

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

- 45410000-4 Tynkowanie
- 45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
- 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
- 45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie

NAZWA INWESTYCJI : DASZEK NAD WEJŚCIEM DO BUDYNKU A OD STRONY DZIEDZIŃCA
ADRES INWESTYCJI : 02-525 WARSZAWA, UL. ŚW.ANDRZEJA BOBOLI 8
INWESTOR : WYDZIAŁ MECHATRONIKI POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
ADRES INWESTORA : 02-525 WARSZAWA, UL. ŚW.ANDRZEJA BOBOLI 8
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : STYCZEŃ 2024r.

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rusztowanie zewnętrzne			
1 d.1	KNR AT-05 1661-01	Rusztowania przesuwne zewnętrzne typu MP 600 o wys. do 4,5 m 2	kolum- na kolum- na	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Zadaszenie nad wejściem do części "A"- dostawa i montaż do przygotowanego podłoża (rys.C-04)			
2 d.2	KNR 4-04 0506-04 analogia	Rozebranie istniejącego zadaszenia z blachy trapezowej 2.0*1.5	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
3 d.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych - wycięcie wyprawy elewacyjnej pod montaż marek mocujących zadaszenie 0.4*2.2	m ² m ²	 0.880	
				RAZEM	0.880
4 d.2	Kalkulacja własna	Wykonanie, dostarczenie i zamontowanie wg dokumentacji projektowej zadaszenia nad wejściem do części "A" o wym.200x150 cm, tafla ze szkła hartowanego laminowana float, przezrysta, 2x8 mm bez wymagań termicznych, krawędzie szlifowane. Konstrukcja wsporcza i elementy mocujące wykonane ze stali nierdzewnej. Tafla szklana mocowana punktowo (4 miejsca) systemowo ze stali nierdzewnej 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
5 d.2	KNR-W 2-02 0608-10 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalowej- uzupełnienie izolacji po zamontowaniu marek mocujących i kotew wklejanych poz.3	m ² m ²	 0.880	
				RAZEM	0.880
6 d.2	ZKNR C-1 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach poz.5	m ² m ²	 0.880	
				RAZEM	0.880
7 d.2	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku strukturalnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - kolor i uziarnienie tynku dopasować do istniejących poz.6	m ² m ²	 0.880	
				RAZEM	0.880
3		Usuwanie odpadów z demontaży i rozbiórek z terenu robót			
8 d.3	KNR-W 4-01 0109-11 analogia	Wywiezienie gruzu i odpadów z demontażu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.2*0.1+poz.3*0.02	m ³ m ³	 0.318	
				RAZEM	0.318
9 d.3	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 29 poz.8	m ³ m ³	 0.318	
				RAZEM	0.318
10 d.3	Kalkulacja własna	Utylizacja materiałów z rozbiórki poz.9	m ³ m ³	 0.318	
				RAZEM	0.318