

# PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce  
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - PZT i ARCHITEKTURA  
KRAJOBRAZU

Branża ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Kod CPV 45111291-4 - Roboty w zakresie zagospodarowania terenu  
45112710-5 - Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych  
45233161-5 - Roboty budowlane w zakresie ścieżek pieszych  
45233293-9 - Instalowanie mebli ulicznych

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, 31 lipca 2025 r.

**Spis działów przedmiaru robót**Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - PZT i ARCHITEKTURA  
KRAJOBRAZU

Nr	Opis
<b>1</b>	<b>PRACE ROZBIÓRKOWE i RENOWACYJNE</b>
1.1	WEJŚCIE BOCZNE
1.2	SCHODY ZEWNĘTRZNE
1.3	OGRODZENIE FRONTOWE - O1
1.3.1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
1.3.2	PRACE KONSERWACYJNE
1.3.3	PRACE BUDOWLANE
1.4	OGRODZENIE - O2a
1.5	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
1.6	PRACE KONSERWACYJNE
1.7	DEMONTAŻE
<b>2</b>	<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>
2.1	FUNDAMENTY POD CENTRAŁĘ
2.2	OGRODZENIE TRAFOSTACJI
2.3	OGRODZENIE TRAFOSTACJI
2.4	SCHODY TERENOWE
<b>3</b>	<b>ROBOTY DROGOWE</b>
3.1	ŚCIEŻKA Z NAWIERZCHNI MINERALNO ŻYWICZNYCH
<b>4</b>	<b>ROBOTY ZIELEŃ I NASADZENIA</b>
4.1	TERENY ZIELONE
4.2	NASADZENIA
<b>5</b>	<b>WYPOSAŻENIE</b>
5.1	MAŁA ARCHITEKTURA

## Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - PZT i ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1 PRACE ROZBIÓRKOWE i RENOWACYJNE</b>					
<b>1.1 WEJŚCIE BOCZNE</b>					
1	KNKRB 3 0301/02	SST-01	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie cementowej - Stopnie  0,25*1,22*0,31 0,33*1,22*0,18	m3 m3	0,095 0,072
				razem	m3 0,167
2	KNNR 3 0403/01	SST-01	Rozbiórka elementów betonowych - podest betonowy  1,22*1,535*0,1	m3 bet.	0,187
				razem	m3 0,187
3	KNR 4-04 1103/01	SST-01	Załadowanie materiału z demontażu  0,354 {odwołanie do: #p1+#p2}	bet. m3	0,354
				razem	m3 0,354
4	KNR 4-04 1101/02	SST-01	Transport materiału z demontażu przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 10 km 0,354 {odwołanie do: #p1+#p2}	m3	0,354
				razem	m3 0,354
<b>1.2 SCHODY ZEWNĘTRZNE</b>					
5	KNR 2-22 0603/03	SST-01	Demontaż - Balustrady schodowej  1,885+1,72	m	3,605
				razem	m 3,605
6	KNNR 2 0301/02	SST-01	Demontaż elementów z kamienia (stopnie i płyta kamienna)  STOPIEŃ AKMIENNY (0,365*0,095*0,9*6)+(1,72*0,095*0,9) PŁYTA KAMIENNA (0,33*0,05*0,865*5)+(1,72*0,05*0,865)	m3 m3	0,334 0,146
				razem	m3 0,48
7	KNNR 2 0301/02	SST-01	DEMONTAŻ - Fundamenty z kamienia  1,72*0,79*0,865 0,99*0,65*0,865 0,33*0,35*0,865	m3 m3 m3	1,175 0,557 0,1
				razem	m3 1,832
8	KNR 4-04 1103/01	SST-01	Załadowanie materiału z demontażu  2,312 {odwołanie do: #p6+#p7}	m3	2,312
				razem	m3 2,312
9	KNR 4-04 1101/02	SST-01	Transport materiału z demontażu przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 10 km 2,312 {odwołanie do: #p6+#p7}	m3	2,312
				razem	m3 2,312
10	KNR 4-04 1107/01	SST-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km 0,029 {odwołanie do: #p5*0,008}	t	0,029
				razem	t 0,029
11	KNR 4-04 1107/04 (dopłata 10x)	SST-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km  0,029 {odwołanie do: #p5*0,008}	t	0,029
				razem	t 0,029
<b>1.3 OGRODZENIE FRONTOWE - O1</b>					
<b>1.3.1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
12	KNNR-W 3 1201/01	SST-01	Oczyszczenie ścierne murów z cegły gładkich, filarów, pilastrów, gzymsów i attyk  SŁUPKI ((2,49*0,41*4)*6)+(1,2*0,63*4)+(1,29*0,38*4)+(1,44*0,4*4)*6+((1,16*0,79*2)+(1,16*0,4*2)) PODMÓRÓWKA (9,6*0,46*2)+(9,6*0,39)+(15,86*0,47*2)+(13,86*0,4)	m2 m2	46,071 33,028
				razem	m2 79,099
13	KNNR-W 3 1204/03	SST-01	Zmywanie powierzchni gładkich pistoletem natryskowym		

## Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - PZT i ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			79,099 {odwołanie do: #p6}	m2	79,099
			razem	m2	79,099
14	ZKNR C-1 0401/03	SST-01	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanej do 5 m2 79,099 {odwołanie do: #p13}	m2	79,099
			razem	m2	79,099
15	KNR 0-17 2608/03	SST-08	Przygotowanie podłoża gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 79,099 {odwołanie do: #p8}	m2	79,099
			razem	m2	79,099
<b>1.3.2 PRACE KONSERWACYJNE</b>					
16	KNR 19-01 0313/01	SST-07	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej - wykucie uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych, 1 cegła w jednym miejscu 79*2	msc	158
			razem	msc	158
17	KNR 19-01 0344/01 analogia	SST-07	Uzupełnienie krawędzi elementów dekoracyjnych ogrodzenia  elementy dekoracyjne i krawędzie słupków $((1,16+0,28+0,12+0,2)*4*6)+(0,28+0,28+0,2+0,2)*6$ $(2,44+0,41)*4*5$ $2,9+2,44+2,44+2,44+0,63+0,63+0,38+0,38+0,38+0,38+0,38+0,38$	m m m	48 57 13,76
			razem	m	118,76
18	KNR 4-01 0728/01	SST-27	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III 79,099 {odwołanie do: #p9}	m2	79,099
			razem	m2	79,099
19	KNR 4-01 1212/12 (dopłata 2x)	SST-22	OCZYSZCZENIE I ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE PRZESEŁ  $((1,85*1,75*3)+(1,6*1,75)+(1,82*1,75)+(2,75*1,16*2)+(2,77*1,16)+(2,79*1,16)+(2,73*1,16)+(2,76*1,16)+(2,98*1,16))$	m2	38,352
			razem	m2	38,352
20	KNR AT-26 0201/02	SST-18	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa Tynk na ościeżach i słupach o szer. 38-64 cm. 79,099 {odwołanie do: #p12}	m2	79,099
			razem	m2	79,099
21	KNR AT-26 0301/01	SST-18	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża 79,099 {odwołanie do: #p12}	m2	79,099
			razem	m2	79,099
22	KNR AT-26 0301/02	SST-18	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm 79,099 {odwołanie do: #p12}	m2	79,099
			razem	m2	79,099
23	KNR AT-26 0303/01	SST-21	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna 79,099 {odwołanie do: #p12}	m2	79,099
			razem	m2	79,099
24	KNR 2-05 1006/01	SST-27	Naprawa i uzupełnienie uszkodzonych elementów ogrodzenia stalowego 0,058 {odwołanie do: #p19*0,015*10% }	t	0,058
			razem	t	0,058
25	KNR 4-01 1212/08 (dopłata 2x)	SST-27	Dwukrotne malowanie farbą prętów ozdobnych w kolorze Antic Graphitschwarz z opiłkami metalu. 38,352 {odwołanie do: #p19}	m2	38,352
			razem	m2	38,352
<b>1.3.3 PRACE BUDOWLANE</b>					
26	KNR 2-21 0603/02	SST-11	Konstrukcje pergoli z krawędziaków 11,6*0,05*0,12*2	m3	0,139
			razem	m3	0,139
27	KNR 2-21 0603/03	SST-11	Konstrukcje wieńczące pergoli - poprzeczki		

## Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - PZT i ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0,5*0,10*0,05*30	m3	0,075
			razem	m3	0,075
28	KNR 4-01 0628/04	SST-11	Dwukrotna impregnacja elementów drewnianychi krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi krawędziaki $((11,6*0,1*2)+(11,6*0,05*2)+(0,05*0,1*2))*2$ poprzeczki $((0,5*0,1*2)+(0,5*0,05*2)+(0,1*0,05*2))*30$	m2 m2	6,98 4,8
			razem	m2	11,78
29	KNR 2-02 1509/01	SST-11	Dwukrotne malowanie konstrukcji drewnianej - kolor biały  11,78 {odwołanie do: #p28}	m2	11,78
			razem	m2	11,78
<b>1.4 OGRODZENIE - O2a</b>					
<b>1.5 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
30	KNNR-W 3 1201/01	SST-01	Oczyszczenie ścierne murów z cegły gładkich, filarów, pilastrów, gzymsów i attyk  35,86*1,16*2	m2	83,195
			razem	m2	83,195
31	KNNR-W 3 1204/03	SST-01	Zmywanie powierzchni gładkich pistoletem natryskowym  83,195 {odwołanie do: #p15}	m2	83,195
			razem	m2	83,195
<b>1.6 PRACE KONSERWACYJNE</b>					
32	KNR 4-01 0722/02	SST-18	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych  83,195 {odwołanie do: #p15}	m2	83,195
			razem	m2	83,195
33	ZKNR C-2 0603/01	SST-08	Impregnowanie  83,195 {odwołanie do: #p15}	m2	83,195
			razem	m2	83,195
<b>1.7 DEMONTAŻE</b>					
34	KNR 2-25 0319/02	SST-01	Ogrodzenia rozebranie  11,7*1,1	m2	12,87
			razem	m2	12,87
35	KNR 2-25 0308/02	SST-01	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów betonowych- rozebranie  4,04*1,1	m2	4,444
			razem	m2	4,444
36	TZKNC N-K/XVII t.19/b.1C	SST-01	Demontaż szlabanu  1	obiekt	1
			razem	obiekt	1
37	KNR 2-33 0703/06	SST-01	Demontaż studzienek przyokiennych  1	stud.	1
			razem	stud.	1
38	KNR-W 2-01 0222/02	SST-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. IV studzienka przyokienna 0,5*1*0,3	m3	0,15
			razem	m3	0,15
39	KNR-W 2-01 0228/02	SST-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III studzienka przyokienna 0,5*1*0,3	m3	0,15
			razem	m3	0,15
<b>2 ROBOTY BUDOWLANE</b>					
<b>2.1 FUNDAMENTY POD CENTRAŁĘ</b>					
40	KNR-W 2-01 0201/04	SST-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km  (0,5*0,9*1,6)*3	m3	2,16
			razem	m3	2,16

## Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - PZT i ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
41	KNR-W 2-01 0222/02	SST-03	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. IV 0,144 {odwołanie do: #p25-#p29}	m3	0,144
			razem	m3	0,144
42	KNR-W 2-01 0228/02	SST-03	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III 0,144 {odwołanie do: #p26}	m3	0,144
			razem	m3	0,144
43	KNR-W 2-02 1101/03	SST-04	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym 0,5*1,6*0,1*3	m3	0,24
			razem	m3	0,24
44	KNR-W 2-02 0204/02	SST-05	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 0,4*1,4*1,2*3	m3	2,016
			razem	m3	2,016
45	KNR-W 2-02 0259/04	SST-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm 0,118	t	0,118
			razem	t	0,118
			<b>2.2 OGRODZENIE TRAFOSTACJI</b>		
46	KNR-W 2-01 0201/04	SST-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 15 km FO-1 (0,5*0,4*0,9)*7 FO-2 (0,5*0,8*0,9)*6 FO-3 (0,5*1*0,9)	m3	1,26
			m3	2,16	
			m3	0,45	
			razem	m3	3,87
47	KNR-W 2-01 0222/02	SST-03	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. IV 3,526 {odwołanie do: #p31-#p34}	m3	3,526
			razem	m3	3,526
48	KNR-W 2-01 0228/02	SST-03	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III 3,526 {odwołanie do: #p32}	m3	3,526
			razem	m3	3,526
49	KNR-W 2-02 1101/03	SST-04	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym FO-1 (0,4*0,4*0,1)*7 FO-2 (0,4*0,8*0,1)*6 FO-3 (0,4*1*0,1)	m3	0,112
			m3	0,192	
			m3	0,04	
			razem	m3	0,344
50	KNR-W 2-02 0202/01	SST-05	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu FO-1 (0,4*0,4*0,8)*7 FO-2 (0,4*0,8*0,8)*6 FO-3 (0,4*1*0,8)	m3	0,896
			m3	1,536	
			m3	0,32	
			razem	m3	2,752
51	KNR-W 2-02 0259/04	SST-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm 0,230	t	0,23
			razem	t	0,23
52	KNR 2-25 0309/01	SST-27	Pełne ogrodzenia z paneli aluminiowych na słupach stalowych - budowa (2,65+2,29+2,29+2,29+2,52+2,35+2,77+0,8+2,35+2,77+2,55+2,13+2,1+2,1+2,1+2,1+2,1+1+1+1,29)*3	m2	130,95
			razem	m2	130,95
			<b>2.3 OGRODZENIE TRAFOSTACJI</b>		
53	KNR-W 2-01 0201/04	SST-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 15 km (0,3*0,3*0,8)*2	m3	0,144
			razem	m3	0,144
54	KNP 01 0705/03.01	SST-27	Osadzenie bram i furtek metalowych dwuskrzydłowych typu lekkiego 3*1,55	m2	4,65

## Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - PZT i ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	
				razem	m2	4,65
			<b>2.4 SCHODY TERENOWE</b>			
55	KNR-W 2-01 0201/04	SST-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 15 km 0,8*1,2*0,25	m3	0,24	
				razem	m3	0,24
56	KNR 2-31 0104/05 (dopłata 5x)	SST-03	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 1,2*0,8	m2	0,96	
				razem	m2	0,96
57	KNR-W 2-02 1101/03	SST-04	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym 1,2*0,8*0,1	m3	0,096	
				razem	m3	0,096
58	KNR 2-01 0529/01	SST-05	Schody betonowe prefabrykowane o szer. 0,8 m na skarpach nasypów i przekopów 0,8*3	m	2,4	
				razem	m	2,4
59	KNNR 10 0513/03	SST-05	Wykonanie palisady betonowej 8x30x100 2*0,8	m	1,6	
				razem	m	1,6
			<b>3 ROBOTY DROGOWE</b>			
			<b>3.1 ŚCIEŻKA Z NAWIERZCHNI MINERALNO ŻYWICZNYCH</b>			
60	KNR-W 2-01 0201/04	SST-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 15 km 1,1*(0,15+0,1+0,02+0,04)*(10,49+8,57+6,43+6,08+11,86)	m3	14,81	
				razem	m3	14,81
61	KNR 2-31 0104/05 (dopłata 5x)	SST-03	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 1,1*(10,49+8,57+6,43+6,08+11,86)	m2	47,773	
				razem	m2	47,773
62	KNKRB 6 0104/04	SST-26	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna 4,777 {odwołanie do: #p43*0,1}	m3	4,777	
				razem	m3	4,777
63	KNKRB 6 0104/05	SST-26	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna 0,955 {odwołanie do: #p43*0,02}	m3	0,955	
				razem	m3	0,955
64	KNR 2-31 0202/05	SST-26	Nawierzchnia mineralno-żywiczna 47,773 {odwołanie do: #p43}	m2	47,773	
				razem	m2	47,773
65	KNR 2-13 1009/04	SST-26	Montaż obrzeża aluminiowego (10,49+8,57+6,43+6,08+11,86)*2	m	86,86	
				razem	m	86,86
			<b>4 ROBOTY ZIELEŃ I NASADZENIA</b>			
			<b>4.1 TERENY ZIELONE</b>			
66	KNR 2-31 0101/01	SST-29	Korytowanie 956,12	m2	956,12	
				razem	m2	956,12
67	KNNR 6 0404/02	SST-29	Obrzeża eko-bord 176	m	176	
				razem	m	176
68	KNR 19-01 0107/06	SST-29	Plantowanie terenu w gruncie 956,12 {odwołanie do: #p50}	m2	956,12	

## Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - PZT i ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	956,12
69	KNR 2-21 0218/03	SST-29	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim - materiał przesiany z odkładu		
			Przyjęto 50% powierzchni do uzupełnienia 107,564 {odwołanie do: #p50*0,225*50%}	m3	107,564
			razem	m3	107,564
70	KNR 2-21 0218/03	SST-29	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim - materiał z zakupu		
			Przyjęto 50% powierzchni do uzupełnienia 107,564 {odwołanie do: #p50*0,225*50%}	m3	107,564
			razem	m3	107,564
71	KNP 01 1223/03.03	SST-29	Kopanie dołów o śr. 0.7 m i głębokości 0.7 m pod drzewa i krzewy w glebie w terenie płaskim		
			16	szt.	16
			razem	szt.	16
72	KNP 01 1223/03.02	SST-29	Kopanie dołów o śr. 0.5 m i głębokości 0.5 m pod drzewa i krzewy w glebie w terenie płaskim		
			6+2+13+3+6	szt.	30
			razem	szt.	30
73	KNP 01 1224/03.01	SST-29	Kopanie rowów pod żywopłoty w glebie		
			(23,97+9,8+28,36+34+17,85+55+32,83)	m3	201,81
			razem	m3	201,81
74	KNR 2-21 0404/04	SST-29	Wykonanie trawników parkowych siewem z nawożeniem		
			0,0392	ha	0,039
			razem	ha	0,039
			<b>4.2 NASADZENIA</b>		
75	KNR 2-21 0106/02	SST-29	Przesadzenie drzew liściastych		
			2	szt.	2
			razem	szt.	2
76	KNNR 10 0604/08	SST-29	Sadzenie drzew w terenie płaskim. - Platan klonolistny		
			15	szt.	15
			razem	szt.	15
77	KNNR 10 0604/08	SST-29	Sadzenie drzew w terenie płaskim. - Wiśnia piłkowata		
			1	szt.	1
			razem	szt.	1
78	KNNR 10 0604/04	SST-29	Sadzenie krzewów w terenie płaskim. - Limelight		
			19	szt.	19
			razem	szt.	19
79	KNNR 10 0604/04	SST-29	Sadzenie krzewów w terenie płaskim. - Miskantem chińskim "Silberspinne"		
			5	szt.	5
			razem	szt.	5
80	KNNR 10 0604/04	SST-29	Sadzenie krzewów w terenie płaskim. - Alabaster		
			56	szt.	56
			razem	szt.	56
81	KNNR 10 0604/04	SST-29	Sadzenie krzewów w terenie płaskim. - Vanessa Bell		
			13	szt.	13
			razem	szt.	13
82	KNNR 10 0604/04	SST-29	Sadzenie krzewów w terenie płaskim. - Roseum		
			5	szt.	5
			razem	szt.	5
83	KNNR 10 0604/04	SST-29	Sadzenie krzewów iglastych w terenie płaskim. - Pumilio		
			18	szt.	18
			razem	szt.	18

## Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - PZT i ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
84	KNNR 10 0604/04	SST-29	Sadzenie krzewów iglastych w terenie płaskim. - Farmen  759		
				razem	szt.
85	KNNR 10 0604/04	SST-29	Sadzenie krzewów iglastych w terenie płaskim. - Hicksii  122		
				razem	szt.
86	KNP 01 1324/01.01	SST-29	Sadzenie Traw ozdobnych - Silberspinne  16		
				razem	szt.
87	KNP 01 1324/01.01	SST-29	Sadzenie Traw ozdobnych - Moorhexe  136		
				razem	szt.
88	KNP 01 1324/01.01	SST-29	Sadzenie Traw ozdobnych - Hameln  36		
				razem	szt.
89	KNP 01 1324/01.01	SST-29	Sadzenie Traw ozdobnych - Little Bunny  110		
				razem	szt.
90	KNP 01 1324/01.01	SST-29	Sadzenie Traw ozdobnych - Pony Tails  170		
				razem	szt.
91	KNP 01 1325/02.01	SST-29	Sadzenie bylin - Peaches and cream  69		
				razem	szt.
92	KNP 01 1325/02.01	SST-29	Sadzenie bylin - Little Magnus  41		
				razem	szt.
93	KNP 01 1325/02.01	SST-29	Sadzenie bylin - Magnus  19		
				razem	szt.
94	KNP 01 1325/02.01	SST-29	Sadzenie bylin - Liatra kłosowa  19		
				razem	szt.
95	KNP 01 1325/02.01	SST-29	Sadzenie bylin - Walkers Low  15		
				razem	szt.
96	KNP 01 1325/02.01	SST-29	Sadzenie bylin - Green Carpet  252		
				razem	szt.
97	KNP 01 1325/02.01	SST-29	Sadzenie bylin - Blue Spire  49		
				razem	szt.
98	KNP 01 1325/02.01	SST-29	Sadzenie bylin - Rosea  39		
				razem	szt.
99	KNP 01 1325/02.01	SST-29	Sadzenie bylin - Snow Hill  20		
				razem	szt.

## Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza - PZT i ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
				razem	szt. 20
100	KNP 01 1325/02.01	SST-29	Sadzenie bylin - Brillant  22		szt. 22
				razem	szt. 22
101	KNP 01 1325/02.01	SST-29	Sadzenie bylin - Werbena patagońska  107		szt. 107
				razem	szt. 107
102	KNP 01 1325/02.01	SST-29	Sadzenie bylin - Alba  1294		szt. 1 294
				razem	szt. 1 294
103	KNP 01 1231/01.01	SST-29	Sadzenie pnączy - Bluszcz pospolity  43		szt. 43
				razem	szt. 43
104	KNP 01 1231/01.01	SST-29	Sadzenie pnączy - Veitchii  10		szt. 10
				razem	szt. 10
105	KNR 2-21 0213/01 analogia	SST-29	Wykonanie ściółkowania korą wokół drzew i krzewów  1		kpl 1
				razem	kpl 1
<b>5 WYPOSAŻENIE</b>					
<b>5.1 MAŁA ARCHITEKTURA</b>					
106	Analiza indywidualna	SST-28	Dostawa i Montaż - ławka systemowa ze stolikiem  2		szt 2
				razem	szt 2
107	Analiza indywidualna	SST-28	Dostawa i Montaż - ławka typ 1  2		szt 2
				razem	szt 2
108	Analiza indywidualna	SST-28	Dostawa i Montaż - ławka typ 2  1		szt 1
				razem	szt 1
109	Analiza indywidualna	SST-28	Dostawa i Montaż - kosz na śmieci  2		szt 2
				razem	szt 2
110	Analiza indywidualna	SST-28	Dostawa i Montaż - Postumenty  3		szt 3
				razem	szt 3