramatura 160 g/m2, klasa reakcji na ogień co najmniej E 16,9	m2	16,9
			razem	m2	16,9
128	KNR-W 2-02 0612/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - gr. 10 cm 16,9	m2	16,9
			razem	m2	16,9
129	KNR-W 2-02 0612/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - gr. 10 cm 16,9	m2	16,9
			razem	m2	16,9
130	KNR AT-09 0201/01	SST-08	Folia paroizolacyjna 16,9	m2	16,9
			razem	m2	16,9
131	KNR AT-12 0203/02	SST-19	Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - system Poddasze, odporność ogniowa F 1/EI 60, pokrycie dwuwarstwowe 12,5-02 16,9	m2	16,9
			razem	m2	16,9
1.5.5 D4-dach płaski-taras A					
132	KNR W-02 0210/02	SST-21	Okładziny na balkonach i tarasach; płytki o wymiarach 60x60/60x120 cm na regulowanych wspornikach- PT1 taras 21,95	m2	21,95
			razem	m2	21,95
133	KNR BC-02 0407/04	SST-21	Posadzka przemysłowa z barwionej żywicy epoksydowej - grubowarstwowa gładka gr. 1 mm - PT2 balkon 3,15	m2	3,15
			razem	m2	3,15
134	KNR BC-02 0407/05 (dopłata 4x)	SST-21	Posadzka przemysłowa z barwionej żywicy epoksydowej - grubowarstwowa gładka; pogrubienie o 0,5 mm 3,15 {odwołanie do: #p123}	m2	3,15
			razem	m2	3,15
135	KNR AT-27 0305/01	SST-08	Izolacja z samoprzylepnych membran bitumicznych na podłożu poziomym 25,1 {odwołanie do: #p122+#p123}	m2	25,1
			razem	m2	25,1
136	KNR 2-02 1101/02	SST-04	Podkłady betonowe - wylewka betonowa z betonu C20/25 gr. 10 cm		

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			2,51 {odwołanie do: (#p122+#p123)*0,1}	m3	2,51
			razem	m3	2,51
137	KNR 2-02 1106/07	SST-17	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi3 mm o oczkach 15x15 cm 25,1	m2	25,1
			razem	m2	25,1
138	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 25,1	m2	25,1
			razem	m2	25,1
139	KNR-W 2-02 0608/08	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej - XPS gr. 10 cm 25,1	m2	25,1
			razem	m2	25,1
140	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 25,1	m2	25,1
			razem	m2	25,1
141	KNR 19-01 0626/03	SST-08	Izolacje cieplne z kruszywa keramzytowego o gr. 18 cm 25,1	m2	25,1
			razem	m2	25,1
142	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 25,1	m2	25,1
			razem	m2	25,1
143	KNR BC-02 0301/02	SST-08	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; grubość warstwy 2,00 mm - na głębokości 0,5 m 25,1	m2	25,1
			razem	m2	25,1
			1.6 Elewacja		
			1.6.1 Elewacja poniżej poziomu gruntu		
144	KNR 2-01 0207/02	SST-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km 80,95*1,5*1	m3	121,425
			razem	m3	121,425
145	KNR-W 2-01 0210/01 (dopłata 10x)	SST-03	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładoczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. I-II 80,95*1,5*1	m3	121,425
			razem	m3	121,425
146	KNR 4-01 0701/04	SST-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 80,95*1,3	m2	105,235
			razem	m2	105,235
147	KNNR-W 3 1204/06	SST-22	Zmywanie powierzchni ścian ceglanych 105,235	m2	105,235
			razem	m2	105,235
148	KNNR-W 3 1201/01	SST-22	Oczyszczenie ścierne murów z cegły gładkich, filarów, pilastrów, gzymsów i attyk 105,235	m2	105,235
			razem	m2	105,235
149	KNR 19-01 0641/01	SST-22	Oczyszczenie spoin ścian ceglanych na gł. do 2 cm w miejscach łatwo dostępnych - pow. do 2,0 m2 105,235	m2	105,235
			razem	m2	105,235
150	KNR 19-01 0829/01	SST-22	Oczyszczenie ścierne lub chemiczne wykutych spoin - mury gładkie 105,235	m2	105,235
			razem	m2	105,235
151	KNR 19-01 0643/03	SST-22	Odrzymbianie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. do 5,0 m2 - gruntowanie krzemionkujące 105,235	m2	105,235

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	105,235
152	KNR 0-40 0213/03	SST-08	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - wykonanie hydroizolacji - szlam uszczelniający 105,235	m2	105,235
			razem	m2	105,235
153	KNR 19-01 0325/02	SST-07	Spoinowanie murów gładkich z cegły o pow. do 2,0 m2 105,235	m2	105,235
			razem	m2	105,235
154	KNR 0-40 0101/01	SST-08	Wykonanie elastycznej powłoki przeciwwodnej, masa reaktywna 105,235	m2	105,235
			razem	m2	105,235
155	KNR 0-40 0102/01	SST-08	Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5 cm na styku fundamentu i ściany 80,95	m	80,95
			razem	m	80,95
156	KNR 2-01 0230/01	SST-03	Zасыpywanie wykopów - piasek z dowozu 121,425 {odwołanie do: #p134}	m3	121,425
			razem	m3	121,425
157	KNR 2-01 0230/01	SST-03	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 121,425 {odwołanie do: #p134}	m3	121,425
			razem	m3	121,425
158	KNR-W 2-01 0228/01	SST-03	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II 121,425 {odwołanie do: #p134}	m3	121,425
			razem	m3	121,425
			1.6.2 Elewacja tynkowana		
159	KNNR 2 1501/01	SST-12	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 80,95*15,65	m2	1 266,868
			razem	m2	1 266,868
160	KNR 4-01 0701/04	SST-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 elewacja pn 146,05+30,87+1+4,65+10,3-(1,8*2,55*4+1,4*2,5*6) elewacja pd 166,12+2,81+15,87+16,8-(1,06*1,53+1,2*2,15*3+1,3*2,87+1,3*2,4+1,3*3,3+1,3*2,35+1,15*1,6*2) elewacja wsch 155,1+23,53+23,02-(1,8*2,55*4+1,1*2,51*6+1,1*1,85*3) elewacja zach 138,97+7,56+34,48-(1,4*2,1*5+1,4*2,55*5+1,4*1,8*3)	m2 m2 m2 m2	153,51 174,362 160,619 140,9
			razem	m2	629,391
161	KNNR-W 3 1208/01	SST-22	Zmycie odsłonięte lica podgrzaną wodą pod niewielkim ciśnieniem 629,391 {odwołanie do: #p150}	m2	629,391
			razem	m2	629,391
162	KNNR-W 3 1204/03	SST-22	Zmywanie powierzchni gładkich i skośnych ścian zmywaczami pistoletem natryskowym 629,391 {odwołanie do: #p150}	m2	629,391
			razem	m2	629,391
163	TZKNC N-K/I t.05/e.06	SST-22	Odsalanie - usunięcie wykwitów soli z sgraffito - obiekt średnio trudny 629,391 {odwołanie do: #p150}	m2	629,391
			razem	m2	629,391
164	TZKNCBK VII /268	SST-22	Odrzybianie ścian przez dwukrotne opryskiwanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2 z przerwami - gruntowanie krzemionkujące 629,391 {odwołanie do: #p150}	m2	629,391
			razem	m2	629,391
165	TZKNCBK VIII 01/18	SST-18	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna - wzmocnienie preparatem mineralnym 629,391 {odwołanie do: #p150}	m2	629,391
			razem	m2	629,391

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
166	TZKNBK XI 0503/44	SST-18	Ułożenie szpachlówki z masy kazeinowo-cementowej 629,391 {odwołanie do: #p157}	m2	629,391
				razem	m2
167	TZKNBK VIII 01/10	SST-18	Odtworzenie tynków zewnętrznych szlachetnych nakrapianych łącznie z podkładem o powierzchni drapanej do 5 m2 na ścianach - tynk barwiony w masie zgodnie z Programem Prac Konserwatorskich 629,391 {odwołanie do: #p150}	m2	629,391
				razem	m2
168	KNR-W 2-02 0515/02	SST-15	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku - parapety zewnętrzne elewacja pn 27,4*0,3 elewacja pd 15,46*0,3 elewacja wsch 26,61*0,3 elewacja zach 20,83*0,3	m2	8,22
				m2	4,638
				m2	7,983
				m2	6,249
				razem	m2
169	KNR-W 2-02 0515/02	SST-15	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku - parapety zewnętrzne elewacja pn 27,4*0,3 elewacja pd 15,46*0,3 elewacja wsch 26,61*0,3 elewacja zach 20,83*0,3	m2	8,22
				m2	4,638
				m2	7,983
				m2	6,249
				razem	m2
170	KNR-W 2-02 0515/02	SST-15	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku - obróbki gzymsów elewacja pn 48,41*0,3 elewacja pd (36,4+7,67+9,7)*0,3 elewacja wsch (60,01+8,48)*0,3 elewacja zach (8,62+54,52)*0,3	m2	14,523
				m2	16,131
				m2	20,547
				m2	18,942
				razem	m2
171	KNR 2-02 1405/01	SST-25	Zadaszenie szklane 1,5*2,1	m2	3,15
				razem	m2
1.6.3 Renowacja elementów z piaskowca, sztucznego kamienia oraz granitu - powierzchnie płaskie, opaski okienne, gzyms podokienny, gzyms nadokienny, gzyms kamienny					
172	KNR AT-50 0104/04	SST-22	Czyszczenie powierzchni muru przez piaskowanie elewacja pn 31,04+14,4+4,64 elewacja pd 56,75+2,17+12,7 elewacja wsch 48,86+4,68+13,12 elewacja zach 59,91+13,57+4,45 opaski okienne (105,06+48,21+148,34+24,19)*0,25 gzyms podokienny (8,19+4,43+18,84+8,39)*0,25 gzyms nadokienny (8,89+6,41+14,8+8,68)*0,2 gzyms kamienny (19,34+9,7+18,87+22,38)*0,6	m2	50,08
				m2	71,62
				m2	66,66
				m2	77,93
				m2	81,45
				m2	9,963
				m2	7,756
				razem	m2
173	TZKNC N-K/V t.15/a.3E	SST-22	Dezynsekcja i dezynfekcja pędzlem z przygotowaniem materiału, powierzchnia gładka 40763,3 {odwołanie do: #p161/0,01}	dm2	40 763,3
				razem	dm2
174	TZKNC N-K/VI 2/4/a	SST-22	Klejenie i przytwierdzanie rozluźnionych i oberwanych elementów kamiennych. - przyjęto 10% powierzchni 4076,33 {odwołanie do: (#p161*0,1)/0,01}	dm2	4 076,33
				razem	dm2
175	TZKNBK XVI 2702/03	SST-22	Wykonanie otworów prostokątnych o głębokości do 6 cm i obwodzie do 24 cm w piaskowcu - demontaż błędnie wykonanych uzupełnień 30	szt.	30
				razem	szt.
176	KNNR-W 3 1208/01	SST-22	Zmycie odsłonięte lica podgrzaną wodą pod niewielkim ciśnieniem 407,633 {odwołanie do: #p161}	m2	407,633
				razem	m2
177	TZKNC N-K/VI 1/14/b	SST-22	Odsalanie kamienia (trzykrotne powtórzenie zabiegu) - kamień porowaty - piaskowiec - wzmocnienie preparatem opartym na estrach kwasu krzemowego		

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			40763,3 {odwołanie do: #p161/0,01}	dm2	40 763,3
			razem	dm2	40 763,3
178	TZKNC N-K/VI 1/15/b	SST-22	Usuwanie plam i wykwitów powstałych od tlenków metali metodami chemicznymi - kamień porowaty - piaskowiec 407,633/0,01	dm2	40 763,3
			razem	dm2	40 763,3
179	TZKNC N-K/VI 3/2/a	SST-22	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie żywicy epoksydowej (kity podbarwione w masie na kolor otoczenia) - przyjęto 50% 20381,65 {odwołanie do: (#p161/0,01)*0,5}	dm2	20 381,65
			razem	dm2	20 381,65
180	TZKNC N-K/VI 5/2/b	SST-22	Uzupełnienie ubytków - flekowanie. Flek o powierzchni od 10 do 30 cm2. Piaskowiec. 150	szt.	150
			razem	szt.	150
181	TZKNC N-K/VI 3/4/a	SST-22	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie wapna dotowanego lub cementu nisko alkalicznego z ewentualnymi dodatkami modyfikującymi (kity podbarwione w masie na kolor otoczenia) - przyjęto 50% powierzchni opasek i gzymsów z uwagi na zły stan techniczny opaski okienne $((105,06+48,21+148,34+24,19)*0,25)/0,01*0,5$ gzyms podokienny $((8,19+4,43+18,84+8,39)*0,25)/0,01*0,5$ gzyms nadokienny $((8,89+6,41+14,8+8,68)*0,2)/0,01*0,5$ gzyms kamienny $((19,34+9,7+18,87+22,38)*0,6)/0,01*0,5$	dm2	4 072,5
				dm2	498,125
				dm2	387,8
				dm2	2 108,7
			razem	dm2	7 067,125
182	TZKNC N-K/VI 3/8/a	SST-22	Wypełnienie starych wykruszonych połączeń kamieni (spoiny fugi) 40763,3 {odwołanie do: #p161/0,01}	dm2	40 763,3
			razem	dm2	40 763,3
183	TZKNC N-K/VI 4/7/a	SST-22	Przywrócenie pierwotnego koloru wraz z czynnościami przygotowawczymi- laserunkowe scalenie koloru 40763,3 {odwołanie do: #p161*100}	dm2	40 763,3
			razem	dm2	40 763,3
184	KNR AT-26 0304/03	SST-22	Hydrofobizacja powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie 407,633 {odwołanie do: #p161}	m2	407,633
			razem	m2	407,633
185	KNR-W 2-02 0515/02	SST-15	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku - obróbki gzymsów gzyms podokienny $(8,19+4,43+18,84+8,39)*0,35$ gzyms nadokienny $(8,89+6,41+14,8+8,68)*0,30$ gzyms kamienny $(19,34+9,7+18,87+22,38+10,23)*0,70$ balustrada $9,67*0,5$ gzyms główny $(19,88+8,45+8,03+6,25*2+7,5+10,82+3,47+19,88+2,48+9,67)*0,7$	m2	13,948
				m2	11,634
				m2	56,364
				m2	4,835
				m2	71,876
			razem	m2	158,657
			1.7 Posadzki i wykończenia posadzek		
			1.7.1 Pg2 Podłoga na gruncie		
186	KNKRB 3 0803/02	SST-21	Remont posadzki lastryko jednobarwej - PZ1 A.0.13 7,07 A.0.14 8,72	m2	7,07
				m2	8,72
			razem	m2	15,79
187	KNR-W 2-02 0843/01	SST-21	Obłożenie masą lastryko powierzchni płaskich - PL1 A.0.14 7,92	m2	7,92
			razem	m2	7,92
188	KNR 2-02 1101/02	SST-04	Podkłady betonowe - wylewka betonowa z betonu C20/25 gr. 6 cm 0,475 {odwołanie do: #p175*0,06}	m3	0,475
			razem	m3	0,475
189	KNR 2-02 1106/07	SST-17	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi3 mm o oczkach 15x15 cm 7,92 {odwołanie do: #p175}	m2	7,92
			razem	m2	7,92
190	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 7,92 {odwołanie do: #p175}	m2	7,92

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	7,92
191	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 100 gr. 13 cm 7,92 {odwołanie do: #p175}	m2	7,92
			razem	m2	7,92
192	KNR 0-29 0635/01	SST-08	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie 7,92 {odwołanie do: #p175}	m2	7,92
			razem	m2	7,92
193	KNR 0-29 0640/01	SST-08	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą 7,92 {odwołanie do: #p175}	m2	7,92
			razem	m2	7,92
194	KNR 2-02 1101/01	SST-04	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C16/20 gr. 10 cm 0,792 {odwołanie do: #p175*0,1}	m3	0,792
			razem	m3	0,792
			1.7.2 Pg3 Podłoga na gruncie pom piwnicy - komunikacja - rewizja		
195	KNR-W 2-02 0843/01	SST-21	Obłożenie masą lastryko powierzchni płaskich - PL1 A.-1.01 16,18 A.-1.07 10,55 A.KL.-1 20,53	m2 m2 m2	16,18 10,55 20,53
			razem	m2	47,26
196	KNR 2-02 1101/02	SST-04	Podkłady betonowe - wylewka betonowa z betonu C20/25 gr. 9,5 cm 4,49	m3	4,49
			razem	m3	4,49
197	KNR 2-02 1106/07	SST-17	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi3 mm o oczkach 15x15 cm 47,26	m2	47,26
			razem	m2	47,26
198	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 47,26	m2	47,26
			razem	m2	47,26
199	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 100 gr. 12 cm 47,26	m2	47,26
			razem	m2	47,26
200	KNR 0-29 0635/01	SST-08	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie 47,26	m2	47,26
			razem	m2	47,26
201	KNR 0-29 0640/01	SST-08	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą 47,26	m2	47,26
			razem	m2	47,26
202	KNR-W 2-02 1103/01	SST-04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym gr. min 30 cm 16,541	m3	16,541
			razem	m3	16,541
203	KNR-W 2-01 0228/01	SST-03	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II 16,541 {odwołanie do: #p191}	m3	16,541
			razem	m3	16,541
			1.7.3 Pg 5 Podłoga na gruncie pom piwnicy - pom techniczne - rewizja		
204	KNR BC-02 0407/04	SST-21	Posadzka przemysłowa z barwionej żywicy epoksydowej - grubowarstwowa gładka gr. 1 mm - PE1 A.-1.02 9,11 A.-1.03 8,5 A.-1.04 7,12 A.-1.05 15,64 A.-1.06 13,65	m2 m2 m2 m2 m2	9,11 8,5 7,12 15,64 13,65

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	54,02
205	KNR BC-02 0407/05 (dopłata 4x)	SST-21	Posadzka przemysłowa z barwionej żywicy epoksydowej - grubowarstwowa gładka; pogrubienie o 0,5 mm 54,02	m2	54,02
			razem	m2	54,02
206	KNR 2-02 1101/02	SST-04	Podkłady betonowe - wylewka betonowa z betonu C20/25 gr. 10 cm 5,402	m3	5,402
			razem	m3	5,402
207	KNR 2-02 1106/07	SST-17	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi3 mm o oczkach 15x15 cm A.-1.03 8,5 A.-1.04 7,12 A.-1.05 15,64	m2 m2 m2	8,5 7,12 15,64
			razem	m2	31,26
208	KNR 2-02 1106/07	SST-17	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi8 mm o oczkach 10x10 cm A.-1.02 9,11 A.-1.06 13,65	m2 m2	9,11 13,65
			razem	m2	22,76
209	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 54,02	m2	54,02
			razem	m2	54,02
210	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 100 gr. 12 cm 54,02	m2	54,02
			razem	m2	54,02
211	KNR 0-29 0635/01	SST-08	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie 54,02	m2	54,02
			razem	m2	54,02
212	KNR 0-29 0640/01	SST-08	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą 54,02	m2	54,02
			razem	m2	54,02
213	KNR-W 2-02 1103/01	SST-04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym gr. min 30 cm 18,907	m3	18,907
			razem	m3	18,907
214	KNR-W 2-01 0228/01	SST-03	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II 18,907 {odwołanie do: #p203}	m3	18,907
			razem	m3	18,907
			1.7.4 Pg7		
215	KNR-W 2-02 0843/01	SST-21	Obłożenie masą lastryko powierzchni płaskich - PL1 A.0.12 21,51	m2	21,51
			razem	m2	21,51
216	KNR 2-02 1101/02	SST-04	Podkłady betonowe - wylewka betonowa z betonu C20/25 gr. 10 cm 2,151	m3	2,151
			razem	m3	2,151
217	KNR 2-02 1106/07	SST-17	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi3 mm o oczkach 15x15 cm 21,51	m2	21,51
			razem	m2	21,51
218	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 21,51	m2	21,51
			razem	m2	21,51
219	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 100 gr. 12 cm		

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			21,51	m2	21,51
			razem	m2	21,51
220	KNR 0-29 0635/01	SST-08	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie		
			21,51	m2	21,51
			razem	m2	21,51
221	KNR 0-29 0640/01	SST-08	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą		
			21,51	m2	21,51
			razem	m2	21,51
222	KNR 2-02 1101/01	SST-04	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C16/20 gr. 20 cm		
			4,302	m3	4,302
			razem	m3	4,302
223	KNR-W 2-02 1103/01	SST-04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym gr. min 30 cm		
			7,529	m3	7,529
			razem	m3	7,529
224	KNR-W 2-01 0228/01	SST-03	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II		
			7,529 {odwołanie do: #p213}	m3	7,529
			razem	m3	7,529
			1.7.5 Pg8		
225	NNRNKB 202 1136/01	SST-21	(z. VIII) Posadzki z paneli podłogowych winylowych układanych w jodełkę gr. 2,5 mm wraz z podkładem		
			A.0.10 22,49	m2	22,49
			A.0.11 61,73	m2	61,73
			razem	m2	84,22
226	NNRNKB 202 1134/01	SST-17	(z. VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome, pod zaprawę samopoziomującą		
			84,22	m2	84,22
			razem	m2	84,22
227	NNRNKB 202 1130/02	SST-17	(z. VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2		
			84,22	m2	84,22
			razem	m2	84,22
228	KNR 2-02 1101/02	SST-04	Podkłady betonowe - wylewka betonowa z betonu C20/25 gr. 6,5 cm		
			5,474	m3	5,474
			razem	m3	5,474
229	KNR 2-02 1106/07	SST-17	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi3 mm o oczkach 15x15 cm		
			84,22	m2	84,22
			razem	m2	84,22
230	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe		
			84,22	m2	84,22
			razem	m2	84,22
231	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 100 gr. 12 cm		
			84,22	m2	84,22
			razem	m2	84,22
232	KNR 0-29 0635/01	SST-08	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie		
			84,22	m2	84,22
			razem	m2	84,22
233	KNR 0-29 0640/01	SST-08	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą		
			84,22	m2	84,22
			razem	m2	84,22
234	KNR 2-02 1101/01	SST-04	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C16/20 gr. 10 cm		
			8,422	m3	8,422
			razem	m3	8,422

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
235	KNR-W 2-02 1103/01	SST-04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym gr. min 30 cm 25,266 {odwołanie do: #p215*0,3}	m3	25,266
				razem	m3
236	KNR-W 2-01 0228/01	SST-03	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II 25,266 {odwołanie do: #p225}	m3	25,266
				razem	m3
1.7.6 Pg9					
237	KNR-W 2-02 1111/04	SST-21	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 60x60 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną - PŁ1 A.0.08 2,76 A.0.09 4,29	m2	2,76
				razem	m2
238	KNNR 2 1202/01	SST-17	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm 7,05	m2	7,05
				razem	m2
239	KNR K-04 0602/01	SST-08	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie 7,05	m2	7,05
				razem	m2
240	KNR 2-02 1101/02	SST-04	Podkłady betonowe - wylewka betonowa z betonu C20/25 gr. 5,5 cm 0,388	m3	0,388
				razem	m3
241	KNR 2-02 1106/07	SST-17	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową f3 mm o oczkach 15x15 cm 7,05	m2	7,05
				razem	m2
242	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 7,05	m2	7,05
				razem	m2
243	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 100 gr. 12 cm 7,05	m2	7,05
				razem	m2
244	KNR 0-29 0635/01	SST-08	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie 7,05	m2	7,05
				razem	m2
245	KNR 0-29 0640/01	SST-08	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą 7,05	m2	7,05
				razem	m2
246	KNR 2-02 1101/01	SST-04	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C16/20 gr. 20 cm 1,41	m3	1,41
				razem	m3
247	KNR-W 2-02 1103/01	SST-04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym gr. min 30 cm 2,468	m3	2,468
				razem	m3
248	KNR-W 2-01 0228/01	SST-03	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II 2,468 {odwołanie do: #p237}	m3	2,468
				razem	m3
1.7.7 Pg 11 Podłoga podszybia dźwigu					
249	KNR 0-29 0635/01	SST-08	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie 4,2	m2	4,2
				razem	m2

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
250	KNR 0-29 0640/01	SST-08	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą		
			4,2	m2	4,2
			razem	m2	4,2
251	KNR 2-02 1101/01	SST-04	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C16/20 gr. 10 cm		
			4,2*0,1	m3	0,42
			razem	m3	0,42
252	KNR-W 2-02 1103/01	SST-04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym gr. min 30 cm		
			4,2*0,35	m3	1,47
			razem	m3	1,47
253	KNR-W 2-01 0228/01	SST-03	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II		
			1,47 {odwołanie do: #p242}	m3	1,47
			razem	m3	1,47
1.7.8 P2 i P3					
254	KNR 2-02 1112/04	SST-08	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV gr. 2,0 mm - PV2		
			A.0.03 27,77	m2	27,77
			razem	m2	27,77
255	NNRNKB 202 1134/01	SST-17	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome, pod zaprawę samopoziomującą		
			27,770	m2	27,77
			razem	m2	27,77
256	NNRNKB 202 1130/02	SST-17	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2		
			27,770	m2	27,77
			razem	m2	27,77
257	KNR 2-02 1101/02	SST-04	Podkłady betonowe - wylewka betonowa z betonu C20/25 gr. 5 cm		
			27,770*0,05	m3	1,389
			razem	m3	1,389
258	KNR 2-02 1106/07	SST-17	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi3 mm o oczkach 15x15 cm		
			27,770	m2	27,77
			razem	m2	27,77
259	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe		
			27,770	m2	27,77
			razem	m2	27,77
260	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian akustyczny gr. 2 cm		
			27,770	m2	27,77
			razem	m2	27,77
261	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 100 gr. 5 cm		
			27,77	m2	27,77
			razem	m2	27,77
1.7.9 P2'					
262	KNR-W 2-02 0843/01	SST-21	Obłożenie masą lastryko powierzchni płaskich - PL1		
			A.0.02 14,8	m2	14,8
			razem	m2	14,8
263	KNR 2-02 1101/02	SST-04	Podkłady betonowe - wylewka betonowa z betonu C20/25 gr. 4,5 cm		
			0,666	m3	0,666
			razem	m3	0,666
264	KNR 2-02 1106/07	SST-17	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi3 mm o oczkach 15x15 cm		
			14,8	m2	14,8
			razem	m2	14,8
265	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe		

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			14,8	m2	14,8
			razem	m2	14,8
266	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian akustyczny gr. 2 cm 14,8	m2	14,8
			razem	m2	14,8
			1.7.10 P3'		
267	KNR BC-02 0407/04	SST-21	Posadzka przemysłowa z barwionej żywicy epoksydowej - grubowarstwowa gładka gr. 1 mm - PE1 A.0.04 3,86	m2	3,86
			razem	m2	3,86
268	KNR BC-02 0407/05 (dopłata 4x)	SST-21	Posadzka przemysłowa z barwionej żywicy epoksydowej - grubowarstwowa gładka; pogrubienie o 0,5 mm 3,86	m2	3,86
			razem	m2	3,86
269	KNR 2-02 1101/02	SST-04	Podkłady betonowe - wylewka betonowa z betonu C20/25 gr. 5,5 cm 0,212	m3	0,212
			razem	m3	0,212
270	KNR 2-02 1106/07	SST-17	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi3 mm o oczkach 15x15 cm 3,86	m2	3,86
			razem	m2	3,86
271	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 3,86	m2	3,86
			razem	m2	3,86
272	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian akustyczny gr. 2 cm 3,86	m2	3,86
			razem	m2	3,86
273	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 100 gr. 5 cm 3,86	m2	3,86
			razem	m2	3,86
			1.7.11 P3a - rewizja		
274	NNRNKB 202 1136/01	SST-21	(z. VIII) Posadzki z paneli podłogowych winylowych układanych w jodełkę gr. 2,5 mm wraz z podkładem A.1.01 15,92 A.1.02 35,62 A.1.08 23,65 A.1.09 63,84 A.2.01 16,11 A.2.02 21,49 A.2.03 5,55 A.2.04 19,27 A.2.10 23,7 A.2.11 13,9 A.2.12 23,73 A.2.13 23,52 A.3.08 12,74	m2	15,92
				m2	35,62
				m2	23,65
				m2	63,84
				m2	16,11
				m2	21,49
				m2	5,55
				m2	19,27
				m2	23,7
				m2	13,9
				m2	23,73
				m2	23,52
				m2	12,74
			razem	m2	299,04
275	NNRNKB 202 1134/01	SST-17	(z. VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome, pod zaprawę samopoziomującą 299,04	m2	299,04
			razem	m2	299,04
276	NNRNKB 202 1130/02	SST-17	(z. VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 299,04	m2	299,04
			razem	m2	299,04
277	KNR BC-02 0407/04	SST-21	Posadzka przemysłowa z barwionej żywicy epoksydowej - grubowarstwowa gładka gr. 1 mm - PE1 A.3.01 7,82	m2	7,82
			razem	m2	7,82

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
278	KNR BC-02 0407/05 (dopłata 4x)	SST-21	Posadzka przemysłowa z barwionej żywicy epoksydowej - grubowarstwowa gładka; pogrubienie o 0,5 mm 7,82	m2	7,82
				razem	m2
279	KNR K-04 0602/01	SST-08	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie 306,86	m2	306,86
				razem	m2
280	KNR 2-02 1101/02	SST-04	Podkłady betonowe - wylewka betonowa z betonu C20/25 gr. 6 cm 18,412	m3	18,412
				razem	m3
281	KNR 2-02 1106/07	SST-04	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi3 mm o oczkach 15x15 cm 306,86	m2	306,86
				razem	m2
282	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 306,86	m2	306,86
				razem	m2
283	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 100 gr. 4 cm 306,86	m2	306,86
				razem	m2
284	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian akustyczny gr. 3 cm 306,86	m2	306,86
				razem	m2
			1.7.12 P4		
285	KNR-W 2-02 1111/04	SST-21	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 60x60 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną - PŁ1 A.0.05 2,6 A.0.06 1,38 A.0.07 1,91	m2	2,6
				m2	1,38
				m2	1,91
				razem	m2
286	KNR K-04 0602/01	SST-08	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie 5,89	m2	5,89
				razem	m2
287	KNR 2-02 1101/02	SST-04	Podkłady betonowe - wylewka betonowa z betonu C20/25 gr. 5,5 cm 0,324	m3	0,324
				razem	m3
288	KNR 2-02 1106/07	SST-17	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi3 mm o oczkach 15x15 cm 5,89	m2	5,89
				razem	m2
289	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 5,89	m2	5,89
				razem	m2
290	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian akustyczny gr. 2 cm 5,89	m2	5,89
				razem	m2
291	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 100 gr. 5 cm 5,89	m2	5,89
				razem	m2
			1.7.13 P4a - rewizja		
292	KNR-W 2-02 1111/04	SST-21	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 60x60 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną - PŁ1 A.1.06 2,65 A.1.07 4,39	m2	2,65
				m2	4,39

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			A.3.06 2,63 A.3.07 1,57	m2 m2	2,63 1,57
			razem	m2	11,24
293	KNR K-04 0602/01	SST-08	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie		
			11,24	m2	11,24
			razem	m2	11,24
294	KNR 2-02 1101/02	SST-04	Podkłady betonowe - wylewka betonowa z betonu C20/25 gr. 5 cm		
			0,562	m3	0,562
			razem	m3	0,562
295	KNR 2-02 1106/07	SST-17	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi3 mm o oczkach 15x15 cm		
			11,24	m2	11,24
			razem	m2	11,24
296	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe		
			11,24	m2	11,24
			razem	m2	11,24
297	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 100 gr. 4 cm		
			11,24	m2	11,24
			razem	m2	11,24
298	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian akustyczny gr. 3 cm		
			11,24	m2	11,24
			razem	m2	11,24
			1.7.14 P5		
299	KNR-W 2-02 0843/01	SST-21	Obłożenie masą lastryko powierzchni płaskich - PL1		
			A.0.01 8,29 A.0.15 6,27 A.k1.0 34,31	m2 m2 m2	8,29 6,27 34,31
			razem	m2	48,87
300	KNR 2-02 1101/02	SST-04	Podkłady betonowe - wylewka betonowa z betonu C20/25 gr. 6 cm		
			2,932	m3	2,932
			razem	m3	2,932
301	KNR 2-02 1106/07	SST-17	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi3 mm o oczkach 15x15 cm		
			48,87	m2	48,87
			razem	m2	48,87
302	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe		
			48,87	m2	48,87
			razem	m2	48,87
303	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian akustyczny gr. 2 cm		
			48,87	m2	48,87
			razem	m2	48,87
304	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 100 gr. 4 cm		
			48,87	m2	48,87
			razem	m2	48,87
			1.7.15 P5a - rewizja		
305	KNR-W 2-02 0843/01	SST-21	Obłożenie masą lastryko powierzchni płaskich - PL1		
			A.1.10 22,06 A.K1.1 37,82 A.T1.02 1,74 A.2.14 22,06 A.K1.2 38,61 A.3.13 16,36 A.K1.3 38,66	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	22,06 37,82 1,74 22,06 38,61 16,36 38,66
			razem	m2	177,31

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
306	KNR-W 2-02 1111/04	SST-21	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 60x60 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną - PŁ1		
			A.2.08 2,7	m2	2,7
			A.2.09 4,47	m2	4,47
			razem	m2	7,17
307	KNR 2-02 1101/02	SST-04	Podkłady betonowe - wylewka betonowa z betonu C20/25 gr. 5,5 cm		
			10,146	m3	10,146
			razem	m3	10,146
308	KNR 2-02 1106/07	SST-04	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi3 mm o oczkach 15x15 cm		
			184,48	m2	184,48
			razem	m2	184,48
309	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe		
			184,48	m2	184,48
			razem	m2	184,48
310	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 100 gr. 4 cm		
			184,48	m2	184,48
			razem	m2	184,48
311	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian akustyczny gr. 3 cm		
			184,48	m2	184,48
			razem	m2	184,48
			1.7.16 P5b - rewizja		
312	KNP 2 1119/03.04	SST-21	Wykładziny rulonowe dywanowe gr. 5,5 mm igłowana o strukturze filcu - oddzielne arkusze klejone do podłoża na stykach w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - płytki dywanowe 60x60 gr. 5,5 mm - PD1 i PD2		
			A.3.02 7,93	m2	7,93
			A.3.03a 18,03	m2	18,03
			A.3.03b 9,81	m2	9,81
			A.3.04 4,96	m2	4,96
			A.3.05a 14,65	m2	14,65
			A.3.05b 2,35	m2	2,35
			A.3.09a 10,93	m2	10,93
			A.3.09b 15,9	m2	15,9
			A.3.10 13,99	m2	13,99
			A.3.11 23,8	m2	23,8
			A.3.12a 9,8	m2	9,8
			A.3.12b 15,39	m2	15,39
313	KNR 2-02 1101/02	SST-04	Podkłady betonowe - wylewka betonowa z betonu C20/25 gr. 5,5 cm		
			8,115	m3	8,115
			razem	m3	8,115
314	KNR 2-02 1106/07	SST-17	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi3 mm o oczkach 15x15 cm		
			147,54	m2	147,54
			razem	m2	147,54
315	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe		
			147,54	m2	147,54
			razem	m2	147,54
316	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 100 gr. 4 cm		
			147,54	m2	147,54
			razem	m2	147,54
317	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian akustyczny gr. 3 cm		
			147,54	m2	147,54
			razem	m2	147,54
			1.7.17 P6		
318	KNR BC-02 0407/04	SST-21	Posadzka przemysłowa z barwionej żywicy epoksydowej - grubowarstwowa gładka gr. 1 mm - PE1		
			A.T.4.01 189,03	m2	189,03

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	189,03
319	KNR BC-02 0407/05 (dopłata 4x)	SST-21	Posadzka przemysłowa z barwionej żywicy epoksydowej - grubowarstwowa gładka; pogrubienie o 0,5 mm 189,03	m2	189,03
			razem	m2	189,03
320	KNR 2-02 1101/02	SST-04	Podkłady betonowe - wylewka betonowa z betonu C20/25 gr. 6 cm 11,342	m3	11,342
			razem	m3	11,342
321	KNR 2-02 1106/07	SST-17	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi8 mm o oczkach 10x10 cm 189,03	m2	189,03
			razem	m2	189,03
322	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 189,03	m2	189,03
			razem	m2	189,03
323	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian akustyczny gr. 2 cm 189,03	m2	189,03
			razem	m2	189,03
324	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - XPS 200 gr. 2 cm 189,03	m2	189,03
			razem	m2	189,03
325	KNR 2-02 1754/05	SST-08	Zaprawa ciepłochronna m 15 (1:2:6) z keramzytem klasy 700 - zaprawa na keramzycie gr. 3 cm 5,671	m3	5,671
			razem	m3	5,671
326	KNR 9-07 0103/01	SST-08	Ułożenie izolacji z keramzytu na stropdachach płaskich, o gr. 10,3 cm 189,03	m2	189,03
			razem	m2	189,03
327	KNR AT-09 0201/01	SST-08	Folia paroizolacyjna 189,03	m2	189,03
			razem	m2	189,03
			1.7.18 P7 - w miejscu wymiany stropu na płytę żelbetową gr. 14 cm (rzut stropu nad niskim parterem)		
328	NNRNKB 202 1136/01	SST-21	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych winylowych układanych w jodełkę gr. 2,5 mm wraz z podkładem A.1.02 13,66	m2	13,66
			razem	m2	13,66
329	NNRNKB 202 1134/01	SST-17	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome, pod zaprawę samopoziomującą 13,66	m2	13,66
			razem	m2	13,66
330	NNRNKB 202 1130/02	SST-17	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 13,66	m2	13,66
			razem	m2	13,66
331	KNR 2-02 1101/02	SST-04	Podkłady betonowe - wylewka betonowa z betonu C20/25 gr. 6 cm 0,82	m3	0,82
			razem	m3	0,82
332	KNR 2-02 1106/07	SST-17	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi3 mm o oczkach 15x15 cm 13,66	m2	13,66
			razem	m2	13,66
333	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 13,66	m2	13,66
			razem	m2	13,66

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
334	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian akustyczny gr. 2 cm 13,66	m2	13,66
				razem	m2
335	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 100 gr. 6 cm 13,66	m2	13,66
				razem	m2
			1.7.19 P8		
336	KNR-W 2-02 1111/04	SST-21	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 60x60 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną - PŁ1 A.1.03 2,68 A.1.04 1,38 A.1.05 2,01 A.2.05 2,68 A.2.06 1,38 A.2.07 2,04	m2	2,68
				m2	1,38
				m2	2,01
				m2	2,68
				m2	1,38
				m2	2,04
				razem	m2
337	KNR K-04 0602/01	SST-08	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie 12,17	m2	12,17
				razem	m2
338	KNR 2-02 1101/02	SST-04	Podkłady betonowe - wylewka betonowa z betonu C20/25 gr. 5 cm 0,609	m3	0,609
				razem	m3
339	KNR 2-02 1106/07	SST-17	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi3 mm o oczkach 15x15 cm 12,17	m2	12,17
				razem	m2
340	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 12,17	m2	12,17
				razem	m2
341	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian akustyczny gr. 2 cm 12,17	m2	12,17
				razem	m2
342	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 100 gr. 6 cm 12,17	m2	12,17
				razem	m2
			1.7.20 P14		
343	KNR 9-09 0102/02	SST-19	Strop międzykondygnacyjny z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych GKF na konstrukcji metalowej mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu, z wypełnieniem wełną mineralną. odporność ogniowa REI60 A.K2.4 6,2	m2	6,2
				razem	m2
			1.7.21 Schody i cokoły		
344	KNR-W 2-02 0843/01	SST-21	Obłożenie masą lastryko powierzchni płaskich - schody i spoczniki - PL2, PL3 $(17*0,175+16*0,28)*1,25+(5*0,175+4*0,28)*1,4+2,55+(5*0,17+4*0,32)*1,27+(4*0,16+3*0,32)*1,57+1,95$	m2	21,829
				razem	m2
345	KNKRB 3 0803/02	SST-21	Remont posadzki lastryko jednobarwnej - schody i spoczniki - PZ2 $2,61+(8*0,16+7*0,31)*1,61+(3*0,15+2*0,31)*1,64+2,67+(14*0,17+13*0,3)*1,3+2+(8*0,16+7*0,3)*1,3+(2*0,17+1*0,3)*1,3+1,74+(6*0,16+5*0,31)*1,33+(17*0,16+16*0,31)*1,31+1,66+(3*0,16+2*0,32)*1,31+1,64$	m2	47,886
				razem	m2
346	KNNR 2 1807/05	SST-21	Cokół betonowy Terazzo wys 7.1 cm, gr. 1,3 mm - C1 piwnica 32,21 parter niski 81,88 parter wysoki 36,34 piętro 1 23	m	32,21
				m	81,88
				m	36,34
				m	23

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			poddasze użytkowe 24,91	m	24,91
			razem	m	198,34
347	KNNR 2 1807/05	SST-21	Cokół betonowy Terazzo "Czapa Biskupa., gr. 1,3 mm - C2		
			piętro 1 8,28	m	8,28
			parter niski 7,05	m	7,05
			parter wysoki 6,44	m	6,44
			poddasze użytkowe 2,51	m	2,51
			razem	m	24,28
348	KNNR 2 1807/05	SST-21	Cokół betonowy Terazzo "Czapa Biskupa., gr. 1,3 mm - C2 - schody		
			$(17*0,175+16*0,28)*2+(5*0,175+4*0,28)*2+(5*0,17+4*0,32)*2+(4*0,16+3*0,32)*2+(8*0,16+7*0,31)*2+(3*0,15+2*0,31)*2+(14*0,17+13*0,3)*2+(8*0,16+7*0,3)*2+(2*0,17+1*0,3)*2+(6*0,16+5*0,31)*2+(17*0,16+16*0,31)*2+(3*0,16+2*0,32)*2$	m	78,62
			razem	m	78,62
349	KNR 2-02 1113/08	SST-21	Cokół listwa MDF niepalna, wys. 15 cm, gr. 1,6 cm - C3		
			parter niski 52,25	m	52,25
			parter wysoki 90,81	m	90,81
			piętro 1 120,1	m	120,1
			poddasze użytkowe 14,45	m	14,45
			razem	m	277,61
350	KNR-W 2-02 1124/04	SST-21	Cokół z wykładziny dywanowej, wys. 6 cm, wyk. listwą systemową PCV - C4		
			poddasze użytkowe 141,33	m	141,33
			razem	m	141,33
351	KNR-W 2-02 1124/04	SST-21	Cokół - wywinicie wykładziny PCV na ścianę, wys. 10 cm - C5		
			parter niski 21,45	m	21,45
			razem	m	21,45
352	KNR-W 4-01 1217/03	SST-21	Cokół - malowanie farbą epoksydową, wys. 15 cm -C6		
			piwnica 89,01	m	89,01
			poddasze użytkowe 11,1	m	11,1
			razem	m	100,11
			1.8 Ściany		
			1.8.1 Ścianki G-K		
353	KNR AT-43 0101/01	SST-19	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych mocowanych na klej na ścianach gr. 2,5 cm - Sgk0		
			parter niski 3,87*2,86	m2	11,068
			razem	m2	11,068
354	KNR AT-43 0110/03	SST-19	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm , z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - Sgk1		
			parter niski 8,97*2,86	m2	25,654
			parter wysoki 8,89*3,73	m2	33,16
			1 piętro 9,04*3,73	m2	33,719
			poddasze użytkowe 4,2*3,07	m2	12,894
			razem	m2	105,427
355	KNR AT-43 0110/03	SST-19	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej grubości 125 mm , z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - Sgk2		
			piwnica 2,4*3,6	m2	8,64
			parter niski 8,3*2,86-2,6*2,5	m2	17,238
			parter wysoki 1,92*3,73	m2	7,162
			1 piętro 1,97*3,73	m2	7,348
			poddasze użytkowe 8,88*3,07	m2	27,262
			razem	m2	67,65
356	KNR AT-43 0110/03	SST-19	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych OGIEŃ na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej grubości 125 mm , z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - Sgk2.2, Sgk13		
			piwnica 10,24*3,6	m2	36,864
			parter niski 2,21*2,86	m2	6,321
			parter wysoki 4,54*3,73	m2	16,934
			1 piętro 4,7*3,73	m2	17,531
			poddasze użytkowe 4,22*3,07	m2	12,955
			poddasze nieużytkowe 3,75*2,2	m2	8,25
			razem	m2	98,855

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
357	KNR 9-09 0410/04	SST-19	Ściana szkieletowa akustyczna z okładziną obustronną dwuwarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkieletcie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną GKBI 12,5 mm, grubości 150 mm - Sgk4 parter niski 10,86*2,86 parter wysoki 4,86*3,73 1 piętro 10,23*3,73 poddasze użytkowe 24,21*3,07	m2	31,06
				m2	18,128
				m2	38,158
				m2	74,325
				razem	m2
358	KNR AT-43 0104/04	SST-19	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym - Sgk5, Sgk5.1 parter niski 9,07*2,86+5,58*2,86 parter wysoki 1,68*3,73+5,69*3,73 1 piętro 1,7*3,73+5,72*3,73 poddasze użytkowe 3,68*3,07+5,71*3,07	m2	41,899
				m2	27,49
				m2	27,677
				m2	28,827
				razem	m2
359	KNR AT-12 0302/01	SST-19	Obudowy szybów instalacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych Ogień na konstrukcji nośnej C50 - o odporności ogniowej F 0,5/EI 30 - Sgk6.1, Sgk6.2, Sgk6.3 parter niski 1,65*2,86+5,57*2,86 parter wysoki 1,49*3,73+2,1*3,73 1 piętro 1,56*3,73+2,13*3,73 poddasze użytkowe 2,34*3,07+0,98*3,07	m2	20,649
				m2	13,391
				m2	13,764
				m2	10,192
				razem	m2
360	KNR AT-12 0302/01	SST-19	Obudowy szybów instalacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych Ogień na konstrukcji nośnej C50 - o odporności ogniowej EI 60 - Sgk7 poddasze-pom tech 1,85*3	m2	5,55
				razem	m2
361	KNR AT-43 0110/03	SST-19	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - Sgk3, Sgk9 parter niski 1,78*2,86 parter wysoki 1,68*3,73 1 piętro 1,84*3,73+10,88*3,73-2,18*3,02	m2	5,091
				m2	6,266
				m2	40,862
				razem	m2
362	KNR AT-43 0110/03	SST-19	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej grubości 125 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - Sgk14 poddasze nieużytkowe 18,1*2,2	m2	39,82
				razem	m2
1.8.2 System iQ-Therm na ścianach istniejących					
363	KNR 19-01 0827/01	SST-22	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - mury gładkie piwica 8,1+12,71+5,35+2,69 parter niski 17,92+7,95+32,66+2,84+7,84+13,52+26,98+50,64+5,4+4,32 parter wysoki 24,39+30,86+3,8+10,49+18,09+26,62+53,3+2,92 piętro 1 22,19+19,18+7,95+3,8+10,49+18,09+26,35+6,27+8,66+31,53+2,72 poddasze użytkowe 11,6+8,54+13,92+12,31+20,16+12,62+30,7+17,77+7,33+18,48+12,47+3,34	m2	28,85
				m2	170,07
				m2	170,47
				m2	157,23
				m2	169,24
				razem	m2
364	KNR-W 2-02 0830/03	SST-18	Tynk cienkowarstwowy systemowy do ocieplenia ścian od wewnątrz- przygotowanie (wyrównanie) pod ułożenie izolacji termicznej 695,86	m2	695,86
				razem	m2
365	KNR 0-40 0109/01	SST-08	Izolacja termiczna ścian z płyt gr. 12 cm na kleju - system docieplenia ścian od wewnątrz 695,86	m2	695,86
				razem	m2
366	KNR 0-40 0109/01	SST-08	Izolacja termiczna ścian z płyt gr. 5 cm na kleju - ościeża okienne - system docieplenia ścian od wewnątrz parter niski 1,76+1,39+3,55+3,44+1,85+1,85 parter wysoki 4,75+2,47+4,56+4,56+2,28 piętro 1 4,58+2,29+4,56+2,28+2,28+4,56+2,28 poddasze użytkowe 1,82+1,82+1,82+1,82+1,85	m2	13,84
				m2	18,62
				m2	22,83
				m2	9,13
				razem	m2
367	KNR 0-40 0210/01	SST-18	Lekka zaprawa mineralna gr. 1,5 cm - system docieplenia ścian od wewnątrz 760,28	m2	760,28
				razem	m2
368	KNR 4-01 0703/01	SST-18	Umocowanie siatki zbrojącej na ścianach, filarach, pilastrach - system docieplenia ścian od wewnątrz, warstwa ochronna		

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			760,28 {odwołanie do: #p353}	m2	760,28
			razem	m2	760,28
369	KNR 0-40 0212/01	SST-18	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie 760,28	m2	760,28
			razem	m2	760,28
370	KNR 0-40 0212/04	SST-21	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne - składnik systemu docieplenia ścian od wewnątrz - farba krzemianowa EM1 760,28	m2	760,28
			razem	m2	760,28
			1.8.3 Wykończenie ścian		
371	KNR-W 2-02 0818/01	SST-18	Tynki wewnętrzne cementowe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach parter niski 3,61+13,21+8,43+6,25+3,1+2,36+49,7+31,05+61,67+13,83+115,59 parter wysoki 25,98+24,32+9,65+4,21+3,2+33+67,2 piętro 1 25,74+13,02+8,41+9,3+4,05+3,09+31,77+23,7+34,08+31,81+65,14 poddasze użytkowe 24,05+10,64+6,96+6,69+4,56+2,77+6,29+4,96+5,78+16,9+25,11+18,45+11,83+47,21+71,44	m2 m2 m2 m2	308,8 167,56 250,11 263,64
			razem	m2	990,11
372	KNR 0-39 0112/01	SST-18	Tynki renowacyjne wykonywane mechanicznie jednowarstwowe gr. 1 cm piwnica 35,65+18,3+6,02+11,75+23,92+57,32+59,93	m2	212,89
			razem	m2	212,89
373	KNR-W 2-02 0830/04	SST-18	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych piwnica 35,65+18,3+6,02+11,75+23,92+57,32+51,87 parter niski 3,61+10,23+8,43+0,12+0,21+0,08+49,7+31,05+61,67+8,76+93,88 parter wysoki 20,86+0,12+0,21+0,08+26,51+50,49 piętro 1 22,14+10,5+0,12+0,21+0,08+25,62+19,11+27,48+25,65+50,78 poddasze użytkowe 19,78+10,64+5,73+5,5+5,18+4,08+4,75+13,9+20,65+15,18+9,73+38,83+58,75	m2 m2 m2 m2 m2	204,83 267,74 98,27 181,69 212,7
			razem	m2	965,23
374	KNR AT-40 0502/02	SST-18	Gruntowanie podłoża natryskowo - gruntowanie tynków na ścianach powyżej sufitów podwieszanych parter niski 2,98+0,93+0,7+0,53+5,25+1,17+13,84 parter wysoki 5,11+5,42+1,99+1,48+1,13+6,5+16,71 piętro 1 3,6+2,52+1,63+1,78+1,33+1,01+6,15+4,59+6,6+6,16+14,36 poddasze użytkowe 4,27+1,24+1,19+0,81+0,49+1,12+0,88+1,03+3+4,46+3,28+2,1+8,39+12,69	m2 m2 m2 m2	25,4 38,34 49,73 44,95
			razem	m2	158,42
375	KNR-W 2-02 1503/04	SST-21	Malowanie zwykle farbą klejową tynków wewnętrznych - ścian aparatem ręcznym - AM1 farba lateksowa parter niski 9,51+28,05+31,04+20,75+46,62+60,2+31,05+61,67+9,96+81,25 parter wysoki 20,86+39,9+26,51+52,16+68,82+88,48 piętro 1 22,14+36,18+28,29+39,75+25,62+38,58+43,8+25,65+69,17+88,73 poddasze użytkowe 7,75+24,05+29,67+5,47+22,33+26,5+5,5+18,05+24,1+9,88+30,48+34,18+15,18+9,73+53+63,75	m2 m2 m2 m2	380,1 296,73 417,91 379,62
			razem	m2	1 474,36
376	KNR-W 2-02 1503/04	SST-21	Malowanie zwykle farbą klejową tynków wewnętrznych - ścian aparatem ręcznym - CM1 farba akrylowa piwnica 39,47+12,35+18,17+47,83+45,09+57,32 parter niski 25,9+0,66+0,5+0,59+0,72+3,51 parter wysoki 2,64+2+2,34+2,87+3,51 piętro 1 2,64+2+2,34+2,87+3,51	m2 m2 m2 m2	220,23 31,88 13,36 13,36
			razem	m2	278,83
377	KNR-W 2-02 1520/02	SST-21	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego ozn. T1M piwnica 24,58+51,87	m2	76,45
			razem	m2	76,45
378	KNR-W 2-02 1503/04	SST-21	Malowanie zwykle farbą klejową tynków wewnętrznych - ścian aparatem ręcznym - ozn. T1M - malowanie tapety 76,45	m2	76,45
			razem	m2	76,45
379	KNR-W 2-02 1520/02	SST-21	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - z nadrukiem grafiki ozn. FT3 i FT4 piwnica 8,63 parter niski 12,63	m2 m2	8,63 12,63
			razem	m2	21,26

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
380	KNR-W 2-02 1520/02	SST-21	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - z nadrukiem grafiki ozn. FT5 poddasze użytkowe 1,7*2,5	m2	4,25
				razem	m2
381	KNR K-28 0302/01	SST-21	Impregnacja sufitów wykonanych w technologii żelbetowej techniką malarską - GM1 piwnica 22,72	m2	22,72
				razem	m2
382	NNRNKB 202 2141/01	SST-21	(z.IV) Okładziny ścian i pilastrów z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym - PD3 piwnica 6,06 parter niski 5,88 parter wysoki 8,84 piętro 1 8,87	m2	6,06
				m2	5,88
				m2	8,84
				m2	8,87
				razem	m2
383	KNR-W 2-02 0840/07	SST-21	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 60x60 cm na zaprawie klejowej -P1 parter niski 10,92+9,55+11,14+13,19+13,14 parter wysoki 10,92+9,55+11,14+13,19+13,14 piętro 1 10,92+9,55+11,14+13,19+13,14 poddasze użytkowe 13+12,4	m2	57,94
				m2	57,94
				m2	57,94
				m2	25,4
				razem	m2
384	KNR AT-22 0208/04	SST-21	Okładziny ścian z mozaiki 6x6 - P3 parter niski 1,75+1,12+1,27+1,14+5,47 parter wysoki 1,75+1,12+1,27+1,14+5,47 piętro 1 1,75+1,12+1,27+1,14+5,47 poddasze użytkowe 2,95	m2	10,75
				m2	10,75
				m2	10,75
				m2	2,95
				razem	m2
385	KNR-W 2-02 1115/02	SST-21	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - P2 listwa ozdobna wykonana z płytki cokołowej parter niski 6,61+5+5,85+7,17+8,78 parter wysoki 6,61+5+5,85+7,17+8,78 piętro 1 6,61+5+5,85+7,17+8,78 poddasze użytkowe 6,7+5,42	m	33,41
				m	33,41
				m	33,41
				m	12,12
				razem	m
386	Kalkulacja indywidualna	SST-21	Lustra wklejane - LU1 parter niski 1,34+0,87+0,54 parter wysoki 1,34+0,87+0,54 piętro 1 1,34+0,87+0,54 poddasze użytkowe 1,95	m2	2,75
				m2	2,75
				m2	2,75
				m2	1,95
				razem	m2
387	KNR AT-12 0102/01	SST-21	Płyta meblowa - PD4, F1 parter niski 7,28 poddasze użytkowe 2,72	m2	7,28
				m2	2,72
				razem	m2
1.9 Sufity					
388	KNR AT-43 0210/01	SST-20	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60; pokrycie jednowarstwowe - sufit C1 i C1.1 piwnica 16,18+20,53 parter niski 3,561+14,8+14,23+10,302+21,51+6,27+26,635 parter wysoki 15,92+22,06+37,82+2,68+1,38+2,01+2,65+4,39 piętro 1 2,3504+6,264+2,09+3,1176+22,06+38,61+2,68+1,38+2,04+2,7+4,47 poddasze użytkowe 1,17+1,9+3,29+16,36+38,66+4,2	m2	36,71
				m2	97,308
				m2	88,91
				m2	87,762
				m2	65,58
				razem	m2
389	KNR AT-12 0202/01	SST-20	Okładziny stropów z płyt akustycznych - sufit akustyczny - sufit C2 parter niski 12,52+55,1	m2	67,62
				razem	m2
390	KNR AT-43 0209/01	SST-20	Sufit podwieszany z płyt akustycznych - sufit akustyczny na stelażu - sufit C2.1 parter wysoki 52,43+24,11+66,39 piętro 1 26,28+14,73+25,18+24,76	m2	142,93
				m2	90,95
				razem	m2

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
391	KNR-W 2-02 0830/05	SST-18	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych - zgodnie z systemem akustycznym 301,5	m2	301,5
				razem	m2
392	KNR-W 2-02 0801/04	SST-18	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach - zgodnie z systemem akustycznym 301,5	m2	301,5
				razem	m2
393	KNR-W 2-02 1503/03	SST-21	Malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewnętrznych - sufitów aparatem ręcznym - farba antybakteryjna - zgodnie z systemem akustycznym 301,5	m2	301,5
				razem	m2
394	KNR-W 2-02 1521/04	SST-21	Masa natryskowa ogniochronna piwnica 9,11+8,5+7,12+13,65	m2	38,38
				razem	m2
395	KSNR 7 0702/02	SST-20	Sufity podwieszane z siatki cięto-ciągnionej o wymiarach 600x600 mm - sufit C3 parter niski 2,6+1,38+1,91+2,76+4,29	m2	12,94
				razem	m2
396	KNR AT-12 0201/01	SST-20	Sufity podwieszane kasetonowe, wymiary płyt 60x60 - sufit C4 piętro 1 14,31+17,81+5,55+17,72 poddasze użytkowe 6,91+4,96+14,65+2,35+7,62+8,4+9,7+13,07+22,14+7,26+10,22	m2	55,39
				m2	107,28
				razem	m2
397	KNR AT-12 0201/01	SST-20	Sufity podwieszane akustyczne wyspy sufitowe - sufit C5 poddasze użytkowe 5,51	m2	5,51
				razem	m2
398	KNR-W 2-02 0818/03	SST-18	Tynki wewnętrzne cementowe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach płaskich piwnica 16,18+20,53 parter niski 5,47+27,77+3,86+2,6+1,38+1,91+2,76+4,29+9,16+3,561+14,8+22,49+61,73+21,51+6,27+26,64 parter wysoki 6,11+5,03+5,4+15,92+52,43+2,68+1,38+2,01+2,65+4,39+24,11+66,39+22,06+37,82 piętro 1 1,8+3,68+2,09+1,55+3,87+1,07+1,78+2+16,66+24,07+5,55+20,84+2,68+1,38+2,04+2,7+4,47+26,28+14,73+25,18+24,76+22,06+38,61	m2	36,71
				m2	216,201
				m2	248,38
				m2	249,85
				razem	m2
399	KNR AT-40 0502/02	SST-18	Gruntowanie podłoża natryskowo - gruntowanie tynków na stropach powyżej sufitów podwieszanych piwnica 16,18+20,53 parter niski 3,561+14,8+22,49+61,73+21,51+6,27+26,64 parter wysoki 15,92+52,43+2,68+1,38+2,01+2,65+4,39+24,11+66,39+22,06+37,82 piętro 1 16,66+24,07+5,55+20,84+2,68+1,38+2,04+2,7+4,47+26,28+14,73+25,18+24,76+22,06+38,61	m2	36,71
				m2	157,001
				m2	231,84
				m2	232,01
				razem	m2
400	KNR-W 2-02 0830/04	SST-18	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych parter niski 5,47+27,77+3,86+2,6+1,38+1,91+2,76+4,29+9,16 parter wysoki 6,11+5,03+5,4 piętro 1 1,8+3,68+2,09+1,55+3,87+1,07+1,78+2 poddasze użytkowe 2,05+1,08+18,03+1,6	m2	59,2
				m2	16,54
				m2	17,84
				m2	22,76
				razem	m2
401	KNR K-04 0201/05	SST-21	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem - CM1, AM1 piwnica 16,18+20,53 parter niski 3,86+2,6+1,38+1,91+2,76+4,29+5,47+14,8+27,77+14,23+10,302+21,51+6,27+9,16+26,64 parter wysoki 2,68+1,38+2,01+2,65+4,39+15,92+6,11+5,03+5,4+22,06+37,82 piętro 1 2,68+1,38+2,04+2,7+4,47+4,15+9,94+2,09+4,67+3,87+1,07+1,78+2+22,06+38,61 poddasze użytkowe 12,02+2,25+18,03+11,36+7,93+4,54+13,44+1,9+3,29+1,35+14,49+16,36+38,66	m2	36,71
				m2	152,952
				m2	105,45
				m2	103,51
				m2	145,62
				razem	m2
402	TZKBNK IX 0207a	SST-21	Listwy dekoracyjne - sufitowe L1, L2 parter niski 11,55	m	11,55

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			parter wysoki 7,65+12,35 I piętro 7,65+12,35	m m	20 20
			razem	m	51,55
403	TZKNBK IX 0207a	SST-21	Listwy dekoracyjne - sufitowe L3 parter wysoki 16,8 I piętro 16,8	m m	16,8 16,8
			razem	m	33,6
404	KNR AT-43 0102/01	SST-21	Podkonstrukcja pod montaż listew L1 parter niski 11,55*0,5 parter wysoki 7,65*0,5 I piętro 7,65*0,5	m2 m2 m2	5,775 3,825 3,825
			razem	m2	13,425
405	TZKNBK IX 0207a	SST-21	Listwy dekoracyjne - sufitowe L4 parter wysoki 7,6 I piętro 7,6	m m	7,6 7,6
			razem	m	15,2
406	KNR K-28 0302/01	SST-21	Impregnacja sufitów wykonanych w technologii żelbetowej techniką malarską - GM1 piwnica 15,64+10,55	m2 m2	26,19 26,19
			razem	m2	26,19
407	KNR K-04 0201/04	SST-21	Jednokrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem - malowanie szybu windowego 6,7*21,4	m2 m2	143,38 143,38
			razem	m2	143,38
408	KNR AT-12 0306/03	SST-19	Obudowy podciągów stalowych płytami gipsowo-kartonowych Ogień - o odporności ogniowej F 1/R 60, pokrycie dwuwarstwowe 12,5-02 strop na piwnicą $(3,7+2,4+3,3+5+1,4+3,5+1,4*3+1,7+0,8)*(0,45+0,25*2)$ strop nad niskim parterem $(1,52*3+1,7+1,52*3+1,8+2,4+4,2+4,65+2,2+1+1,2+1,1+0,8)*(0,45+0,25*2)$ strop nad wysokim parterem $(1,52*4+1,7+1,52*4+1,8+2,2+5,3+1*2+1,6*2+1,4*1+4,8+2,65+7,15+7,65+1,5)*(0,45+0,25*2)$ strop nad 1 p $(1,52*8+1,7+1,52*3+2,4*2+1,9*2+1,3*1+1,4*2+4,6+2,65+7,15+7,65)*(0,45+0,25*2)$ strop nad poddaszem użytkowym $(1,52*5+1,7)*(0,45+2*0,25)$	m2 m2 m2 m2 m2	24,7 28,662 50,835 50,512 8,835
			razem	m2	163,544
409	KNR 4-01 0703/02	SST-20	Umocowanie siatki cięto-ciągniętej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych - nadproża w ścianach zewnętrznych strop nad niskim parterem $(0,45+0,15)*1,8*3$ strop nad wysokim parterem $(0,45+0,15)*1,8*2$	m2 m2	3,24 2,16
			razem	m2	5,4
410	KNR-W 2-02 0818/03	SST-18	Tynki wewnętrzne cementowe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach płaskich - nadproża w ścianach zewnętrznych 5,400	m2 m2	5,4 5,4
			razem	m2	5,4
411	KNR AT-12 0202/01	SST-19	Okładzina stropu WPS - systemowe zabezpieczenie ppoż stropu od dołu spełniające wymóg REI60 - płyta ogniochronna gr. 12 mm - P6 poddasze użytkowe 2,05+1,08+18,03+1,6+6,91+4,96+14,65+2,35+2,63+1,57+7,62+8,4+9,7+13,99+23,8+7,26+10,22+16,36+38,66	m2 m2	191,84 191,84
			razem	m2	191,84
412	KNR AT-12 0202/01	SST-19	Okładzina stropu WPS - systemowe zabezpieczenie ppoż stropu od dołu spełniające wymóg REI60 - płyta ogniochronna gr. 20 mm - P6 poddasze użytkowe 2,05+1,08+18,03+1,6+6,91+4,96+14,65+2,35+2,63+1,57+7,62+8,4+9,7+13,99+23,8+7,26+10,22+16,36+38,66	m2 m2	191,84 191,84
			razem	m2	191,84
			1.10 Stolarka okienna i drzwiowa		
			1.10.1 Stolarka okienna		
413	KNR-W 2-02 1001/02	SST-16	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m2 O-0.1 2*1,4*2 O-0.2 1,3*1,4*3 O-0.3 1,42*2,22*3 O-0.4 1,1*1,7*1 O-0.5 1,12*1,7*1	m2 m2 m2 m2 m2	5,6 5,46 9,457 1,87 1,904

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	szt.	35
419	KNR K-06 0403/01	SST-16	Wypożyczenie dodatkowe do okien dachowych - rolety wewnętrzne - ZR141 1,3x1,71 2 1,2x1,71 1	szt. szt.	2 1
			razem	szt.	3
			1.10.2 Stolarka drzwiowa		
			<i>Uwaga: Tam gdzie jest to wymagane dokumentacją projektową należy przewidzieć System Master Key</i>		
420	KNR-W 2-02 1020/04	SST-16	Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni ponad 0.25 m2 jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie Db3.1 1*2,04*2	m2	4,08
			razem	m2	4,08
421	KNR 13-12 0902/01	SST-16	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne drewniane z ościeżnicą - Db1.1a, Db1.1b, Db1.1c, Db1.4 Db1.1a 1*2,04*2 Db1.1b 1*2,04*1 Db1.1c 1*2,04*1 Db1.4 1,05*2,06*2	m2 m2 m2 m2	4,08 2,04 2,04 4,326
			razem	m2	12,486
422	KNR 13-12 0902/01	SST-16	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne drewniane z ościeżnicą do szachtu instalacyjnego - Db4.1, Db4.2, Db4.3 Db4.1 1,07*2,18*2 Db4.2 0,58*2,02*1 Db4.3 1,07*2,5*2	m2 m2 m2	4,665 1,172 5,35
			razem	m2	11,187
423	KNR 13-12 0902/01	SST-16	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne drewniane z ościeżnicą i samozamykaczem- Db1.2 1*2,04*3 Db1.10 1*2,04*8 Db1.11 1*2,04*1 Db1.12 1*2,04*7	m2 m2 m2 m2	6,12 16,32 2,04 14,28
			razem	m2	38,76
424	KNR 13-12 0902/01	SST-16	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne drewniane z ościeżnicą, akustyczne - Db1.3a 1,09*2,09*1 Db1.3b 1,09*2,09*2 Db1.5 1,11*2,08*2 Db1.6 1,11*2,08*3 Db1.7a 1,11*2,08*2	m2 m2 m2 m2 m2	2,278 4,556 4,618 6,926 4,618
			razem	m2	22,996
425	KNR-W 2-02 1027/03	SST-16	Drzwi zewnętrzne drewniane pełne jednoskrzydłowe z zaświatem o powierzchni ponad 1.5 m2 DZb1 1,19*2,61*1	m2	3,106
			razem	m2	3,106
426	KNR-W 2-02 1020/04	SST-16	Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne jednoskrzydłowe - drzwi EI 30 S DbP7 1,09*2,09*1 DbP7.1 1,1*2,07*1 DbP7.2 1,1*2,07*1 DbP8 1,1*2,07*1 DbP9 1,11*2,08*4 DbP10 1,11*2,08*1 DbP11 1,11*2,08*2 DbP12 1,11*2,08*1	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	2,278 2,277 2,277 2,277 9,235 2,309 4,618 2,309
			razem	m2	27,58
427	KNR-W 2-02 1020/04	SST-16	Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne szklone- drzwi EI 30 S DbP1 1,24*2,47*1 DbP2 1,6*2,08*1 DbP3 1,58*2,9*1 DbP4 1,72*2,78*1 DbP5 1,735*2,78*1 DbP6 1,73*2,375*1	m2 m2 m2 m2 m2 m2	3,063 3,328 4,582 4,782 4,823 4,109
			razem	m2	24,687
428	KNR-W 2-02 1020/04	SST-16	Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne jednoskrzydłowe - drzwi EI 60 DbP13 1,08*2,09*1	m2	2,257

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	2,257
429	KNR-W 2-02 1040/01	SST-16	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Da1 Da1 1,63*2,1*1	m2	3,423
			razem	m2	3,423
430	KNR-W 2-02 1040/01	SST-16	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - DaP1 EI 60 DaP1 1,63*2,1*1	m2	3,423
			razem	m2	3,423
431	KNR-W 2-02 1040/02	SST-16	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - DaP2 EI 60 DaP2 2,16*2,1*1	m2	4,536
			razem	m2	4,536
432	KNR-W 2-02 1040/02	SST-16	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - DaP3 EI 30 S DaP3 2,16*2,1*1	m2	4,536
			razem	m2	4,536
433	KNR-W 2-02 1040/06	SST-16	Witryny aluminiowe - Wpb1 EI 30 S WPb1 2,57*2,6*1	m2	6,682
			razem	m2	6,682
434	KNR-W 2-02 1203/02	SST-16	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - EI 60 DsP1 1*2,05*2 DsP3 1,04*2,05*1	m2 m2	4,1 2,132
			razem	m2	6,232
435	KNR-W 2-02 1203/02	SST-16	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - EI 30 DsP2 1*2,05*1 DsP4 1*1,95*1	m2 m2	2,05 1,95
			razem	m2	4
			1.10.3 Stolarka drewniana do renowacji		
436	KNNR 3 0702/02	SST-16	Remont skrzydeł drzwiowych zgodnie z Programem Prac Konserwatorskich Dist1 1,74*3,16 Dist2 2,12*3,55 Dist3 0,9*2 Wist1 2,18*3,02 Wist2 2,37*3,02	m2 m2 m2 m2 m2	5,498 7,526 1,8 6,584 7,157
			razem	m2	28,565
437	KNNR 3 0702/02	SST-16	Renowacja okien drewnianych O-0.10 1,22*1,11 O-0.11 1,73*1,23	m2 m2	1,354 2,128
			razem	m2	3,482
			1.11 Winda i balustrady		
438	KNR 7-33 0106/01	SST-23	Montaż dźwigów osobowych o szybkości 1.0 m/s z drzwiami automatycznymi o nośności do 630 kg, 2 przystanki 1	kpl.	1
			razem	kpl.	1
439	KNR-W 2-02 1209/03	SST-24	Balustrady balkonowe do oszklenia z pochwytym stalowym - zgodnie z opisem Typ 1 - całoszklana balustrada z bocznym montażem do ściany murowanej, kształt balustrady-U, wys ok 53 cm, Konstrukcja podstawy balustrady wykonana z profili aluminiowych szczotkowanych (wraz z zamontowaną maskownicą aluminiową szczotkowaną). Profil podłogowy do montażu bocznego. Szkło bezpieczne. Wykończenie górne krawędzi: bez profilu. 13,65	m	13,65
			razem	m	13,65
440	KNR-W 2-02 1209/01	SST-24	Balustrady zewnętrzne na balkonie - renowacja balustrad istniejących zgodnie z opisem architektury 7,2	m	7,2
			razem	m	7,2
441	KNR-W 2-02 1209/01	SST-24	Balustrady z pochwytym drewnianym wewnętrznym - typ 5 - renowacja balustrad istniejących zgodnie z opisem architektury 32,7+(13,85-5,1)	m	41,45
			razem	m	41,45

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
442	KNR-W 2-02 1208/03	SST-24	Pochwyty na wspornikach drewniany, elementy mocujące stalowe, malowane proszkowo - typ 6 i 7 zgodnie z opisem architektury 2,75+13,85+5,3+32,7	m	54,6
			razem	m	54,6
443	KNR 2-23 0604/03	SST-24	Renowacja balustrady drewnianej - poddasze - typ 8 zgodnie z opisem architektury 5,1	m	5,1
			razem	m	5,1
444	KNR-W 2-02 1214/02	SST-24	Schody stalowe z jednostronną poręczą ze spocznikami, stalowe, malowane proszkowo 2	szt.	2
			razem	szt.	2
445	KNR 13-12 1102/02	SST-24	Kraty stalowe otwierane lub uchylne - blachy kanałów i ofasowanie, stalowe, ocynkowane, malowane proszkowo (167,17+27,55)*0,001	t	0,195
			razem	t	0,195
			2 BUDYNEK B - Biblioteka		
			2.1 Rozbiórki		
			2.1.1 Rozbiórka dachu		
446	KNR 19-01 0529/01	SST-01	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki karpiówki podwójnej 225	m2	225
			razem	m2	225
447	KNR 4-01 0430/02	SST-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - łąty 225	m2	225
			razem	m2	225
448	KNR 4-01 0430/02	SST-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - kontrłaty 225	m2	225
			razem	m2	225
449	KNR 4-01 0430/06	SST-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste 225	m2	225
			razem	m2	225
450	KNR 4-01 0535/04	SST-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 55	m	55
			razem	m	55
451	KNR 4-01 0535/06	SST-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 20	m	20
			razem	m	20
452	KNR 4-01 0535/08	SST-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pas podrynnowy 55*0,2	m2	11
			razem	m2	11
453	KNR 4-01 0108/13	SST-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi odpadów drewnianych z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 10 km wraz z utylizacją 225*0,1+225*0,15	m3	56,25
			razem	m3	56,25
			2.1.2 Rozbiórka stropu drewnianego		
457	KNR 4-01 0429/08	SST-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju ponad 300 cm2 (17x24 cm) 21*6,3+8*2,2	m	149,9
			razem	m	149,9
459	KNR 4-01 0108/13	SST-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi odpadów drewnianych z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 10 km wraz z utylizacją 27,094 {odwołanie do: #p437*(0,021+0,1+0,021+0,021)+149,900*0,17*0,24}	m3	27,094
			razem	m3	27,094
460	KNR 4-01 0108/17	SST-01	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 10 km - wraz z kosztami utylizacji 12,87 {odwołanie do: #p437*0,1}	m3	12,87

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m3	12,87
			2.1.3 Rozbiórka stolarki		
			2.1.4 Rozbiórki elementów betonowych		
466	KNR 4-04 0305/05	SST-01	Rozebranie belek i podciągów jako niezależnych konstrukcji przy grubości węższego boku do 30 cm - rozebranie gzymsu na elewacji 0,3*58 skucie nadproży 0,27*8*0,39+0,28*7*0,39+0,35*4*0,39	m3 m3	17,4 2,153
			razem	m3	19,553
467	KNR-W 4-01 0346/01	SST-01	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie wapiennej o grubości 1/2 ceg. ściany parteru 44,55*2,9 ściany zewnętrzne parteru nad częścią podpiwniczoną 27,1*2,9 ściany piwnicy 16*2,1	m2 m2 m2	129,195 78,59 33,6
			razem	m2	241,385
471	KNR 4-04 0101/01	SST-01	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej poziomu terenu - rozbiórka ceglanej ławy fundamentowej (13,10+6,78+7,25+8,40)*0,60*1,90	m3	40,504
			razem	m3	40,504
472	KNR-W 4-01 0331/03	SST-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1,85*0,45*4+0,9*0,45*3	m3	4,545
			razem	m3	4,545
473	KNR 4-01 0108/17	SST-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 10 km - wraz z kosztami utylizacji 19,553+241,385*0,4+1,632+6,386+124,2*0,05+4,545 (13,10+6,78+7,25+8,40)*0,60*1,90	m3 m3	134,88 40,504
			razem	m3	175,384
			2.1.5 Rozbiórki posadzek i fundamentów		
475	KNR-W 4-01 0212/02	SST-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości 30 cm 147*0,3	m3	44,1
			razem	m3	44,1
476	KNR 4-01 0212/03	SST-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-fundamenty 16*0,5*1,5 10,6*1,5	m3 m3	12 15,9
			razem	m3	27,9
477	KNR 4-01 0108/17	SST-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 10 km - wraz z kosztami utylizacji 147*0,05+44,1+27,9	m3	79,35
			razem	m3	79,35
			2.2 Roboty ziemne		
478	KNR 2-10 0301/01	SST-03	Wbijanie ścianek szczelnych stalowych z terenu lub rusztowań na głębokość do 6 m w grunt kat. I-II 33	m	33
			razem	m	33
479	KNR 2-10 0303/01	SST-03	Wyciąganie ścianek szczelnych stalowych z terenu lub rusztowań przy głębokości wbicia do 6 m kat. gruntu I-II 33	m	33
			razem	m	33
480	KNR 2-01 0218/05	SST-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1.20 m3 na odkład w gruncie kat. III pod część podziemną 77*4,75+11,6*0,5 pod stopy fundamentowe Sf-B.1, Sf-B.2 2,6*2,6*0,9+2,15*2,5*0,9+(2,2*1,6*0,9)*4 pod czerpnię 5,6*1,15	m3 m3 m3	371,55 23,594 6,44
			razem	m3	401,584
481	KNR 2-01 0207/02	SST-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 389,344	m3	389,344
			razem	m3	389,344
482	KNR-W 2-01 0210/01 (dopłata 10x)	SST-03	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. I-II 389,344	m3	389,344
			razem	m3	389,344

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
483	Kalkulacja indywidualna	SST-03a	Dowóz piasku na wykonanie zasypek 158,052	m3	158,052
			razem	m3	158,052
484	KNR 2-01 0230/01	SST-03	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III pod czerpnie (5,45+10,6)*2 przy stopach fundamentowych (2,6*2,6*0,9+2,15*2,5*0,9+(2,2*1,6*0,9)*4)-(1,5*1,5*0,4*1+1,15*1,5*0,4*1+1,2*0,6*0,4*4) 77*4,75+11,6*0,5-36,5*7,3	m3 m3 m3	32,1 20,852 105,1
			razem	m3	158,052
485	KNR-W 2-01 0228/01	SST-03	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II 158,052	m3	158,052
			razem	m3	158,052
			2.3 Roboty konstrukcyjne		
			2.3.1 Fundamenty		
486	Kalkulacja indywidualna	SST-03a	Wykonanie podchwycenia fundamentów w technologii iniekcji wysokociśnieniowej jet grouting kolumnami o średnicy 140 cm; montaż, demontaż i dzierżawa (3 miesiące) konstrukcji rozparcia stabilizującej obudowę wykopu w budynku; wykonanie obudowy berlińskiej 195	m3	195
			razem	m3	195
487	KNR 2-02 1101/01	SST-04	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie; C8/10 pod stopy (1,7*1,7*0,1)+(1,35*1,7*0,1)+(1,4*0,8*0,1*4) pod płyty Pf-B.1 i Pf-B.2 (2,71*2,56*0,1)+(3,71*2,5*0,1) pod ławy 1,2*6,18*0,1+0,9*0,1*23,7 pod ławę schodów 0,87*0,1 skosy przy windzie (przekrój M-M) 3,16*(0,90+1,35)	m3 m3 m3 m3 m3	0,967 1,621 2,875 0,087 7,11
			razem	m3	12,66
488	KNR 2-02 0204/02	SST-05	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu; C30/37 W8, z deskowaniem Stopa fundamentowa gr. 40 cm Sf-B.1 1,5*1,5*0,4 Stopa fundamentowa gr. 40 cm Sf-B.2 1,15*1,5*0,4 Sf-B.3 1,2*0,6*0,4*4	m3 m3 m3	0,9 0,69 1,152
			razem	m3	2,742
489	KNR 2-02 0202/01	SST-05	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu; C30/37 W8, z deskowaniem Łf-B.1 1*0,4*6,02 ława pod bieg schodowy 0,3*0,41*1,54 Łf-B.3 0,7*0,4*23,7 Łf-B.4 (13,10+6,78+7,25+8,40+2,57*2+5,09)*0,60*0,40	m3 m3 m3 m3	2,408 0,189 6,636 10,982
			razem	m3	20,215
490	KNR 2-02 0205/01	SST-05	Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy; C30/37 W8, z deskowaniem Pf-B.1 2,51*2,36*0,3 Pf-B.2 3,51*2,3*0,25	m3 m3	1,777 2,018
			razem	m3	3,795
491	Kalkulacja indywidualna	SST-03a	Prace dodatkowe 1	kpl	1
			razem	kpl	1
			2.3.2 Nadziemie		
492	KNR 2-02 0218/02	SST-05	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu; C20/25, z deskowaniem biegi schodowe (3,84+2,73)*1,58 spocznik 2,97	m2 m2	10,381 2,97
			razem	m2	13,351
493	KNR 2-02 0218/06 (dopłata 8x)	SST-05	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu; C20/25, z deskowaniem biegi schodowe (3,84+2,73)*1,58 spocznik 2,97	m2 m2	10,381 2,97
			razem	m2	13,351

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
494	KNR-W 2-02 20225/05	SST-05	Wieńce monolityczne na ścianach zewn. o szerokości ponad 30 cm; kształt nieregularny; C30/37, z deskowaniem Wż-B.1 0,14*57		
				m3	7,98
			razem	m3	7,98
495	KNKRB 2 0205/07	SST-05	Wieńce monolityczne na ścianach, z deskowaniem, C25/30 Wż-B 2,83*0,25*0,12 Wż-B.2 0,25*0,26*6,8 Wż-B.3 0,38*0,2*5,7 Wż-B.4 0,25*0,2*2,5 Wż-B.5 0,38*0,18*7,2 Wż-B.6 0,38*0,18*6,8		
				m3	0,085
				m3	0,442
				m3	0,433
				m3	0,125
				m3	0,492
				m3	0,465
			razem	m3	2,042
496	KNR 9-01 0104/02	SST-07	Ściany o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych M24 (odejmowane otwory >3m2) ściana SW2a 2,83*2,66 murowany fragment czerpni 6,35*1,1		
				m2	7,528
				m2	6,985
			razem	m2	14,513
497	KNR-W 2-02 0242/05	SST-05	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem - Beton C20/25 Bż-B.1 0,5*0,3*5,65 Bż-B.2 0,5*0,3*2,75 Bż-B.3 0,35*0,3*4,18 nadproża 7*0,28*0,39+8*0,27*0,39+4*0,35*0,39		
				m3	0,848
				m3	0,413
				m3	0,439
				m3	2,153
			razem	m3	3,853
498	KNR 2-02 0208/04	SST-05	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu, C25/30 Sż-B.1 0,3*0,3*3,89 Sż-B.2 0,25*0,38*2*3 Sż-B.3 0,25*0,38*4*3,4 Sż-B.4 0,25*0,38*1*3		
				m3	0,35
				m3	0,57
				m3	1,292
				m3	0,285
			razem	m3	2,497
499	KNR 2-02 0216/01	SST-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu; C30/37, z deskowaniem Ps-B.1 (gr. 16 cm) 26,14 Ps-B.2 (gr. 16 cm) 4,14 Ps-B.K2 (gr. 18 cm) 3,27 Ps-B.K1 (gr. 20 cm) 1,86 Ps-B.2 gr. 18 cm 93,8		
				m2	26,14
				m2	4,14
				m2	3,27
				m2	1,86
				m2	93,8
			razem	m2	129,21
500	KNR 2-02 0216/05 (dopłata 8x)	SST-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu; C30/37, z deskowaniem Ps-B.1 (gr. 16 cm) 26,14 Ps-B.2 (gr. 16 cm) 4,14		
				m2	26,14
				m2	4,14
			razem	m2	30,28
501	KNR 2-02 0216/05 (dopłata 10x)	SST-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu; C30/37, z deskowaniem Ps-B.K2 3,27 Ps-B.2 93,8		
				m2	3,27
				m2	93,8
			razem	m2	97,07
502	KNR 2-02 0216/05 (dopłata 12x)	SST-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu; C30/37, z deskowaniem Ps-B.K1 1,86		
				m2	1,86
			razem	m2	1,86
503	KNR 2-02 0302/01	SST-05	Budynki z elementów prefabrykowanych - płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m2 Ps-B.K (nakrywa czerpni) 3,36		
				m2	3,36
			razem	m2	3,36
504	KNR 19-01 0205/03	SST-01	Wykucie gniazd i bruzd o obj. otworu ponad 0,015 m3 0,85+0,35+0,65 (2+7+8+4)*0,3		
				m3	1,85
				m3	6,3
			razem	m3	8,15

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
505	KNR AT-44 0301/02	SST-07	Nadproża strunobetonowe 72x115 mm N-1 1,2*3 Ns-B.3 2*(1,2+2*0,3) Ns-B.4 7*(1,3+2*0,3) Ns-B.5 8*(1,3+2*0,3) Ns-B.6 (1,3+2*0,3)*4	m m m m m razem	3,6 3,6 13,3 15,2 7,6 43,3
506	KNR 2-02 0126/05	SST-07	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 43,3	m razem	43,3 43,3
507	KNR 4-01 0317/05	SST-10	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych; nadproża stalowe HEA 160 Ns-B.1 i Ns-B.2 wraz z wykonaniem poduszek betonowych, montaż siatki, uzupełnienie zaprawą Ns-B.1 2,3*2 Ns-B.2 2,3*2	mb mb razem	4,6 4,6 9,2
508	KNR 4-01 0317/05	SST-10	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych; oczep stalowy HEA 120 Ns-B.7 wraz z wykonaniem poduszek betonowych, montaż siatki, uzupełnienie zaprawą Ns-B.7 34*2	mb razem	68 68
509	KNR 2-02 0207/04	SST-05	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu; C30/37 W8, z deskowaniem ściany piwnic w osi B.1, B.A, B.2 gr. 38 cm 20,9*4,11	m2 razem	85,899 85,899
510	KNR 2-02 0207/04	SST-05	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu; C30/37, z deskowaniem Ściana żelbetowa szybu windowego Sc-B.W gr. 18 cm 7,42*7,37 Ściana żelbetowa czerpni Sc-B.K gr. 20 cm 7,14+7,14+(2,3*3,25)+(2,3*1,85) Ściana żelbetowa Sc-B.A' gr. 25 cm 6,02*4,11	m2 m2 m2 razem	54,685 26,01 24,742 105,437
511	KNR 2-02 0207/07 (dopłata 10x)	SST-05	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu; C30/37, z deskowaniem Ściana żelbetowa szybu windowego Sc-B.W gr. 18 cm 7,42*7,37	m2 razem	54,685 54,685
512	KNR 2-02 0207/07 (dopłata 12x)	SST-05	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu; C30/37, z deskowaniem Ściana żelbetowa czerpni Sc-B.K gr. 20 cm 8,9*5,22	m2 razem	46,458 46,458
513	KNR 2-02 0207/07 (dopłata 17x)	SST-05	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu; C30/37, z deskowaniem Ściana żelbetowa Sc-B.A' gr. 25 cm 6,02*4,11	m2 razem	24,742 24,742
514	KNR 2-02 0207/07 (dopłata 26x)	SST-05	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu; C30/37 W8, z deskowaniem ściany piwnic w osi B.1, B.A, B.2 gr. 38 cm 20,9*4,11	m2 razem	85,899 85,899
515	KNR DC-03 0202/01	SST-05	Kotwienie prętów zbrojeniowych nierdzewnych za pomocą żywicy w podłożach z betonu zbrojonego i żelbetowych; średnica 8 mm zgodnie z rys PT_K_B12 20	mb razem	20 20
516	KNR 4-01 0304/04	SST-07	Ściany zewnętrzne z cegieł - parter parter 20,5*0,45*3,1	m3 razem	28,598 28,598
2.3.3 Zbrojenie elementów					
517	KNR 2-02 0290/02	SST-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej lub gładkiej w elementach budynków i budowli Zbrojenie ścian piwnicy 2,131 Zbrojenie szybu windowego w budynku B 1,265 Zbrojenie stóp fundamentowych i słupów w budynku B 0,146 Zbrojenie belek w budynku B 0,7981 Zbrojenie stropu w budynku B 0,410	t t t t t	2,131 1,265 0,146 0,798 0,41

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Zbrojenie schodów w budynku B 0,189 Zbrojenie czerpni w budynku B 0,832 strop rys PT_K_B02_R01 1947,92/1000 ściany piwnic rys PT_K_B04_R01 3610,25/1000 nadproża, wieńce rys PT_K_B12 624,15/1000 ŁF-B.4 588,61/1000	t t t t t t	0,189 0,832 1,948 3,61 0,624 0,589
			razem	t	12,542
			2.4 Izolacja ścian fundamentowych i iniekcje		
			2.4.1 Izolacje ścian		
518	NNRNKB 202 1130/02	SST-08	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 61,75	m2 razem	61,75 61,75
519	KNNR-W 3 0207/02	SST-08	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni 36*0,4+25,05*4,15+2,32*1,62*2	m2 razem	125,874 125,874
520	KNR-W 2-02 0608/08	SST-08	Sfi1a - Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej - XPS gr. 2 cm 36*0,4	m2 razem	14,4 14,4
521	KNR BC-02 0301/02	SST-08	Sfi1a - Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; grubość warstwy 2,00 mm - na głębokości 0,5 m 36*0,4	m2 razem	14,4 14,4
522	KNR-W 2-02 0608/08	SST-08	Sfi1 + Sfp1 + Sf1 - Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej - EPS 100 gr. 18 cm 25,05*4,15+2,32*1,62*2	m2 razem	111,474 111,474
523	KNR 0-29 0636/01	SST-08	Sfi1 + Sfp1 + Sf1 - Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie 25,05*4,15+2,32*1,62*2	m2 razem	111,474 111,474
524	KNR 0-29 0641/01	SST-08	Sfi1 + Sfp1 + Sf1 - Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą 25,05*4,15+2,32*1,62*2	m2 razem	111,474 111,474
525	KNR 0-29 0639/03	SST-08	Sfi2 i Sfp2 - Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami 25,05+2,32*2	m razem	29,69 29,69
526	KNR-W 2-02 0608/08	SST-08	Sfi2 i Sfp2 - Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej - XPS gr. 2 cm 7,35*4,15	m2 razem	30,503 30,503
527	KNR 0-29 0636/01	SST-08	Sfi2 i Sfp2 - Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie 7,35*4,15	m2 razem	30,503 30,503
528	KNR 0-29 0641/01	SST-08	Sfi2 i Sfp2 - Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą 7,35*4,15	m2 razem	30,503 30,503
529	KNR 0-29 0639/03	SST-08	Sfi2 i Sfp2 - Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami 7,35	m razem	7,35 7,35
			2.4.2 Iniekcje		
530	KNR 0-40 0201/05	SST-03a	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 40-45 cm 36	m razem	36 36
			2.5 Dach		

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
2.5.1 Konstrukcja dachu					
531	KNR-W 2-02 0408/04	SST-11	Krokwie zwykle długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej krokiew 0,1*0,2*262 belka wieszarowa 0,24*0,32*41,2 płatew kalenicowa 0,16*0,2*17,5	m3 m3 m3 razem	5,24 3,164 0,56 8,964
532	KNR-W 2-02 0408/03	SST-11	Krokwie zwykle długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,08*0,16*30,5	m3 razem	0,39 0,39
533	KNR-W 2-02 0408/08	SST-11	Krokwie narożne i koszowe - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,16*0,22*23,4+0,16*0,22*11,4	m3 razem	1,225 1,225
534	KNR-W 2-02 0407/04	SST-11	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,15*0,15*15,8	m3 razem	0,356 0,356
535	KNR-W 2-02 0406/02	SST-11	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,14*0,14*58,7	m3 razem	1,151 1,151
536	KNR-W 2-02 0409/05	SST-11	Wymiany i rozpory - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,13*0,13*11,9+0,1*0,2*37+0,1*0,2*22,8+0,1*0,2*7,9+0,1*0,1*19,9+0,1*0,1*69,3	m3 razem	2,447 2,447
537	KNR-W 2-02 0407/02	SST-11	Belki stropowe o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,24*0,32*6*7	m3 razem	3,226 3,226
2.5.2 Pokrycie dachu					
538	KNR 2-02 0504/04	SST-14	Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w koronkę 220,09	m2 razem	220,09 220,09
539	KNR 2-02 0410/04	SST-14	Ołączenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej - łąty 220,09	m2 razem	220,09 220,09
540	KNR K-05 0104/02	SST-14	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 70 do 80 cm 220,09	m2 razem	220,09 220,09
541	KNR 0-15II 0517/01	SST-14	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii - membrana wodoszczelna, paroprzepuszczalna, min. trójwarstwowa, wykonana z polipropylenu, min. gramatura 160 g/m2, klasa reakcji na ogień co najmniej E 220,09	m2 razem	220,09 220,09
542	KNR 0-21 4007/03	SST-14	Deskowanie z płyt OSB-3, gr. 22 mm 220,09	m2 razem	220,09 220,09
543	KNR AT-12 0203/02	SST-19	Stelaż aluminiowy mocowany bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - system Poddasze, odporność ogniowa REI 60, 220,09 {odwołanie do: #p516}	m2 razem	220,09 220,09
544	KNR-W 2-02 0612/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - gr. 16 cm 220,09	m2 razem	220,09 220,09
545	KNR-W 2-02 0612/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - gr. 10 cm		

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			220,09	m2	220,09
			razem	m2	220,09
546	KNR AT-09 0201/01	SST-08	Folia paroizolacyjna		
			220,09	m2	220,09
			razem	m2	220,09
547	KNR AT-12 0203/02	SST-19	Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - system Poddasze, odporność ogniowa F 1/EI 60, pokrycie dwuwarstwowe 12,5-02		
			169,87	m2	169,87
			razem	m2	169,87
548	KNR 2-02 0410/05	SST-16	Okienko 'wole oko'		
			6	szt.	6
			razem	szt.	6
549	KNR AT-09 0104/06	SST-14	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy		
			51	m	51
			razem	m	51
550	KNR AT-09 0104/04	SST-14	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie		
			2	szt.	2
			razem	szt.	2
551	KNR AT-09 0104/05	SST-14	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie		
			6	szt.	6
			razem	szt.	6
552	KNR K-05 0102/04	SST-14	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej		
			59,1	m	59,1
			razem	m	59,1
553	KNR-W 2-02 0515/02	SST-15	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk - pas podrynnowy		
			20,685 {odwołanie do: #p533*0,35}	m2	20,685
			razem	m2	20,685
554	KNR-W 2-02 0515/02	SST-15	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk - pas nadrynnowy		
			20,685 {odwołanie do: #p533*0,35}	m2	20,685
			razem	m2	20,685
555	KNR-W 2-02 0520/04	SST-15	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z tytan-cynku		
			59,1	m	59,1
			razem	m	59,1
556	KNR-W 2-02 0527/04	SST-15	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy z tytan-cynk		
			6*3,2	m	19,2
			razem	m	19,2
557	KNR-W 2-02 0520/04	SST-15	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku		
			59,1	m	59,1
			razem	m	59,1
558	KNR-W 2-02 0527/04	SST-15	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku		
			6*3,2	m	19,2
			razem	m	19,2
2.5.3 Ściana lukarny w okładzinie z blachy tytan-cynk na rąbek stojący					
559	KNR-W 2-02 0509/02	SST-14	Pokrycie dachów blachą z tytan-cynku grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm		
			3,3*2	m2	6,6
			razem	m2	6,6
560	KNR-W 2-02 0509/02	SST-14	Pokrycie dachów blachą z cynku grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm		
			3,3*2	m2	6,6
			razem	m2	6,6

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
561	KNR 2-02 0616/01	SST-08	Izolacje mata systemowa pod blachę tytan cynk gr. 0,5 cm 3,3*2	m2	6,6
				razem	m2
562	KNR 0-21 4007/03	SST-14	Deskowanie z płyt OSB-3, gr. 22 mm 3,3*2	m2	6,6
				razem	m2
563	KNR 0-15II 0517/01	SST-14	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii - membrana wodoszczelna, paroprzepuszczalna, min. trójwarstwowa, wykonana z polipropylenu, min. gramatura 160 g/m2, klasa reakcji na ogień co najmniej E 3,3*2	m2	6,6
				razem	m2
564	KNR-W 2-02 0612/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - gr. 10 cm 3,3*2	m2	6,6
				razem	m2
565	KNR-W 2-02 0612/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - gr. 8 cm 3,3*2	m2	6,6
				razem	m2
566	KNR AT-09 0201/01	SST-08	Folia paroizolacyjna 3,3*2	m2	6,6
				razem	m2
567	KNR AT-12 0203/02	SST-19	Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - system Poddasze, odporność ogniowa F 1/EI 60, pokrycie dwuwarstwowe 12,5-02 3,3*2	m2	6,6
				razem	m2
			2.6 Elewacja		
			2.6.1 Elewacja poniżej poziomu gruntu		
568	KNR 4-01 0104/03	SST-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV 36*0,7*1	m3	25,2
				razem	m3
569	KNR 4-01 0701/04	SST-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 36*0,5	m2	18
				razem	m2
570	KNNR-W 3 1204/06	SST-22	Zmywanie powierzchni ścian ceglanych 36*0,5	m2	18
				razem	m2
571	KNNR-W 3 1201/01	SST-22	Oczyszczenie ścierne murów z cegły gładkich, filarów, pilastrów, gzymsów i attyk 36*0,5	m2	18
				razem	m2
572	KNR 19-01 0641/01	SST-22	Oczyszczenie spoin ścian ceglanych na gł. do 2 cm w miejscach łatwo dostępnych - pow. do 2,0 m2 36*0,5	m2	18
				razem	m2
573	KNR 19-01 0829/01	SST-22	Oczyszczenie ścierne lub chemiczne wykutych spoin - mury gładkie 36*0,5	m2	18
				razem	m2
574	KNR 19-01 0643/03	SST-22	Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. do 5,0 m2 - gruntowanie krzemionkujące 36*0,5	m2	18
				razem	m2
575	KNR 0-40 0213/03	SST-22	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - wykonanie hydroizolacji - szlam uszczelniający 36*0,5	m2	18

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
				razem	m2 18
576	KNR 19-01 0325/02	SST-22	Spoinowanie murów gładkich z cegły o pow. do 2,0 m2 36*0,5	m2	18
				razem	m2 18
577	KNR 0-40 0101/01	SST-22	Wykonanie elastycznej powłoki przeciwwodnej, masa reaktywna 36*0,5	m2	18
				razem	m2 18
578	KNR 0-40 0102/01	SST-22	Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5 cm na styku fundamentu i ściany 36	m	36
				razem	m 36
579	KNR 4-01 0105/03	SST-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzaniem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV 36*0,7*1	m3	25,2
				razem	m3 25,2
			2.6.2 Elewacja tynkowana		
580	KNR 4-01 0338/01	SST-12	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej (szycie ścian) 50	m	50
				razem	m 50
581	KNR 4-01 0202/03	SST-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm (montaż zbrojenia w sztych ścianach pręt fi 12 dł. 1,0 m na każde miejsce) 50*0,77	kg	38,5
				razem	kg 38,5
582	KNR 4-01 0214/04	SST-05	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl. B-20 (zabetonowanie szwów w murach) 50*0,05*0,05	m3	0,125
				razem	m3 0,125
583	KNNR 2 1501/01	SST-12	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 58*3	m2	174
				razem	m2 174
584	KNR 4-01 0701/04	SST-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 36*3	m2	108
				razem	m2 108
585	KNNR-W 3 1208/01	SST-22	Zmycie odsłonięte lica podgrzaną wodą pod niewielkim ciśnieniem 36*3	m2	108
				razem	m2 108
586	KNNR-W 3 1204/03	SST-22	Zmywanie powierzchni gładkich i skośnych ścian zmywaczami pistoletem natryskowym 36*3	m2	108
				razem	m2 108
587	TZKNC N-K/I t.05/e.06	SST-22	Odsalanie - usunięcie wykwitów soli z sgraffito - obiekt średnio trudny 36*3	m2	108
				razem	m2 108
588	TZKNCBK VII /268	SST-22	Odrzysywanie ścian przez dwukrotne opryskiwanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2 z przerwami - gruntowanie krzemionkujące 36*3	m2	108
				razem	m2 108
589	TZKNCBK VIII 01/18	SST-18	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szcpepna - wzmocnienie preparatem mineralnym 58*3	m2	174
				razem	m2 174
590	TZKNCBK XI 0503/44	SST-22	Ułożenie szpachlówki z masy kazeinowo-cementowej 58*3	m2	174
				razem	m2 174

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
591	TZKNBK VIII 01/10	SST-18	Odtworzenie tynków zewnętrznych szlachetnych nakrapianych łącznie z podkładem o powierzchni drapanej do 5 m2 na ścianach - tynk barwiony w masie zgodnie z Programem Prac Konserwatorskich 58*3	m2	174
			razem	m2	174
592	KNR-W 2-02 0515/02	SST-15	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku - parapety zewnętrzne 19*1,5*0,4	m2	11,4
			razem	m2	11,4
593	KNR-W 2-02 0515/02	SST-15	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku - parapety zewnętrzne 19*1,5*0,4	m2	11,4
			razem	m2	11,4
			2.6.3 Renowacja gzymsów		
594	KNR AT-50 0104/04	SST-22	Czyszczenie powierzchni muru przez piaskowanie opaski okienne (108,32)*0,25 gzyms podokienny (32,25)*0,3 gzyms główny (62,2)*0,5	m2	27,08
				m2	9,675
				m2	31,1
			razem	m2	67,855
595	TZKNC N-K/V t.15/a.3E	SST-22	Dezynsekcja i dezynfekcja pędzlem z przygotowaniem materiału, powierzchnia gładka 6785,5 {odwołanie do: #p568/0,01}	dm2	6 785,5
			razem	dm2	6 785,5
596	TZKNC N-K/VI 2/4/a	SST-22	Klejenie i przytwierdzanie rozluźnionych i oberwanych elementów kamiennych. - przyjęto 10% powierzchni 678,55 {odwołanie do: (#p568*0,1)/0,01}	dm2	678,55
			razem	dm2	678,55
597	TZKNBK XVI 2702/03	SST-22	Wykonanie otworów prostokątnych o głębokości do 6 cm i obwodzie do 24 cm w piaskowcu - demontaż błędnie wykonanych uzupełnień 20	szt.	20
			razem	szt.	20
598	KNNR-W 3 1208/01	SST-22	Zmycie odsłonięte lica podgrzaną wodą pod niewielkim ciśnieniem 67,855 {odwołanie do: #p568}	m2	67,855
			razem	m2	67,855
599	TZKNC N-K/VI 1/14/b	SST-22	Odsalanie kamienia (trzykrotne powtórzenie zabiegu) - kamień porowaty - piaskowiec - wzmocnienie preparatem opartym na estrach kwasu krzemowego 6785,5 {odwołanie do: #p568/0,01}	dm2	6 785,5
			razem	dm2	6 785,5
600	TZKNC N-K/VI 1/15/b	SST-22	Usuwanie plam i wykwitów powstałych od tlenków metali metodami chemicznymi - kamień porowaty - piaskowiec 6785,5 {odwołanie do: #p568/0,01}	dm2	6 785,5
			razem	dm2	6 785,5
601	TZKNC N-K/VI 3/2/a	SST-22	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie żywicy epoksydowej (kity podbarwione w masie na kolor otoczenia) - przyjęto 50% 3392,75 {odwołanie do: (#p568/0,01)*0,5}	dm2	3 392,75
			razem	dm2	3 392,75
602	TZKNC N-K/VI 5/2/b	SST-22	Uzupełnienie ubytków - flekowanie. Flek o powierzchni od 10 do 30 cm2. Piaskowiec. 50	szt.	50
			razem	szt.	50
603	TZKNC N-K/VI 3/4/a	SST-22	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie wapna dotowanego lub cementu nisko alkalicznego z ewentualnymi dodatkami modyfikującymi (kity podbarwione w masie na kolor otoczenia) - przyjęto 50% powierzchni opasek i gzymsów z uwagi na zły stan techniczny opaski okienne (((108,32)*0,25)/0,01)*0,5 gzyms podokienny (((32,25)*0,3)/0,01)*0,5 gzyms główny ((62,2)/0,5)*0,5	dm2	1 354
				dm2	483,75
				dm2	62,2
			razem	dm2	1 899,95
604	TZKNC N-K/VI 3/8/a	SST-22	Wypełnienie starych wykruszonych połączeń kamieni (spoiny fugi) 6785,5 {odwołanie do: #p568/0,01}	dm2	6 785,5

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	dm2	6 785,5
605	TZKNC N-K/VI 4/7/a	SST-22	Przywrócenie pierwotnego koloru wraz z czynnościami przygotowawczymi- laserunkowe scalenie koloru 6785,5 {odwołanie do: #p568*100}	dm2	6 785,5
			razem	dm2	6 785,5
606	KNR AT-26 0304/03	SST-22	Hydrofobizacja powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie 67,855 {odwołanie do: #p568}	m2	67,855
			razem	m2	67,855
607	KNR-W 2-02 0515/02	SST-22	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku - obróbki gzymsów gzyms główny (62,2)*0,8	m2	49,76
			razem	m2	49,76
2.6.4 Renowacja cokołu ceglanoego					
608	KNR 7-12 0101/01	SST-22	Czyszczenie ręczne za pomocą szczotek podmurówki 58*0,3	m2	17,4
			razem	m2	17,4
609	KNNR-W 3 1204/03	SST-22	Zmywanie powierzchni gładkich i skośnych ścian zmywaczami pistoletem natryskowym 58*0,3	m2	17,4
			razem	m2	17,4
610	KNR 19-01 0310/01	SST-22	Uzupełnienie i naprawa ścian z cegły budowlanej o pow. do 3 m2 o gr. 1/4 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - przyjęto 50% napraw 58*0,3*0,5	m2	8,7
			razem	m2	8,7
611	KNR 19-01 0641/01	SST-22	Oczyszczenie spoin ścian ceglanych na gł. do 2 cm w miejscach łatwo dostępnych - pow. do 2,0 m2 58*0,3	m2	17,4
			razem	m2	17,4
612	KNR 19-01 0325/02	SST-22	Spoinowanie murów gładkich z cegły o pow. do 2,0 m2 58*0,3	m2	17,4
			razem	m2	17,4
613	KNR AT-26 0304/03	SST-22	Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatami płynnymi - ręcznie 58,03*0,3	m2	17,409
			razem	m2	17,409
2.6.5 Uzupełnienie fug spoin cegieł ścian od strony zewnętrznej i wewnętrznej ścian					
614	KNR 7-12 0101/01	SST-22	Czyszczenie ręczne za pomocą szczotek podmurówki 36*3*2	m2	216
			razem	m2	216
615	KNNR-W 3 1204/03	SST-22	Zmywanie powierzchni gładkich i skośnych ścian zmywaczami pistoletem natryskowym 36*3*2	m2	216
			razem	m2	216
616	KNR 19-01 0310/01	SST-22	Uzupełnienie i naprawa ścian z cegły budowlanej o pow. do 3 m2 o gr. 1/4 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - przyjęto 50% napraw 36*3*2	m2	216
			razem	m2	216
617	KNR 19-01 0641/01	SST-22	Oczyszczenie spoin ścian ceglanych na gł. do 2 cm w miejscach łatwo dostępnych - pow. do 2,0 m2 36*3*2	m2	216
			razem	m2	216
618	KNR 19-01 0325/02	SST-22	Spoinowanie murów gładkich z cegły o pow. do 2,0 m2 - tylko od strony zewnętrznej, od strony wewnętrznej przyjęto w dziale 2.8.2 36*3	m2	108
			razem	m2	108
619	KNR AT-26 0304/03	SST-22	Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatami płynnymi - ręcznie 36*3*2	m2	216
			razem	m2	216

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			2.7 Posadzki		
			2.7.1 P1 Strop międzykondygnacyjny - nad pomieszczeniami piwnicy		
620	NNRNKB 202 1136/01	SST-21	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych winylowych układanych w jodełkę gr. 2,5 mm wraz z podkładem 24,67	m2	24,67
			razem	m2	24,67
621	NNRNKB 202 1134/01	SST-17	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome, pod zaprawę samopoziomującą 24,67	m2	24,67
			razem	m2	24,67
622	NNRNKB 202 1130/02	SST-17	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 24,67	m2	24,67
			razem	m2	24,67
623	KNR-W 2-02 1116/01	SST-17	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 24,67	m2	24,67
			razem	m2	24,67
624	KNR-W 2-02 1116/03 (dopłata 3,6x)	SST-17	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm 24,67	m2	24,67
			razem	m2	24,67
625	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 100 gr. 5 cm 24,67	m2	24,67
			razem	m2	24,67
			2.7.2 Pgl Podłoga na gruncie - czytelnia/wypożyczalnia		
626	NNRNKB 202 1136/01	SST-21	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych winylowych układanych w jodełkę gr. 2,5 mm wraz z podkładem 61,75	m2	61,75
			razem	m2	61,75
627	NNRNKB 202 1134/01	SST-21	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome, pod zaprawę samopoziomującą 61,75	m2	61,75
			razem	m2	61,75
628	KNR-W 2-02 1116/01	SST-17	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 61,75	m2	61,75
			razem	m2	61,75
629	KNR-W 2-02 1116/03 (dopłata 4,5x)	SST-17	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm 61,75	m2	61,75
			razem	m2	61,75
630	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 100 gr. 10 cm 61,75	m2	61,75
			razem	m2	61,75
631	KNR 0-29 0635/01	SST-17	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie 61,75	m2	61,75
			razem	m2	61,75
632	KNR 0-29 0640/01	SST-17	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą 61,75	m2	61,75
			razem	m2	61,75
633	KNR 2-02 1101/01	SST-05	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C16/20 gr. 10 cm 61,75*0,1	m3	6,175
			razem	m3	6,175
634	KNR-W 2-02 1103/01	SST-04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym gr. min 20 cm 61,75*0,25	m3	15,438

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
				razem	m3 15,438
635	KNR-W 2-01 0228/01	SST-04	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II 15,438 {odwołanie do: #p582}	m3	15,438
				razem	m3 15,438
2.7.3 Pg2 Podłoga na gruncie - pom biurowe					
636	NNRNKB 202 1136/01	SST-21	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych winylowych układanych w jodełkę gr. 2,5 mm wraz z podkładem 19,52	m2	19,52
				razem	m2 19,52
637	NNRNKB 202 1134/01	SST-17	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome, pod zaprawę samopoziomującą 19,52	m2	19,52
				razem	m2 19,52
638	NNRNKB 202 1130/02	SST-17	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 19,52	m2	19,52
				razem	m2 19,52
639	KNR 2-02 1101/02	SST-04	Podkłady betonowe - wylewka betonowa z betonu C20/25 gr. 6 cm 19,52*0,06	m3	1,171
				razem	m3 1,171
640	KNR 2-02 1106/07	SST-17	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi3 mm o oczkach 15x15 cm 19,52	m2	19,52
				razem	m2 19,52
641	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 19,52	m2	19,52
				razem	m2 19,52
642	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 100 gr. 13 cm 19,52	m2	19,52
				razem	m2 19,52
643	KNR 0-29 0635/01	SST-17	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie 19,52	m2	19,52
				razem	m2 19,52
644	KNR 0-29 0640/01	SST-08	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą 19,52	m2	19,52
				razem	m2 19,52
645	KNR 2-02 1101/01	SST-04	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C16/20 gr. 10 cm 19,52*0,1	m3	1,952
				razem	m3 1,952
646	KNR-W 2-02 1103/01	SST-04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym gr. min 20 cm 19,52*0,25	m3	4,88
				razem	m3 4,88
647	KNR-W 2-01 0228/01	SST-03	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II 4,88 {odwołanie do: #p594}	m3	4,88
				razem	m3 4,88
2.7.4 Pg3 Podłoga na gruncie pom piwnicy - komunikacja					
648	KNR-W 2-02 0843/01	SST-21	Obłożenie masą lastryko powierzchni płaskich 9,46	m2	9,46
				razem	m2 9,46
649	KNR 2-02 1101/02	SST-04	Podkłady betonowe - wylewka betonowa z betonu C20/25 gr. 9,5 cm 9,46*0,095	m3	0,899
				razem	m3 0,899

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
650	KNR 2-02 1106/07	SST-17	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi3 mm o oczkach 15x15 cm 9,46	m2	9,46
				razem	m2
651	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 9,46	m2	9,46
				razem	m2
652	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 100 gr. 12 cm 9,46	m2	9,46
				razem	m2
653	KNR 0-29 0635/01	SST-08	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie 9,46	m2	9,46
				razem	m2
654	KNR 0-29 0640/01	SST-08	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą 9,46	m2	9,46
				razem	m2
655	KNR 2-02 1101/01	SST-04	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C16/20 gr. 20 cm 9,46*0,2	m3	1,892
				razem	m3
656	KNR-W 2-02 1103/01	SST-04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym gr. min 30 cm 9,46*0,35	m3	3,311
				razem	m3
657	KNR-W 2-01 0228/01	SST-03	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II 3,311 {odwołanie do: #p604}	m3	3,311
				razem	m3
2.7.5 Pg 5 Podłoga na gruncie pom piwnicy - pom techniczne					
658	KNR BC-02 0407/04	SST-21	Posadzka przemysłowa z barwionej żywicy epoksydowej - grubowarstwowa gładka gr. 1 mm 13,01	m2	13,01
				razem	m2
659	KNR BC-02 0407/05 (dopłata 4x)	SST-21	Posadzka przemysłowa z barwionej żywicy epoksydowej - grubowarstwowa gładka; pogrubienie o 0,5 mm 13,01	m2	13,01
				razem	m2
660	KNR 2-02 1101/02	SST-04	Podkłady betonowe - wylewka betonowa z betonu C20/25 gr. 10 cm 13,01*0,1	m3	1,301
				razem	m3
661	KNR 2-02 1106/07	SST-17	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi3 mm o oczkach 15x15 cm 13,01	m2	13,01
				razem	m2
662	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 13,01	m2	13,01
				razem	m2
663	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 100 gr. 12 cm 13,01	m2	13,01
				razem	m2
664	KNR 0-29 0635/01	SST-08	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie 13,01	m2	13,01
				razem	m2
665	KNR 0-29 0640/01	SST-08	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą		

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			13,01	m2	13,01
			razem	m2	13,01
666	KNR 2-02 1101/01	SST-04	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C16/20 gr. 20 cm		
			13,01*0,2	m3	2,602
			razem	m3	2,602
667	KNR-W 2-02 1103/01	SST-04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym gr. min 30 cm		
			13,01*0,35	m3	4,554
			razem	m3	4,554
668	KNR-W 2-01 0228/01	SST-03	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II		
			4,554 {odwołanie do: #p615}	m3	4,554
			razem	m3	4,554
			2.7.6 Pg 11 Podłoga podszybia dźwigu		
669	KNR 0-29 0635/01	SST-08	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie		
			4,2	m2	4,2
			razem	m2	4,2
670	KNR 0-29 0640/01	SST-08	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą		
			4,2	m2	4,2
			razem	m2	4,2
671	KNR 2-02 1101/01	SST-04	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C16/20 gr. 10 cm		
			4,2*0,1	m3	0,42
			razem	m3	0,42
672	KNR-W 2-02 1103/01	SST-04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym gr. min 30 cm		
			4,2*0,35	m3	1,47
			razem	m3	1,47
673	KNR-W 2-01 0228/01	SST-03	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II		
			1,47 {odwołanie do: #p620}	m3	1,47
			razem	m3	1,47
			2.7.7 Schody i cokoły		
674	NNRNB 202 2810/06	SST-21	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm		
			22*0,172*1,41+21*0,27*1,41+2,5	m2	15,83
			razem	m2	15,83
675	KNNR 2 1807/05	SST-21	Cokół betonowy Terazzo wys 7.1 cm, gr. 1,3 mm - C1		
			7	m	7
			razem	m	7
676	KNNR 2 1807/05	SST-21	Cokół betonowy Terazzo "Czapa Biskupa.", gr. 1,3 mm - C2		
			9*0,172+8*0,27+13*0,172+12*0,27+(0,3+0,4*2+0,314+0,375+0,4*3)	m	12,173
			razem	m	12,173
677	KNR 2-02 1113/08	SST-21	Cokół - listwy przyścienne MDF niepalny wys. 15 cm, gr. 1,6 cm - C3		
			61,23	m	61,23
			razem	m	61,23
678	KNR-W 4-01 1217/03	SST-21	Cokół - malowanie farbą epoksydową, wys. 15 cm -C6		
			21,43	m	21,43
			razem	m	21,43
			2.8 Ściany		
			2.8.1 Ścianki G-K		
679	KNR AT-12 0105/01	SST-19	Ściany z płyt gipsowo-kartonowych o wys. maksymalnie do 9 m - system Ściana, odporność ogniowa F1/EI 30, pokrycie obustronne dwuwarstwowe na podwójnej konstrukcji nośnej - Sgk4		
			(5,09+1,35)*5,9+3,89*2,95	m2	49,472
			razem	m2	49,472

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
680	KNR AT-43 0110/03	SST-19	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm , z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - Sgk12 0,9*2,86	m2	2,574
				razem	m2
681	KNR AT-43 0110/03	SST-19	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych OGIEN na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej grubości 125 mm , z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - Sgk13 piwnica 3,28*3,623	m2	11,883
				razem	m2
682	KNR AT-43 0110/03	SST-19	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych OGIEN na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej grubości 125 mm , z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - Sgk2.2 piwnica 2,96*3,623	m2	10,724
				razem	m2
2.8.2 System iQ-Therm na ścianach istniejących					
683	KNR 19-01 0827/01	SST-07	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - mury gładkie 54,3*3,45-(7*1,2*0,87+2*0,93*2,09+4*1,22*1,5+1*1,2*1,7+7*1,18*2,03)+10,5*(1+0,6)+8,9*3,55	m2	198,407
				razem	m2
684	KNR-W 2-02 0830/03	SST-08	Tynk cienkowarstwowy systemowy do ocieplenia ścian od wewnątrz- przygotowanie (wyrównanie) pod ułożenie izolacji termicznej 198,407	m2	198,407
				razem	m2
685	KNR 0-40 0109/01	SST-08	Izolacja termiczna ścian z płyt gr. 12 cm na kleju - system docieplenia ścian od wewnątrz 54,3*3,45-(7*1,2*0,87+2*0,93*2,09+4*1,22*1,5+1*1,2*1,7+7*1,18*2,03)+10,5*(1+0,6)+8,9*3,55	m2	198,407
				razem	m2
686	KNR 0-40 0109/01	SST-08	Izolacja termiczna ścian z płyt gr. 5 cm na kleju - ościeża okienne - system docieplenia ścian od wewnątrz (7*(1,2*2+0,87*2)+2*(0,93*2+2,09*2)+4*(1,22*2+1,5*2)+1*(1,2*2+1,7*2)+7*(1,18*2+2,03*2))*0,35	m2	39,746
				razem	m2
687	KNR 0-40 0210/01	SST-08	Lekka zaprawa mineralna gr. 1,5 cm - system docieplenia ścian od wewnątrz 54,3*3,45-(7*1,2*0,87+2*0,93*2,09+4*1,22*1,5+1*1,2*1,7+7*1,18*2,03)+10,5*(1+0,6)+8,9*3,55+(7*(1,2*2+0,87*2)+2*(0,93*2+2,09*2)+4*(1,22*2+1,5*2)+1*(1,2*2+1,7*2)+7*(1,18*2+2,03*2))*0,35	m2	238,153
				razem	m2
688	KNR 0-40 0108/02	SST-08	Ochrona powłok izolacji przeciwwilgociowej oraz drenaż powierzchniowy w strefie powłok izolacyjnych - ułożenie warstwy ochronnej z siatki zbrojącej - system docieplenia ścian od wewnątrz 54,3*3,45-(7*1,2*0,87+2*0,93*2,09+4*1,22*1,5+1*1,2*1,7+7*1,18*2,03)+10,5*(1+0,6)+8,9*3,55+(7*(1,2*2+0,87*2)+2*(0,93*2+2,09*2)+4*(1,22*2+1,5*2)+1*(1,2*2+1,7*2)+7*(1,18*2+2,03*2))*0,35	m2	238,153
				razem	m2
689	KNR 0-40 0212/01	SST-21	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie 54,3*3,45-(7*1,2*0,87+2*0,93*2,09+4*1,22*1,5+1*1,2*1,7+7*1,18*2,03)+10,5*(1+0,6)+8,9*3,55+(7*(1,2*2+0,87*2)+2*(0,93*2+2,09*2)+4*(1,22*2+1,5*2)+1*(1,2*2+1,7*2)+7*(1,18*2+2,03*2))*0,35	m2	238,153
				razem	m2
690	KNR 0-40 0212/04	SST-21	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne - składnik systemu docieplenia ścian od wewnątrz - farba krzemianowa EM1 54,3*3,45-(7*1,2*0,87+2*0,93*2,09+4*1,22*1,5+1*1,2*1,7+7*1,18*2,03)+10,5*(1+0,6)+8,9*3,55+(7*(1,2*2+0,87*2)+2*(0,93*2+2,09*2)+4*(1,22*2+1,5*2)+1*(1,2*2+1,7*2)+7*(1,18*2+2,03*2))*0,35	m2	238,153
				razem	m2
2.8.3 Pozostałe wykończenia ścian					
691	KNR-W 2-02 0818/01	SST-18	Tynki wewnętrzne cementowe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach (34,2+0,2*(2*2+1))+3,95*2,55	m2	45,273
				razem	m2
692	KNR-W 2-02 0830/04	SST-18	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 3,95*2,55	m2	10,073
				razem	m2

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
693	KNR-W 2-02 1040/05	SST-21	Szkło iacobel - obudowa szybu windowego w budynku B (34,2+0,2*(2*2+1))	m2	35,2
				razem	m2
694	KNR-W 2-02 1503/04	SST-21	Malowanie zwykle farbą klejową tynków wewnętrznych - ścian aparatem ręcznym - AM1 farba lateksowa 12,05*5,65+3,9*2,86*2-4*1*2	m2	82,391
				razem	m2
695	KNR-W 2-02 1503/04	SST-21	Malowanie zwykle farbą klejową tynków wewnętrznych - ścian aparatem ręcznym - CM1 farba akrylowa 3,49*6,95	m2	24,256
				razem	m2
696	KNR-W 2-02 0840/04	SST-21	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych - płytki ceramiczne 3D kolor zielony, ozn PD2 4,75*5,65	m2	26,838
				razem	m2
697	KNR-W 2-02 1520/02	SST-21	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego ozn. T1M 2,95*2,55	m2	7,523
				razem	m2
698	KNR-W 2-02 1503/04	SST-21	Malowanie zwykle farbą klejową tynków wewnętrznych - ścian aparatem ręcznym - ozn. T1M - malowanie tapety 2,95*2,55	m2	7,523
				razem	m2
699	KNR-W 2-02 1520/02	SST-21	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - z nadrukiem grafiki ozn. FT1 3,95*2,55	m2	10,073
				razem	m2
700	KNR-W 2-02 1520/02	SST-21	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - z nadrukiem grafiki ozn. FT6, FT7 3,195*4,27+0,75*4,27*2+(3,195*(5,6-4,27))/2	m2	22,172
				razem	m2
2.9 Sufity					
701	KNR AT-12 0202/01	SST-20	Okładziny stropów z płyt akustycznych - sufit akustyczny - sufit C2 - montaż bezpośredni 169,87-1,88*2	m2	166,11
				razem	m2
702	KNR AT-12 0202/01	SST-20	Okładziny stropów z płyt akustycznych - sufit akustyczny - sufit C2.1 - zwieszany na stelażu 1,88*2	m2	3,76
				razem	m2
703	KNR-W 2-02 0830/05	SST-18	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych - zgodnie z systemem akustycznym 169,87	m2	169,87
				razem	m2
704	KNR-W 2-02 0801/04	SST-18	Tynki wewnętrzne zwykle kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach - zgodnie z systemem akustycznym 169,87	m2	169,87
				razem	m2
705	KNR-W 2-02 1503/03	SST-21	Malowanie zwykle farbą klejową tynków wewnętrznych - sufitów aparatem ręcznym - farba antybakteryjna - zgodnie z systemem akustycznym 169,87	m2	169,87
				razem	m2
706	KNR AT-43 0210/01	SST-20	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60; pokrycie jednowarstwowe - sufit C1 i C1.2 1,51+3,8*0,95+3,2	m2	8,32
				razem	m2
707	KNR AT-12 0201/01	SST-20	Sufity podwieszane kasetonowe, wymiary płyt 60x60 - sufit C4 10,86+8,53+4,55	m2	23,94
				razem	m2
708	KNR K-04 0201/05	SST-21	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem 1,51+3,8*0,95+3,2+18,76	m2	27,08

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	27,08
709	KNR K-04 0201/04	SST-21	Jednokrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem - malowanie szybu windowego 6,8*6,6	m2	44,88
			razem	m2	44,88
710	KNR AT-12 0202/01	SST-20	Okładzina z silikatowo-cementowych płyt ogniochronnych gr. 10 mm - P1 18,76	m2	18,76
			razem	m2	18,76
			2.10 Stolarka okienna i drzwiowa		
			2.10.1 Stolarka okienna		
711	KNR-W 2-02 1001/02	SST-16	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m2 BO-1.5 1,24*1,64*4 BO-1.4 1,22*1,84*1 BO-1.3 1,22*1,01*5 BO-1.2 1,22*1,01*2 BO-1.1 1,2*2,17*7 BO-2.3 1*1,17*1 BO-2.2 1*1,18*1	m2	8,134
				m2	2,245
				m2	6,161
				m2	2,464
				m2	18,228
				m2	1,17
				m2	1,18
			razem	m2	39,582
712	KNR-W 2-02 1001/01	SST-16	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 1.0 m2 BO-2.1 0,85*0,525*6	m2	2,678
			razem	m2	2,678
713	KNR K-06 0403/01	SST-16	Wyposażenie dodatkowe do okien dachowych - rolety wewnętrzne - ER1.1 1,2x2,07 6 1,2x0,89 4 1,2x1,59 4 1,2x1,72 1	szt.	6
				szt.	4
				szt.	4
				szt.	1
			razem	szt.	15
714	KNR 2-02 0129/02	SST-16	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 4+1+5+2+7	szt	19
			razem	szt	19
			2.10.2 Stolarka drzwiowa		
			<i>Uwaga: Tam gdzie jest to wymagane dokumentacją projektową należy przewidzieć System Master Key</i>		
715	KNR-W 2-02 1020/04	SST-16	Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni ponad 0.25 m2 jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie Db5 1,09*2,1*2	m2	4,578
			razem	m2	4,578
716	KNR-W 2-02 1027/03	SST-16	Drzwi zewnętrzne drewniane pełne jednoskrzydłowe z naswietlem o powierzchni ponad 1.5 m2 DbZ4 1,29*2,27*1 DbZ3 1,29*2,27*1	m2	2,928
				m2	2,928
			razem	m2	5,856
717	KNR-W 2-02 1020/04	SST-16	Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m2 jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie - drzwi pożarowe EI 60 DbP14 1,09*2,09*1	m2	2,278
			razem	m2	2,278
			2.11 Winda i balustrady		
718	KNR 7-33 0106/01	SST-23	Montaż dźwigów osobowych o szybkości 1.0 m/s z drzwiami automatycznymi o nośności do 630 kg, 2 przystanki 1	kpl.	1
			razem	kpl.	1
719	KNR-W 2-02 1209/03	SST-24	Balustrady wewnętrzna do oszklenia z pochwytem stalowym - typ 2 zgodnie z opisem architektury, całoszklana balustrada z bocznym montażem, kształt balustrady-L, wysokość 1,1 m od posadzki, konstrukcja podstawy balustrady wykonana z profili aluminiowych szczotkowanych, szkło bezpieczne, wykończenie górne: bez profilu 1,65	m	1,65
			razem	m	1,65
720	KNR-W 2-02 1208/03	SST-24	Pochwyty na wspornikach - typ 3b zgodnie z opisem architektury, pochwyty drewniane okrągły fi 42 mm, dębowy, lakierowany, elementy stalowe ze stali nierdzewnej szczotkowanej 3,85*2+2,91*2+3	m	16,52

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m	16,52
			3 BUDYNEK C - Gospodarczy		
			3.1 Rozbiórki		
			3.1.1 Rozbiórka stropu drewnianego		
732	KNR 4-01 0108/13	SST-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi odpadów drewnianych z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 10 km wraz z utylizacją 6,945 {odwołanie do: #p675*(0,021+0,021+0,021)+#p677*0,17*0,24}	m3	6,945
			razem	m3	6,945
733	KNR 4-01 0108/17	SST-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 10 km - wraz z kosztami utylizacji 3,253 {odwołanie do: #p676*0,1}	m3	3,253
			razem	m3	3,253
			3.1.2 Rozbiórki ścian		
740	KNR 4-01 0108/17	SST-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 10 km - wraz z kosztami utylizacji 19,822 {odwołanie do: #p685*0,2+#p686}	m3	19,822
			razem	m3	19,822
			3.1.3 Rozbiórki posadzek i fundamentów		
742	KNR-W 4-01 0212/02	SST-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 25,9*0,15	m3	3,885
			razem	m3	3,885
743	KNR 4-01 0108/17	SST-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 10 km - wraz z kosztami utylizacji 4,662 {odwołanie do: #p689*0,03+#p690}	m3	4,662
			razem	m3	4,662
			3.2 Roboty ziemne		
745	KNR 2-01 0207/02	SST-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 24,5*(0,6+0,5*2)*1+3,5*(0,4+0,5*2)*1	m3	44,1
			razem	m3	44,1
746	KNR-W 2-01 0210/01 (dopłata 10x)	SST-03	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. I-II 44,1 {odwołanie do: #p693}	m3	44,1
			razem	m3	44,1
747	KNR 2-01 0230/01	SST-03	Zасыpywanie wykopów - piasek z dowozu 35,07 {odwołanie do: #p693-24,5*(0,6*0,3+0,25*0,6)-3,5*(0,4*0,3+0,25*0,6)}	m3	35,07
			razem	m3	35,07
748	KNR 2-01 0230/01	SST-03	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 35,07 {odwołanie do: #p695}	m3	35,07
			razem	m3	35,07
749	KNR-W 2-01 0228/01	SST-03	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II 35,07 {odwołanie do: #p695}	m3	35,07
			razem	m3	35,07
			3.3 Fundamenty		
750	KNR 2-02 1101/01	SST-04	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie; C12/15 pod ławę fundamentową Ł-1 0,8*0,1*24,5 pod ławę fundamentową Ł-2 0,6*0,1*3,5	m3 m3	1,96 0,21
			razem	m3	2,17
751	KNR 2-02 0202/01	SST-05	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu; C25/30 Ława Ł-1 0,6*0,3*24,5 Ława Ł-2 0,4*0,3*3,5	m3 m3	4,41 0,42
			razem	m3	4,83
752	KNNR 2 0301/03	SST-07	Fundamenty z bloczków betonowych ściana fundamentowa (23,18+3,79)*0,45*0,38	m3	4,612
			razem	m3	4,612
			3.4 Izolacje ścian fundamentowych		

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
753	KNNR-W 3 0207/02	SST-08	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni 23,9*0,45	m2	10,755
				razem	m2
754	KNR-W 2-02 0608/08	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej - XPS gr. 2 cm 23,9*0,45	m2	10,755
				razem	m2
755	KNR 0-29 0636/01	SST-08	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie 23,9*2,8+3,95*2,36	m2	76,242
				razem	m2
756	KNR 0-29 0641/01	SST-08	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą 23,9*2,8+3,95*2,36	m2	76,242
				razem	m2
			3.5 Nadziemie		
757	KNR-W 2-02 20225/05	SST-05	Wieniec monolityczne na ścianach zewn. o szerokości ponad 30 cm; C25/30, z deskowaniem Wieniec W-1 0,25*0,15*27,2 Wieniec W-0 (0,15*0,3+0,2*0,15)*24,5	m3	1,02
				m3	1,838
				razem	m3
758	KNR AT-44 0301/03	SST-07	Nadproża strunobetonowe 120x115 mm nadproża 3*1,5*2	m	9
				razem	m
759	KNR 4-03 1012/01	SST-07	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm zaprawianie nadproży 3*1,5*2	m	9
				razem	m
760	KNR K-02 0104/01	SST-07	Ściany z bloków silikatowych M15 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) ściany budynku (4,98*3,79)+(23,18*2,99)	m2	88,182
				razem	m2
			3.6 Zbrojenie elementów		
761	KNR 2-02 0290/02	SST-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej lub gładkiej w elementach budynków i budowli Zbrojenie elementów 0,556	t	0,556
				razem	t
			3.7 Konstrukcja dachu		
762	KNR-W 2-02 0408/03	SST-11	Krokwie zwykle długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,1*0,12*67,5	m3	0,81
				razem	m3
763	KNR-W 2-02 0407/04	SST-11	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,1*0,1*3,2	m3	0,032
				razem	m3
764	KNR-W 2-02 0407/02	SST-11	Belki stropowe o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1,105	m3	1,105
				razem	m3
765	KNR-W 2-02 0408/08	SST-11	Przypustnice drewniane - przekrój poprzeczny do 100 cm2 0,1*0,1*28,75	m3	0,288
				razem	m3
			3.8 Dach spadzisty D3		
766	KNR 2-02 0504/04	SST-14	Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w koronkę 47,95	m2	47,95
				razem	m2
767	KNR 2-02 0410/04	SST-14	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej - łąty		

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			47,95	m2	47,95
			razem	m2	47,95
768	KNR K-05 0104/02	SST-14	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 70 do 80 cm		
			47,95	m2	47,95
			razem	m2	47,95
769	KNR 0-15II 0517/01	SST-14	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii - membrana wodoszczelna, paroprzepuszczalna, min. trójwarstwowa, wykonana z polipropylenu, min. gramatura 160 g/m2, klasa reakcji na ogień co najmniej E		
			47,95	m2	47,95
			razem	m2	47,95
770	KNR K-05 0102/04	SST-14	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej		
			26,8	m	26,8
			razem	m	26,8
771	KNR-W 2-02 0515/01	SST-15	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z tytan-cynku - pas podrynnowy		
			26,8*0,25	m2	6,7
			razem	m2	6,7
772	KNR-W 2-02 0515/01	SST-15	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z tytan-cynku - pas nadrynnowy		
			26,8*0,25	m2	6,7
			razem	m2	6,7
773	KNR-W 2-02 0520/04	SST-15	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z tytan-cynku		
			26,8	m	26,8
			razem	m	26,8
774	KNR-W 2-02 0527/04	SST-15	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy z tytan-cynku		
			2*3,2	m	6,4
			razem	m	6,4
775	KNR-W 2-02 0515/01	SST-15	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku - pas podrynnowy		
			26,8*0,25	m2	6,7
			razem	m2	6,7
776	KNR-W 2-02 0520/04	SST-15	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku		
			26,8	m	26,8
			razem	m	26,8
777	KNR-W 2-02 0527/04	SST-15	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku		
			2*3,2	m	6,4
			razem	m	6,4
			3.9 Elewacja		
778	TZKNBK VII /150	SST-22	Oczyszczanie powierzchni do 2 m2 elementów drewnianych z usunięciem warstwy zagrzybionej przy zastosowaniu szczotek stalowych (106,05+54)*(0,12*4)		
			razem	m2	76,824
779	KNR AT-50 0101/04	SST-11	Oczyszczenie elementów konstrukcji drewnianej środkiem do usuwania farb		
			76,824 {odwołanie do: #p722}	m2	76,824
			razem	m2	76,824
780	TZKNC N-K/V t.15/a.3E	SST-22	Dezynsekcja i dezynfekcja pędzlem z przygotowaniem materiału, powierzchnia gładka		
			7682,4 {odwołanie do: #p722/0,01}	dm2	7 682,4
			razem	dm2	7 682,4
781	TZKNBK V /309	SST-11	Wykonanie w robocie ciesielskiej uzupełnień ubytków lub naprawa części zniszczonych. Powierzchnia płaska do 0.03 m2, głębokość wycięcia 10 cm		
			50	szt.	50
			razem	szt.	50

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
782	KNR-W 2-02 202005/01	SST-11	Impregnacja ogniochronna elementów drewnianych preparatem metodą natrysku - impregnacja 7 razy aparatem z pompą ręczną 76,824 {odwołanie do: #p722}	m2	76,824
			razem	m2	76,824
783	TZKNBK XV 0437/01	SST-11	Malowanie farbą zabezpieczającą elementów konstrukcji drewnianej 76,824 {odwołanie do: #p722}	m2	76,824
			razem	m2	76,824
784	KNR-W 2-02 0406/03	SST-11	Słupy i belki drewniane - przyjęto, że 50% konstrukcji drewnianej trzeba będzie zakupić i zamontować jako nowej (106,05+54)*0,12*0,12*0,5	m3 drew.	1,152
			razem	m3 drew.	1,152
785	KNR 2-23 0603/02	SST-11	Montaż belek z drewna tartego o przekroju do 300 cm2 - montaż drewna z rozbiórki po konserwacji (106,05+54)*0,12*0,12*0,5	m3	1,152
			razem	m3	1,152
786	KNR 19-01 0339/02	SST-07	Wypełnienie muru pruskiego z cegieł budowlanych - cegły pełne o gr. 1/2 cegły wypełnienie muru 23,68*2,65	m2	62,752
			razem	m2	62,752
787	KNR 4-01 0305/05	SST-07	Uzupełnienie ceglami klinkierowymi ścian lub ścianek o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach i ściankach na zaprawie cementowej - cokół z cegieł klinkierowych cokół (5,9+13,89)*0,25	m2	4,948
			razem	m2	4,948
788	KNR 2-02 1405/01	SST-25	Zadaszenie szklane 1,5*2,1	m2	3,15
			razem	m2	3,15
3.10 Podłoga na gruncie Pg10					
789	KNR BC-02 0407/04	SST-21	Posadzka przemysłowa z barwionej żywicy epoksydowej - grubowarstwowa gładka gr. 1 mm wraz z cokolikami 25,85	m2	25,85
			razem	m2	25,85
790	KNR BC-02 0407/05 (dopłata 4x)	SST-21	Posadzka przemysłowa z barwionej żywicy epoksydowej - grubowarstwowa gładka; pogrubienie o 0,5 mm 25,85	m2	25,85
			razem	m2	25,85
791	KNR 2-02 1101/02	SST-04	Podkłady betonowe - wylewka betonowa z betonu C20/25 gr. 8 cm 25,85*0,08	m3	2,068
			razem	m3	2,068
792	KNR 2-02 1106/07	SST-17	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi3 mm o oczkach 15x15 cm 25,85	m2	25,85
			razem	m2	25,85
793	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 25,85	m2	25,85
			razem	m2	25,85
794	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - XPS gr. 8 cm 25,85	m2	25,85
			razem	m2	25,85
795	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 25,85	m2	25,85
			razem	m2	25,85
796	KNR 0-29 0635/01	SST-08	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie 25,85	m2	25,85

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
				razem	m2 25,85
797	KNR 0-29 0640/01	SST-08	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą 25,85	m2	25,85
				razem	m2 25,85
798	KNR 2-02 1101/01	SST-04	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C16/20 gr. 10 cm 25,85*0,1	m3	2,585
				razem	m3 2,585
799	KNR-W 2-02 1103/01	SST-04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym gr. min 30 cm 25,85*0,3	m3	7,755
				razem	m3 7,755
800	KNR-W 2-01 0228/01	SST-03	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II 7,755 {odwołanie do: #p743}	m3	7,755
				razem	m3 7,755
801	KNR-W 4-01 1217/03	SST-21	Cokół - malowanie farbą epoksydową, wys. 15 cm -C6 26,52	m	26,52
				razem	m 26,52
			3.11 Wykończenie ścian		
802	KNR-W 2-02 0818/01	SST-18	Tynki wewnętrzne cementowe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach 13,25*2,85+3,5*4,85+8,5*2,85+3,5*4,85-1,21*2,5-1,01*2,16	m2	90,731
				razem	m2 90,731
803	KNR-W 2-02 1503/04	SST-21	Malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewnętrznych - ścian aparatem ręcznym - CM1 farba akrylowa 13,25*2,85+3,5*4,85-1,21*2,5	m2	51,713
				razem	m2 51,713
804	KNR-W 7-12 0403/04	SST-21	Malowanie farbą epoksydową powierzchni pionowych konstrukcji betonowych - DM1 8,5*2,85+3,5*4,85-1,01*2,16	m2	39,018
				razem	m2 39,018
			3.12 Stolarka		
			<i>Uwaga: Tam gdzie jest to wymagane dokumentacją projektową należy przewidzieć System Master Key</i>		
805	KNR 2-22 0904/04	SST-16	Drzwi i wrota drewniane rozwierane jednoskrzydłowe nieocieplone 2	szt.	2
				razem	szt. 2
			4 BUDYNEK D - Łącznik podziemny		
			4.1 Roboty ziemne		
806	KNR 2-01 0207/02	SST-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (123,97+1035,87+229,99)+1/3*(283,50+538,19)	m3	1 663,727
				razem	m3 1 663,727
807	KNR-W 2-01 0210/01 (dopłata 10x)	SST-03	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. I-II (123,97+1035,87+229,99)+1/3*(283,50+538,19)	m3	1 663,727
				razem	m3 1 663,727
808	KNR 2-01 0218/05	SST-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1.20 m3 na odkład w gruncie kat. III 2/3*(283,50+538,19)	m3	547,793
				razem	m3 547,793
809	KNR 2-01 0230/01	SST-03	Zасыpywanie wykopów - piasek z dowozu (stanowi 33% łącznych zasypek budynku) 1/3*(283,50+538,19)	m3	273,897
				razem	m3 273,897
810	KNR 2-01 0230/01	SST-03	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 1/3*(283,50+538,19)+2/3*(283,50+538,19)	m3	821,69
				razem	m3 821,69

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
811	KNR-W 2-01 0228/01	SST-03	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II 1/3*(283,50+538,19)+2/3*(283,50+538,19)	m3 razem	821,69 821,69
4.2 Roboty konstrukcyjne					
4.2.1 Fundamenty					
812	KNR 2-02 1101/01	SST-04	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie; C16/20 pod płytę fundamentową 320,12*0,1 skosy pod płytą 4,21 wewnątrz przegłębienia 3,87+2,70+2,83+1,04	m3 m3 m3 razem	32,012 4,21 10,44 46,662
813	KNR 2-02 0205/01	SST-05	Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy; C30/37 W8, z deskowaniem Pf-D gr. 30 cm 313,88*0,3 dodatek przegłębienia 0,58+0,45+0,63+0,85+0,61+0,61	m3 m3 razem	94,164 3,73 97,894
4.2.2 Nadziemie					
814	KNR 2-02 0207/03	SST-05	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu; C30/37 W8, z deskowaniem Sc-D.1 gr. 25 cm 24,16 Sc-D.A gr. 25 cm 92,17 Sc-D.5 gr. 25 cm 30,4 Sc-D.B gr. 25 cm 77,97 Sc-D.4 gr. 25 cm 18,67 Sc-D.2 gr. 25 cm 5,29 Sc-D.D gr. 25 cm 62,17 Sc-D.6 gr. 25 cm 14,47 Sc-D.3 gr. 25 cm 18,67 Sc-D.B' gr. 20 cm 12,26 Sc-D.S gr. 18 cm 21,95 Sc-D.C gr. 25 cm 16,16 ściana świetlików (3,91*2+1,61*1)*1,05*2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem	24,16 92,17 30,4 77,97 18,67 5,29 62,17 14,47 18,67 12,26 21,95 16,16 19,803 414,143
815	KNR 2-02 0207/07 (dopłata 13x)	SST-05	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu; C30/37 W8, z deskowaniem Sc-D.1 gr. 25 cm 24,16 Sc-D.A gr. 25 cm 92,17 Sc-D.5 gr. 25 cm 30,4 Sc-D.B gr. 25 cm 77,97 Sc-D.4 gr. 25 cm 18,67 Sc-D.2 gr. 25 cm 5,29 Sc-D.D gr. 25 cm 62,17 Sc-D.6 gr. 25 cm 14,47 Sc-D.3 gr. 25 cm 18,67 Sc-D.C gr. 25 cm 16,16	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem	24,16 92,17 30,4 77,97 18,67 5,29 62,17 14,47 18,67 16,16 360,13
816	KNR 2-02 0207/07 (dopłata 8x)	SST-05	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu; C30/37 W8, z deskowaniem Sc-D.B' gr. 20 cm 12,26	m2 razem	12,26 12,26
817	KNR 2-02 0207/07 (dopłata 6x)	SST-05	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu; C30/37 W8, z deskowaniem Sc-D.S gr. 18 cm 21,95 ściana świetlików (3,91*2+1,61*1)*1,05*2	m2 m2 razem	21,95 19,803 41,753
818	KNR 2-02 0216/02	SST-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu; C30/37 W8, z deskowaniem Ps-D gr. 32 cm 294,3-6,28-6,28	m2 razem	281,74 281,74
819	KNR 2-02 0216/05 (dopłata 17x)	SST-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu; C30/37 W8, z deskowaniem Ps-D gr. 32 cm 294,3-6,28-6,28	m2 razem	281,74 281,74

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
4.2.3 Zbrojenie elementów					
820	KNR 2-02 0290/02	SST-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej lub gładkiej w elementach budynków i budowli Zbrojenie płyty fundamentowej 9,824 Zbrojenie ścian 1 7,320 Zbrojenie ścian 2 2,131 Zbrojenie stropu 7,231 zbrojenie ścian świetlików $((3,91*2+1,61*1)*1,05*25*2)/1000$	t t t t t razem	9,824 7,32 2,131 7,231 0,495 27,001
4.3 Izolacje ścian zewnętrznych					
821	KNNR-W 3 0207/02	SST-08	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni 66,35*3,5	m2 razem	232,225 232,225
822	KNR-W 2-02 0608/08	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej - EPS 100 gr. 18 cm 66,35*3,5	m2 razem	232,225 232,225
823	KNR 0-29 0636/01	SST-08	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie 66,35*3,5	m2 razem	232,225 232,225
824	KNR 0-29 0641/01	SST-08	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą 66,35*3,5	m2 razem	232,225 232,225
4.4 Pokrycie dachu					
4.4.1 D5b Dach zielony-tereny pod drogami, chodnikami					
825	KNR AT-50 0712/01	SST-13	Izolacje poziome - ułożenie maty ochronno-drenażowej gr. 80 mm 137,6	m2 razem	137,6 137,6
826	KNR 9-11 0202/01	SST-13	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym - geowłóknina 137,6	m2 razem	137,6 137,6
827	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - XPS gr. 26 cm 137,6	m2 razem	137,6 137,6
828	KNR-W 2-02 0605/01	SST-08	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - papa antykorozyjna 137,6	m2 razem	137,6 137,6
829	KNR-W 2-02 0605/01	SST-08	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - papa podkładowa 137,6	m2 razem	137,6 137,6
830	KNR-W 2-02 0604/07	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych - gruntowanie podłoża 137,6	m2 razem	137,6 137,6
4.4.2 D5a Dach zielony - teren zielony					
831	KNR 2-21 0218/01	SST-13	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim - substrat dachowy intensywny - gr. 47 cm 164,9*0,47	m3 razem	77,503 77,503
832	KNR 9-11 0202/01	SST-13	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym - włóknina filtrująca 164,9	m2 razem	164,9 164,9
833	KNR AT-50 0712/01	SST-13	Izolacje poziome - ułożenie maty ochronno-drenażowej gr. 40 mm 164,9	m2	164,9

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
				razem	m2 164,9
834	KNR 9-11 0202/01	SST-13	Warstwa dyfuzyjna 164,9	m2	164,9
				razem	m2 164,9
835	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - XPS gr. 26 cm 164,9	m2	164,9
				razem	m2 164,9
836	KNR-W 2-02 0605/01	SST-08	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - papa antykorzenna 164,9	m2	164,9
				razem	m2 164,9
837	KNR-W 2-02 0605/01	SST-08	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - papa podkładowa 164,9	m2	164,9
				razem	m2 164,9
838	KNR-W 2-02 0604/07	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych - gruntowanie podłoża 164,9	m2	164,9
				razem	m2 164,9
			4.4.3 Obróbka świetlików		
839	KNR-W 2-02 0604/07	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych - gruntowanie podłoża (3,91*2+1,61*2)*1,05*2	m2	23,184
				razem	m2 23,184
840	KNR-W 2-02 0605/01	SST-08	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - papa podkładowa 23,184	m2	23,184
				razem	m2 23,184
841	KNR-W 2-02 0605/01	SST-08	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - papa antykorzenna 23,184	m2	23,184
				razem	m2 23,184
842	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - XPS gr. 18 cm 23,184	m2	23,184
				razem	m2 23,184
843	KNR 9-11 0202/01	SST-13	Warstwa dyfuzyjna (3,91*2+1,61*2)*0,5*2	m2	11,04
				razem	m2 11,04
844	KNR 0-33 0127/02	SST-18	Tynki elewacyjne mineralne hydrofobowe cokołowe - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie - cienkowarstwowa zaprawa, barwiony w masie (3,91*2+1,61*2)*0,35*2	m2	7,728
				razem	m2 7,728
845	KNR-W 2-02 0612/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - gr. 22 cm - poziomo zgodnie z detalem (3,91*2+1,61*2)*0,45*2	m2	9,936
				razem	m2 9,936
846	KNR AT-51 0602/01	SST-13	Wykonanie hydroizolacji z membrany EPDM - montaż membrany do podłoża - poziomo pod obróbkę zgodnie z detalem (3,91*2+1,61*2)*0,7*2	m2	15,456
				razem	m2 15,456
847	KNR-W 2-02 0514/02	SST-15	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,8 mm - zgodnie z detalem ((3,91*2+1,61*2)*0,8+(3,91*2+1,61*2)*0,2)*2	m2	22,08
				razem	m2 22,08
			4.5 Posadzki		
			4.5.1 Płg1a Podłoga na grunwie pom piwnicy-Czytelnia, pom. socjalne		
848	NNRNKB 202 1136/01	SST-21	(z. VIII) Posadzki z paneli podłogowych winylowych układanych w jodełkę gr. 2,5 mm wraz z podkładem 71,85+10,05	m2	81,9

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	81,9
849	NNRNKB 202 1134/01	SST-17	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome, pod zaprawę samopoziomującą 71,85+10,05	m2	81,9
			razem	m2	81,9
850	NNRNKB 202 1130/02	SST-17	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 71,85+10,05	m2	81,9
			razem	m2	81,9
851	KNR 2-02 1101/02	SST-04	Podkłady betonowe - wylewka betonowa z betonu C20/25 gr. 6,5 cm (71,85+10,05)*0,065	m3	5,324
			razem	m3	5,324
852	KNR 2-02 1106/07	SST-17	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi3 mm o oczkach 15x15 cm 71,85+10,05	m2	81,9
			razem	m2	81,9
853	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 71,85+10,05	m2	81,9
			razem	m2	81,9
854	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 100 gr. 8 cm 71,85+10,05	m2	81,9
			razem	m2	81,9
855	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 71,85+10,05	m2	81,9
			razem	m2	81,9
856	KNR 0-29 0635/01	SST-08	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie 71,85+10,05	m2	81,9
			razem	m2	81,9
857	KNR 0-29 0640/01	SST-08	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą 71,85+10,05	m2	81,9
			razem	m2	81,9
858	KNR-W 2-02 1103/01	SST-04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym gr. min 30 cm (71,85+10,05)*0,35	m3	28,665
			razem	m3	28,665
859	KNR-W 2-01 0228/01	SST-03	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II 28,665 {odwołanie do: #p802}	m3	28,665
			razem	m3	28,665
			4.5.2 Pg4 Podłoga na gruncie pom piwnicy-pom. higieniczno-sanitarne		
860	KNR-W 2-02 1111/04	SST-21	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 60x60 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną - PŁ1 3,54+3,37+2,71+1,65+4,51+4,18+1,72	m2	21,68
			razem	m2	21,68
861	KNR K-04 0602/01	SST-08	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie 3,54+3,37+2,71+1,65+4,51+4,18+1,72	m2	21,68
			razem	m2	21,68
862	KNR 2-02 1101/02	SST-04	Podkłady betonowe - wylewka betonowa z betonu C20/25 gr. 5,5 cm (3,54+3,37+2,71+1,65+4,51+4,18+1,72)*0,055	m3	1,192
			razem	m3	1,192
863	KNR 2-02 1106/07	SST-17	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi3 mm o oczkach 15x15 cm 3,54+3,37+2,71+1,65+4,51+4,18+1,72	m2	21,68
			razem	m2	21,68
864	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe		

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			3,54+3,37+2,71+1,65+4,51+4,18+1,72	m2	21,68
			razem	m2	21,68
865	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 100 gr. 8 cm 3,54+3,37+2,71+1,65+4,51+4,18+1,72	m2	21,68
			razem	m2	21,68
866	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 3,54+3,37+2,71+1,65+4,51+4,18+1,72	m2	21,68
			razem	m2	21,68
867	KNR 0-29 0635/01	SST-08	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie 3,54+3,37+2,71+1,65+4,51+4,18+1,72	m2	21,68
			razem	m2	21,68
868	KNR 0-29 0640/01	SST-08	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą 3,54+3,37+2,71+1,65+4,51+4,18+1,72	m2	21,68
			razem	m2	21,68
869	KNR-W 2-02 1103/01	SST-04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym gr. min 30 cm (3,54+3,37+2,71+1,65+4,51+4,18+1,72)*0,35	m3	7,588
			razem	m3	7,588
870	KNR-W 2-01 0228/01	SST-03	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi: grunty sypkie kat. I-II 7,588 {odwołanie do: #p813}	m3	7,588
			razem	m3	7,588
4.5.3 Pg5a Podłoga na gruncie pom piwnicy-Magazyny książek					
871	KNR BC-02 0407/04	SST-21	Posadzka przemysłowa z barwionej żywicy epoksydowej - grubowarstwowa gładka gr. 1 mm 42,23+74,05+11,22	m2	127,5
			razem	m2	127,5
872	KNR BC-02 0407/05 (dopłata 4x)	SST-21	Posadzka przemysłowa z barwionej żywicy epoksydowej - grubowarstwowa gładka; pogrubienie o 0,5 mm 42,23+74,05+11,22	m2	127,5
			razem	m2	127,5
873	KNR 2-02 1101/02	SST-04	Podkłady betonowe - wylewka betonowa z betonu C20/25 gr. 10 cm (42,23+74,05+11,22)*0,1	m3	12,75
			razem	m3	12,75
874	KNR 2-02 1106/07	SST-17	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi3 mm o oczkach 15x15 cm 42,23+74,05+11,22	m2	127,5
			razem	m2	127,5
875	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 42,23+74,05+11,22	m2	127,5
			razem	m2	127,5
876	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - XPS gr. 5 cm 42,23+74,05+11,22	m2	127,5
			razem	m2	127,5
877	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 42,23+74,05+11,22	m2	127,5
			razem	m2	127,5
878	KNR 0-29 0635/01	SST-08	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie 42,23+74,05+11,22	m2	127,5
			razem	m2	127,5
879	KNR 0-29 0640/01	SST-08	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą 42,23+74,05+11,22	m2	127,5
			razem	m2	127,5

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
880	KNR-W 2-02 1103/01	SST-04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym gr. min 30 cm (42,23+74,05+11,22)*0,35	m3	44,625
			razem	m3	44,625
881	KNR-W 2-01 0228/01	SST-03	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II 44,625 {odwołanie do: #p824}	m3	44,625
			razem	m3	44,625
4.5.4 Pg3a Podłoga na gruncie-Komunikacja					
882	KNR-W 2-02 0843/01	SST-21	Obłożenie masą lastryko powierzchni płaskich 16,72	m2	16,72
			razem	m2	16,72
883	KNR 2-02 1101/02	SST-04	Podkłady betonowe - wylewka betonowa z betonu C20/25 gr. 6,2 cm 16,72*0,062	m3	1,037
			razem	m3	1,037
884	KNR 2-02 1106/07	SST-17	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi3 mm o oczkach 15x15 cm 16,72	m2	16,72
			razem	m2	16,72
885	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 16,72	m2	16,72
			razem	m2	16,72
886	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 100 gr. 8 cm 16,72	m2	16,72
			razem	m2	16,72
887	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 16,72	m2	16,72
			razem	m2	16,72
888	KNR 0-29 0635/01	SST-08	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie 16,72	m2	16,72
			razem	m2	16,72
889	KNR 0-29 0640/01	SST-08	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą 16,72	m2	16,72
			razem	m2	16,72
890	KNR-W 2-02 1103/01	SST-04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym gr. min 30 cm 16,72*0,35	m3	5,852
			razem	m3	5,852
891	KNR-W 2-01 0228/01	SST-03	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II 5,852 {odwołanie do: #p834}	m3	5,852
			razem	m3	5,852
4.5.5 Pg6 Podłoga na gruncie pom piwnicy-przestrzeń instalacyjna					
892	KNR 2-02 1101/02	SST-04	Podkłady betonowe - wylewka betonowa z betonu C20/25 gr. 6,2 cm 5,37*0,062	m3	0,333
			razem	m3	0,333
893	KNR 2-02 1106/07	SST-17	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi3 mm o oczkach 15x15 cm 5,37	m2	5,37
			razem	m2	5,37
894	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 5,37	m2	5,37
			razem	m2	5,37
895	KNR-W 2-02 0608/03	SST-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 100 gr. 8 cm		

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			5,37	m2	5,37
			razem	m2	5,37
896	KNR 2-02 0607/01	SST-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 5,37	m2	5,37
			razem	m2	5,37
897	KNR 0-29 0635/01	SST-08	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie 5,37	m2	5,37
			razem	m2	5,37
898	KNR 0-29 0640/01	SST-08	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą 5,37	m2	5,37
			razem	m2	5,37
899	KNR-W 2-02 1103/01	SST-04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym gr. min 30 cm 5,37*0,35	m3	1,88
			razem	m3	1,88
900	KNR-W 2-01 0228/01	SST-03	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II 1,88 {odwołanie do: #p843}	m3	1,88
			razem	m3	1,88
4.5.6 Cokoły					
901	KNNR 2 1807/05	SST-21	Cokół betonowy Terazzo wys 7.1 cm, gr. 1,3 mm - C1 17,72	m	17,72
			razem	m	17,72
902	KNR 2-02 1113/08	SST-21	Cokół - listwy przyścienne MDF niepalny wys. 15 cm, gr. 1,6 cm - C3 41,61+13,96	m	55,57
			razem	m	55,57
903	KNR-W 4-01 1217/03	SST-21	Cokół - malowanie farbą epoksydową, wys. 15 cm -C6 85,71	m	85,71
			razem	m	85,71
4.6 Ściany					
4.6.1 Ściany GK					
904	KNR AT-43 0110/03	SST-19	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm , z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - Sgk1 2,15*2,85	m2	6,128
			razem	m2	6,128
905	KNR AT-43 0110/03	SST-19	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej grubości 125 mm , z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - Sgk2 i Sgk2.1 1,6*2,85+11,85*2,85	m2	38,333
			razem	m2	38,333
906	KNR AT-43 0104/04	SST-19	Okładziny ścienne z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym - Sgk5.1 8*2,85	m2	22,8
			razem	m2	22,8
907	KNR AT-12 0302/01	SST-19	Obudowy szybów instalacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych Ogień na konstrukcji nośnej C50 - o odporności ogniowej F 0,5/EI 30 - Sgk6.3 4,45*2,85	m2	12,683
			razem	m2	12,683
908	KNR AT-43 0110/03	SST-19	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm , z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - Sgk9 i Sgk11 15,4*2,85+1*2,85	m2	46,74
			razem	m2	46,74
4.7 Wykończenie ścian					
909	KNR-W 2-02 0818/01	SST-18	Tynki wewnętrzne cementowe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach 274,87	m2	274,87
			razem	m2	274,87

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
910	KNR-W 2-02 0830/04	SST-18	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 249,15	m2	249,15
				razem	m2
911	KNR-W 2-02 1503/04	SST-21	Malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewnętrznych - ścian aparatem ręcznym - AM1 farba lateksowa 34,61	m2	34,61
				razem	m2
912	KNR-W 2-02 1503/04	SST-21	Malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewnętrznych - ścian aparatem ręcznym - CM1 farba akrylowa 87,64	m2	87,64
				razem	m2
913	KNR-W 2-02 1520/02	SST-21	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego ozn. T1M 153,80	m2	153,8
				razem	m2
914	KNR-W 2-02 1503/04	SST-21	Malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewnętrznych - ścian aparatem ręcznym - ozn. T1M - malowanie tapety 153,8	m2	153,8
				razem	m2
915	KNR-W 2-02 1520/02	SST-21	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - z nadrukiem grafiki ozn. FT2 12,38	m2	12,38
				razem	m2
916	KNR-W 2-02 0840/07	SST-21	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 60x60 cm na zaprawie klejowej -P1 84,78	m2	84,78
				razem	m2
917	KNR-W 2-02 1115/02	SST-21	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - P2 listwa ozdobna wykonana z płytki cokołowej 42,4	m	42,4
				razem	m
918	KNR K-28 0302/01	SST-21	Impregnacja ścian wykonanych w technologii żelbetowej techniką malarską - GM1 164,21	m2	164,21
				razem	m2
919	KNR-W 2-02 1029/05	SST-21	Ścianki ustępowe z HPL 1,91*(1,85+1,05)	m2	5,539
				razem	m2
4.8 Sufity					
920	KNR AT-43 0210/01	SST-20	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60; pokrycie jednowarstwowe - sufit C1 10,11+27*0,5	m2	23,61
				razem	m2
921	KNR AT-12 0202/01	SST-20	Okładziny stropów z płyt akustycznych - sufit akustyczny - sufit C2 53,56	m2	53,56
				razem	m2
922	KSNR 7 0702/02	SST-20	Sufity podwieszane z siatki cięto-ciągniętej o wymiarach 600x600 mm - sufit C3 15,78	m2	15,78
				razem	m2
923	KNR AT-12 0201/01	SST-20	Sufity podwieszane kasetonowe, wymiary płyt 60x60 - sufit C4 16,72	m2	16,72
				razem	m2
924	KNR K-28 0302/01	SST-21	Impregnacja sufitów wykonanych w technologii żelbetowej techniką malarską 127,5	m2	127,5
				razem	m2
925	KNR-W 2-02 0818/03	SST-18	Tynki wewnętrzne cementowe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach płaskich 31,73	m2	31,73

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	31,73
926	KNR-W 2-02 0830/04	SST-18	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 31,73	m2	31,73
			razem	m2	31,73
927	KNR K-04 0201/05	SST-21	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem 31,73	m2	31,73
			razem	m2	31,73
			4.9 Stolarka drzwiowa		
			<i>Uwaga: Tam gdzie jest to wymagane dokumentacją projektową należy przewidzieć System Master Key</i>		
928	KNR-W 2-02 1022/01	SST-16	Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone z ościeżnicą regulowaną- Db2.1a Db2.1a 1,02*2,06*2	m2	4,202
			razem	m2	4,202
929	KNR-W 2-02 1022/01	SST-16	Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone z ościeżnicą regulowaną - Db2.1b, Db2.2 Db2.1b 1,02*2,06*4 Db2.2 1,02*2,06*1	m2 m2	8,405 2,101
			razem	m2	10,506
930	KNR-W 2-02 1022/01	SST-16	Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone z ościeżnicą rewersyjną - Db2.3, Db2.4 Db2.3 1,2*2,07*1 Db2.4 1,18*2,09*2	m2 m2	2,484 4,932
			razem	m2	7,416
931	KNR-W 2-02 1017/03	SST-16	Świetliki i klapy dymowe o powierzchni ponad 1.5 m2 5,7*2	m2	11,4
			razem	m2	11,4
			5 BUDYNEK F - Portiernia		
			5.1 Roboty przygotowawcze		
932	KNR 4-04 0901/01	SST-01	Ogrodzenie z przęseł przenośnych - wykonanie przęseł	m	40
933	KNR 4-04 0901/02	SST-01	Ogrodzenie z przęseł przenośnych - przygotowanie słupów	m	40
934	KNR 4-04 0901/03	SST-01	Ogrodzenie z przęseł przenośnych - ustawienie ogrodzenia	m	40
935	Kalkulacja indywidualna	SST-01	Montaż oznakowania BHP	kpl	1
936	Kalkulacja indywidualna	SST-01	Przygotowanie planu realizacji prac rozbiórkowych	szt	1
937	Kalkulacja indywidualna	SST-01	Ustawienie toalet przenośnych	szt	1
938	KNR 4-04 0901/04	SST-01	Ogrodzenie z przęseł przenośnych - rozebranie ogrodzenia	m	40
			5.2 Roboty rozbiórkowe		
939	KNR 4-03 1134/01	SST-01	Demontaż lampy zewnętrznej na elewacji	szt	1
940	KNR 4-03 1143/02	SST-01	Demontaż stalowej lampy na wysięgniku	szt	1
941	KNR 4-03 1123/01	SST-01	Demontaż kamery zewnętrznej	szt	3
942	KNR 4-01 0917/04 analogia	SST-01	Demontaż lustra przymocowanego do elewacji	szt	1
943	KNR 4-01 1306/01	SST-01	Demontaż daszka nad wejściem	szt	1
944	KNR 4-01 1306/01	SST-01	Demontaż schowka blaszanego	szt	1
945	KNR 0-19 0928/04	SST-01	Demontaż okien wraz z ościeżnicami 1,39*1,08+1,39*1,15+1,38*1,43	m2	5,073
			razem	m2	5,073

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
946	KNR 0-19 0928/12	SST-01	Demontaż drzwi wraz z ościeżnicami 1,21*2,13+0,84*2,05	m2	4,299
				razem	m2
947	KNR 4-01 0535/07	SST-01	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku dach 5,4*2+5,96 parapety 1,39*3	m2	16,76
				m2	4,17
				razem	m2
948	KNR 4-01 0535/04	SST-01	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m	6,3
949	KNR 4-01 0535/06	SST-01	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	3
950	KNR 4-04 0509/03	SST-01	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład 4,8*5,96	m2	28,608
				razem	m2
951	KNR 4-01 0609/01	SST-01	Rozebranie izolacji termicznej dachu 4,8*5,96	m2	28,608
				razem	m2
952	KNR 4-04 0305/08	SST-01	Rozebranie konstrukcji stropu	m3	5,722
953	KNR 4-04 0305/04	SST-01	Rozebranie belek i podciągów	m3	0,5
954	KNR 4-01 0701/02	SST-01	Rozebranie warstwy izolacji termicznej ścian (5,09+6,56)*2*3	m2	69,9
				razem	m2
955	KNR 4-04 0102/02	SST-01	Rozebranie murów i słupów z cegły w budynkach o wysokości do 9,0m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej poziomu terenu (5,09*2+5,8*2)*3*0,3+4,25*0,1*3	m3	20,877
				razem	m3
956	KNR 4-04 0509/02	SST-01	Rozebranie warstw wykończeniowych posadzki	m2	24
957	KNR 4-04 0301/07	SST-01	Rozebranie warstw posadzkowych	m3	4,8
958	KNR 4-04 0101/07	SST-01	Rozebranie murów z bloczków na zaprawie cementowej poniżej poziomu terenu (5,09*2+5,8*2)*0,9*0,25	m3	4,901
				razem	m3
959	KNR 4-04 0302/04	SST-01	Rozebranie żelbetowych ław, stóp oraz fundamentów o grubości (wysokości) do 70cm (5,09*2+5,8*2)*0,6*0,4	m3	5,227
				razem	m3
5.3 Wywóz odpadów					
960	KNR 4-04 1101/03	SST-01	Wywiezienie odpadów drobnych z terenu rozbiórki samochodem dostawczym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku elementów drobne, okna, drzwi, obróbki 0,7	m3	0,7
				razem	m3
961	KNR 4-04 1101/06	SST-01	Wywiezienie odpadów drobnych z terenu rozbiórki samochodem dostawczym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km samochodem dostawczym (Krotność=9)	m3	0,7
962	KNR 4-04 1103/01	SST-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyładowanie strop 5,722 belki, podciągi 0,5 mury nadziemne 20,877 warstwy posadzki 4,8 fundamenty 4,901+5,227	m3	5,722
				m3	0,5
				m3	20,877
				m3	4,8
				m3	10,128
				razem	m3
963	KNR 4-04 1103/04	SST-01	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego	m3	42,027
964	KNR 4-04 1103/05	SST-01	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości (Krotność=9)	m3	42,027

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
965	KNR 4-04 1103/01	SST-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyladowanie strop 5,722 belki, podciągi 0,5 mury nadziemna 20,877 warstwy posadzki 4,8 fundamenty 4,901+5,227	m3	5,722
				m3	0,5
				m3	20,877
				m3	4,8
				m3	10,128
razem	m3	42,027			
966	KNR 4-04 1101/02	SST-01	Wywiezienie odpadów izolacyjnych z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadowaniu i wyladowaniu izolacja przeciwwodna i termiczna dachu 28,608*(0,08+0,1) izolacja termiczna ścian 69,9*0,12 wykończenie posadzki 24*0,025	m3	5,149
				m3	8,388
				m3	0,6
				razem	m3
967	KNR 4-04 1101/05	SST-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadowaniu i wyladowaniu - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km (Krotność=9)	m3	14,137
968	Kalkulacja indywidualna	SST-01	Opłata za utylizację odpadów (0,7+42,027+14,137)*1,85	t	105,198
				razem	t
			5.4 Roboty porządkowe		
969	KNR 2-01 0215/04	SST-01	Zasypanie wykopu po pracach rozbiórkowych 4,901+5,227+24*0,3	m3	17,328
				razem	m3
970	KNR 2-01 0236/03	SST-01	Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III zagęszczarkami	m3	17,328
971	KNR 2-31 1206/04	SST-01	Ewentualne odtworzenie nawierzchni uszkodzonych podczas prac rozbiórkowych	m2	10