
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45262700-8 Przebudowa budynków
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45410000-4 Tynkowanie

NAZWA INWESTYCJI : Budynek użyteczności publicznej - przebudowa budynku świetlicy wiejskiej
ADRES INWESTYCJI : Prostynia 8, dz. nr 85,obręb 0080 Prostynia gmina Kalisz Pomorski
INWESTOR : Gmina Kalisz Pomorski
ADRES INWESTORA : ul. Wolności 25, 78-540 Kalisz Pomorski
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 06 grudnia 2024 r.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
kosztorys					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1	0329-03	<pom.2> 1.0*0.66*2.20+1.43*1.35*0.40	m ³	2.224	
				RAZEM	2.224
2	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	- poszerzenie otworów drzwiowych	m ³	0.175	
		<pom.4> 0.20*0.38*2.30	m ³	0.175	
		<pom.5> 0.20*0.38*2.30		RAZEM	0.350
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-09	<poz.1> 2.224	m ³	2.224	
		<poz.2> 0.350	m ³	0.350	
				RAZEM	2.574
4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-10	Krotność = 10			
		<poz.3> 2.574	m ³	2.574	
				RAZEM	2.574
2		Roboty murowe			
5	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek	m ³		
d.2	0313-03	<pom.1,4,8> 0.66*0.20*0.20*2+0.38*0.20*0.20*4	m ³	0.114	
				RAZEM	0.114
6	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
d.2	0313-02	<pom.1,4,8> 1.20*0.66*0.20+1.20*0.38*0.20*2	m ³	0.341	
				RAZEM	0.341
7	KNR 2-02	Wykonanie poduszek betonowych	m ³		
d.2	0219-01 analogia	<pom.1,4,8> 0.66*0.15*0.10*2+0.38*0.15*0.10*4	m ³	0.043	
				RAZEM	0.043
8	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.2	0126-05	<pom.1,4,8> 1.20*2+1.20*2+1.20*2	m	7.200	
				RAZEM	7.200
3		Elewacja			
9	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.3	2611-01	13.67*3.95-(1.44*1.35*3+0.90*2.0)+8.46*(3.95+3.70)/2-1.03*0.85+13.67*3.70-1.43*1.35*3+8.46*(3.95+3.70)/2-(0.90*2.0+2.84*2.10)+2.49*1.50+2.49*3.90	m ²	160.678	
				RAZEM	160.678
10	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.3	2611-02	13.67*3.95-(1.44*1.35*3+0.90*2.0)+8.46*(3.95+3.70)/2-1.03*0.85+13.67*3.70-1.43*1.35*3+8.46*(3.95+3.70)/2-(0.90*2.0+2.84*2.10)+2.49*1.50+2.49*3.90	m ²	160.678	
				RAZEM	160.678
11	KNR 0-33	Malowanie elewacji farbą silikatową	m ²		
d.3	0128-01	13.67*3.95-(1.44*1.35*3+0.90*2.0)+8.46*(3.95+3.70)/2-1.03*0.85+13.67*3.70-1.43*1.35*3+8.46*(3.95+3.70)/2-(0.90*2.0+2.84*2.10)+2.49*1.50+2.49*3.90	m ²	160.678	
				RAZEM	160.678
12	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
d.3	0535-05	4.10	m	4.100	
				RAZEM	4.100
13	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej - rury spustowe z demontażu istniejących	m		
d.3	0510-03	4.10	m	4.100	
				RAZEM	4.100
14	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
d.3	1604-01	13.67*3.95+8.46*(3.95+3.70)/2+13.67*3.70+8.46*(3.95+3.70)/2+2.49*1.50+2.49*3.90	m ²	182.741	
				RAZEM	182.741