

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

,

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku usługowego na potrzeby galerii wystawienniczej. ZADANIE II. Okładziny z paneli kompozytowych i drzwi zewnętrzne
ADRES INWESTYCJI : Trzebnica, pl. M.J. Piłsudskiego 1
INWESTOR : Gmina Trzebnica
ADRES INWESTORA : pl. J. Piłsudskiego 1;55-100 Trzebnica

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Stanisław Koszałko (konstrukcyjno-budowlana)
DATA OPRACOWANIA : czwartek, 13 sierpień 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czwartek, 13 sierpień 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przebudowa strefy wejściowej budynku z zagospodarowaniem terenu			
1.1		Okładzina z paneli kompozytowych			
1.1.1		Ściana zewnętrzna SC1 i SC1'			
1	KNR 2-02	Okładziny z paneli kompozytowych słupa	m ²		
d.1.	2603-01				
1.1		(0,7*3)*3,9	m ²	8,19	
				RAZEM	8,19
1.1.2		Ściana zewnętrzna SC2 i SC2'			
2	KNR 2-02	Okładziny z paneli kompozytowych słupa	m ²		
d.1.	2603-01				
1.2		(0,7*3)*3,9	m ²	8,19	
				RAZEM	8,19
1.1.3		Zadaszenie nad wejściem			
3	KNR 2-02	Okładziny z paneli kompozytowych zadaszenia - boki i front	m ²		
d.1.	2603-01				
1.3		(11,9*2+6,2)*0,45	m ²	13,50	
				RAZEM	13,50
4	KNR K-45	Obróbki z blachy cynkowo-tytanowej o szerokości do 150mm (obróbka blacharska nad okładzinami kompozytowymi)	m ²		
d.1.	0201-01				
1.3		(11,9*2+6,2)*0,20	m ²	6,00	
				RAZEM	6,00
2		Przebudowa budynku usługowego na potrzeby galerii wystawienniczej			
2.1		Okładzina z paneli kompozytowych			
2.1.1		Ściana zewnętrzna SC3			
5	KNR AT-31	Przyklejanie na ścianach płyt z wełny mineralnej o grubości 22 cm (od fasady do osi 3)	m ²		
d.2.	0103-05				
1.1		4,46*3,9	m ²	17,39	
				RAZEM	17,39
6	KNR AT-31	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 10 cm na ścianach (od fasady do osi 5')	m ²		
d.2.	0103-03				
1.1		7,79*3,9	m ²	30,38	
				RAZEM	30,38
7	KNR AT-27	Izolacja podpłytkowa pionowa, przeciwwilgociowa grubości 1mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
d.2.	0401-01				
1.1		(0,32+7,79)*3,9	m ²	31,63	
				RAZEM	31,63
8	KNR 2-02	Okładziny z paneli kompozytowych na systemowej podkonstrukcji szkieletowej	m ²		
d.2.	2603-01				
1.1		poz.7	m ²	31,63	
				RAZEM	31,63
2.1.2		Ściana zewnętrzna SC4			
9	KNR AT-31	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 10 cm na ścianach (od fasady do osi 5')	m ²		
d.2.	0103-03				
1.2		0,6*3,9	m ²	2,34	
				RAZEM	2,34
10	KNR AT-27	Izolacja podpłytkowa pionowa, przeciwwilgociowa grubości 1mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
d.2.	0401-01				
1.2		0,6*3,9	m ²	2,34	
				RAZEM	2,34
11	KNR 2-02	Okładziny z paneli kompozytowych	m ²		
d.2.	2603-01				
1.2		0,6*3,9	m ²	2,34	
				RAZEM	2,34
2.1.3		Ściana zewnętrzna SC5			
12	KNR 2-02	Okładziny z paneli kompozytowych	m ²		
d.2.	2603-01				
1.3		2,1*2	m ²	4,20	
				RAZEM	4,20
2.1.4		Ściana zewnętrzna SC9			
13	KNR K-43	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian murowanych i betonowych w warunkach wilgoci gruntowej i niespiętrzającej się wody infiltracyjnej w systemie dyspersyjnym	m ²		
d.2.	0104-01				
1.4		57,48*(0,96+0,32)	m ²	73,57	
				RAZEM	73,57

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-02	Okładziny z paneli kompozytowych	m ²		
d.2.	2603-01				
1.4		57,48*(0,96+0,32)	m ²	73,57	
				RAZEM	73,57
15	KNR 2-02	Okładziny z paneli kompozytowych (filarki w osiach H i J oraz zabudowa	m ²		
d.2.	2603-01	szachtu w osiach 5'/I')			
1.4		(0,8+0,32*2)*2*3,9+0,4*2,0	m ²	12,03	
				RAZEM	12,03
2.1.5		Roboty pozostałe			
16	KNR K-45	Obróbki z blachy cynkowo-tytanowej o szerokości do 150mm (obróbka bla-	m ²		
d.2.	0201-01	charska nad okładzinami kompozytowymi)			
1.5		(12,30+25,3+3,8+3,8*2)*0,15	m ²	7,35	
				RAZEM	7,35
2.2		Drzwi zewnętrzne			
17	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych pełnych DP6	m ²		
d.2.2	1024-07	1,02*2,10	m ²	2,14	
				RAZEM	2,14