

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Montaż ścianek aluminiowych p.poż wraz z robotami budowlanymi w budynku Domu Akademickiego UAM
Poznań, ul. Nieszawska 3
ADRES INWESTYCJI : Poznań, ul. Nieszawska 3
INWESTOR : UAM Poznań
ADRES INWESTORA : Poznań, ul. Wieniawskiego 1
DATA OPRACOWANIA : 06.04.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.04.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 2-02 1040-05 ana- logia	Montaż ścianek aluminiowych ze szkleniem bezpiecznym o odporności ognio- wej EIS 30 wraz z drzwiami EIS 30 . Drzwi 0,9 x2,05 /z elektrozacze- pem, sa- mozamykaczem i kompletem okuć/. Ścianka o wym. 2,5 mx1.9 m kolor biały. 8 szt ścianek. 38	m ² m ²	 38,000	
				RAZEM	38,000
2	wycena włas- na	Naprawa posadzek /demontaż i montaż wykładziny Tarket , uzupełnienie po- sadzek / 6	szt szt	 6,000	
				RAZEM	6,000
3	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlowaniem nierówności 1400	m ² m ²	 1 400,000	
				RAZEM	1 400,000
4	KNR-W 4-01 1204-01 ana- logia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi- tów/ 150 segmentów/ 600	m ² m ²	 600,000	
				RAZEM	600,000
5	KNR-W 4-01 1204-02 ana- logia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian/ 150 segmentów mieszkalnych/ 800	m ² m ²	 800,000	
				RAZEM	800,000
6	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe i poziome 1400	m ² m ²	 1 400,000	
				RAZEM	1 400,000
7	KNR AT-23 0301-01 ana- logia	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubo- warstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 30x30 cm. Schody zewnętrzne. Płytki antypoślizgowe i mrozoodporne. 35	m m	 35,000	
				RAZEM	35,000
8	KNR AT-23 0303-02 ana- logia	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubo- warstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 30 cm. Schody zewnętrzne. Płytki antypoślizgowe mrozoodporne. 38,5	m m	 38,500	
				RAZEM	38,500
9	KNR 0-12II 1118-08 ana- logia	Podest z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwy- kłą.Schody zewnętrzne. Płytki mrozoodporne i antypoślizgowe. 9	m ² m ²	 9,000	
				RAZEM	9,000
10	KNR-W 4-01 0812-05 ana- logia	Rozebranie podestu i okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych. 32	m ² m ²	 32,000	
				RAZEM	32,000
11	wycena włas- na	Wywóz i utylizacja odpadów 5	m ³ m ³	 5,000	
				RAZEM	5,000