
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45443000-4 Roboty elewacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji w budynku przychodni w Krzepicach ul. Częstochoska 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Częstochowska 1, 42 - 160 Krzepice
INWESTOR : Zespół Opieki Zdrowotnej w Kłobucku
ADRES INWESTORA : 42 - 100 Kłobuck ul. 11 Listopada 5c

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Grzegorz Edelman
DATA OPRACOWANIA : 20.08.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.08.2021

Data zatwierdzenia

Spis działów przemiaru robót

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Remont elewacji	1	18

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Remont elewacji			
1 d.1	SST - 1	KNR AT-38 0103-01	Oczyszczenie i zmycie istniejącego tynku strukturalnego	m ²		
			<elewacja frontowa>257,35-[(1,87*1,8*20)+(1,87*0,6*2)+(1,63*2,15*2)]	m ²	180,777	
			<elewacja frontowa ościeża>[(1,87+1,8*2)*20+(1,87+0,6*2)*2+(1,63+2,15*2)*2]*0,3	m ²	38,220	
			<elewacja tylna>274,74-[(1,87*1,8*14)+(0,83*0,83*8)+(1,9*0,6*2)+(1,9*1,2)]	m ²	217,545	
			<elewacja tylna ościeża>[(1,87+1,8*2)*14+(0,83*3)*8+(1,9+0,6*2)*2+(1,9+1,2*2)]*0,3	m ²	32,100	
			<elewacja boczna 1>103,31-[(0,83*0,83*9)+(0,83*1,6)+(1,63*2,15)]	m ²	92,277	
			<elewacja boczna 1 ościeża>[(0,83*3)*9+(0,83+1,6*2)+(1,63+2,15*2)]*0,3	m ²	9,711	
			<elewacja boczna 2>33,23-[(0,83*0,83)+(1,8*1,8)]	m ²	29,301	
			<elewacja boczna 2 ościeża>[(0,83*3)+(1,8*3)]*0,3	m ²	2,367	
			<gzyms>34,09*0,35*2	m ²	23,863	
			<atyki od wewnątrz>11,79*0,80*2	m ²	18,864	
					RAZEM	645,025
2 d.1	SST - 1	KNR AT-50 0106-02	Impregnacja biobójcza natryskowa	m ²		
			poz.1	m ²	645,025	
					RAZEM	645,025
3 d.1	SST - 1	KNR AT-38 0103-06	Jednokrotne gruntowanie istniejącego tynku strukturalnego - ręcznie	m ²		
			poz.1	m ²	645,025	
					RAZEM	645,025
4 d.1	SST - 1	KNR AT-38 0104-02	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
			<elewacja frontowa>[(1,87*1,8*20)+(1,87*0,6*2)+(1,63*2,15*2)]	m ²	76,573	
			<elewacja tylna>[(1,87*1,8*14)+(0,83*0,83*8)+(1,9*0,6*2)+(1,9*1,2)]	m ²	57,195	
			<elewacja boczna 1>[(0,83*0,83*9)+(0,83*1,6)+(1,63*2,15)]	m ²	11,033	
			<elewacja boczna 2>[(0,83*0,83)+(1,8*1,8)]	m ²	3,929	
					RAZEM	148,730
5 d.1	SST - 1	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
			poz.6	m ²	664,701	
					RAZEM	664,701
6 d.1	SST - 1	KNR AT-38 0104-03	Ostony z siatki na rusztowaniach	m ²		
			<elewacja frontowa>257,35	m ²	257,350	
			<elewacja tylna>274,74	m ²	274,740	
			<elewacja boczna 1>103,31	m ²	103,310	
			<elewacja boczna 2>33,23-[(0,83*0,83)+(1,8*1,8)]	m ²	29,301	
					RAZEM	664,701
7 d.1	SST - 1	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
			<elewacja frontowa>257,35-[(1,87*1,8*20)+(1,87*0,6*2)+(1,63*2,15*2)]	m ²	180,777	
			<elewacja tylna>274,74-[(1,87*1,8*14)+(0,83*0,83*8)+(1,9*0,6*2)+(1,9*1,2)]	m ²	217,545	
			<elewacja boczna 1>103,31-[(0,83*0,83*9)+(0,83*1,6)+(1,63*2,15)]	m ²	92,277	
			<elewacja boczna 2>33,23-[(0,83*0,83)+(1,8*1,8)]	m ²	29,301	
			<atyki od wewnątrz>11,79*0,80*2	m ²	18,864	
					RAZEM	538,764
8 d.1	SST - 1	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
			<elewacja frontowa ościeża>[(1,87+1,8*2)*20+(1,87+0,6*2)*2+(1,63+2,15*2)*2]*0,3	m ²	38,220	
			<elewacja tylna ościeża>[(1,87+1,8*2)*14+(0,83*3)*8+(1,9+0,6*2)*2+(1,9+1,2*2)]*0,3	m ²	32,100	
			<elewacja boczna 1 ościeża>[(0,83*3)*9+(0,83+1,6*2)+(1,63+2,15*2)]*0,3	m ²	9,711	
			<elewacja boczna 2 ościeża>[(0,83*3)+(1,8*3)]*0,3	m ²	2,367	
					RAZEM	82,398
9 d.1	SST - 1	KNR 0-23 2612-07 analiza indywidualna	Przyklejenie warstwy siatki na gzymsie	m ²		
			<gzyms>34,09*0,35*2	m ²	23,863	
					RAZEM	23,863
10 d.1	SST - 1	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			<elewacja frontowa ościeża>[(1,87+1,8*2)*20+(1,87+0,6*2)*2+(1,63+2,15*2)*2]	m	127,400	
			<elewacja tylna ościeża>[(1,87+1,8*2)*14+(0,83*3)*8+(1,9+0,6*2)*2+(1,9+1,2*2)]	m	107,000	
			<elewacja boczna 1 ościeża>[(0,83*3)*9+(0,83+1,6*2)+(1,63+2,15*2)]	m	32,370	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<elewacja boczna 2 ościeża>[(0,83*3)+(1,8*3)] <gzyms>34,09*2*2 <narożniki>8,5*2+9,5 <przejście pomiędzy tynkiem silikonowym a mozaikowym>34,09*2+11,79	m m m m	7,890 136,360 26,500 79,970	
					RAZEM	517,490
11 d.1	SST - 1	KNR AT-31 0701-03	Wykonanie boni płaskich <elewacja frontowa>(0,25*20)+(1,54*4)+(1,34*4) <elewacja frontowa>(0,25*12)+1,54+1,34	m m m	 16,520 5,880	
					RAZEM	22,400
12 d.1	SST - 1	KNR AT-31 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach poz.7	m ² m ²	 538,764	
					RAZEM	538,764
13 d.1	SST - 1	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach poz.7-<tynk czesany>(57,73+54,16+9,36+0,79)-<tynk mozaikowy>(27,72+43,10+9,16+5,61)	m ² m ²	 331,134	
					RAZEM	331,134
14 d.1	SST - 1	analiza indywidualna	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy układany metodą czesania (struktura rowkowa) zużycie materiału 3,2 kg/m ² <elewacja frontowa>57,73 <elewacja tylna>54,16 <elewacja boczna 1>9,36 <elewacja boczna 2>0,79	m ² m ² m ² m ²	 57,730 54,160 9,360 0,790	
					RAZEM	122,040
15 d.1	SST - 1	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach <tynk mozaikowy>(27,72+43,10+9,16+5,61)	m ² m ²	 85,590	
					RAZEM	85,590
16 d.1	SST - 1	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach <elewacja frontowa>27,72 <elewacja tylna>43,10 <elewacja boczna 1>9,16 <elewacja boczna 2>5,61	m ² m ² m ² m ²	 27,720 43,100 9,160 5,610	
					RAZEM	85,590
17 d.1	SST - 1	KNR AT-31 0504-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach poz.8+poz.9	m ² m ²	 106,261	
					RAZEM	106,261
18 d.1	SST - 1	KNR AT-31 0504-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ościeżach poz.8+poz.9	m ² m ²	 106,261	
					RAZEM	106,261