

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń w budynku nr 6/2610
ADRES INWESTYCJI : Budynek nr 6 kompleks 2610 Żagań
INWESTOR : 43 Wojskowy Oddział Gospodarczy
ADRES INWESTORA : 59-726 Świątoszów ul. Saperska 2
WYKONAWCA ROBÓT : OFERENT
BRANŻA : budowlana, remontowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
DATA OPRACOWANIA : mgr inż. Katarzyna Czyżowicz-Grzybowska
26.03.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.03.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont pomieszczeń w budynku nr 6.2610					
1		kominy			
1 d.1	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe podstaw kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej sbs $(0.42+1)*4+(0.42+0.71)*2$	mb ob- vodu mb ob- vodu	7.940	
				RAZEM	7.940
2 d.1	KNR 2-02 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy cynk-tytan gr. 0,60 - obróbki kominów $[(0.42+1)*4+(0.42+0.71)*2]*0.25$	m ² m ²	1.985	
				RAZEM	1.985
3 d.1	KNR-W 2-02 0919-05 analogia	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm - kominy $[(0.42+1)*4+(0.42+0.71)*2]*1.0$	m ² m ²	7.940	
				RAZEM	7.940
4 d.1	TZKNBK IV - 453	Osadzenie w istniejących murach drabiny wylazowej na dach element drabiny o długości 600cm, szer. 60cm z odstępem między szczelbami nie większym niż 30cm, obręcze ochronne w rozstawie nie większym niż 80 cm z pionowymi prętami w rozstawie nie większym niż 30 cm, górne końce drabiny wyprowadzone co najmniej 75 cm nad poziom dachu. 8 szt. podparć - drabina z rur fi 1" , szczelble z rur fi 3/4" 8*2	gniazd. gniazd.	16.000	
				RAZEM	16.000
5 d.1	KNR 2-02 0129-05 analogia	Obsadzenie prefabrykowanych czap betonowych na kominach 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
2		stolarka okienna i drzwiowa			
6 d.2	KNR 4-01 0354-05 parter I piętro I piętro drzwi zewnętrzne	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych wraz z drzwiami o powierzchni ponad 2 m2 $(1.15*2.1)*2+(0.6*1.9)+(0.8*1.9)+(0.9*1.9)+(0.6*2.0)+(0.7*2.0)+(0.8*2.0)+(1.1*2.2)$ $(1.15*2.0)+(1.15*2.1)+(0.9*2.0)$ $(1.15*2.15)*2$	m ² m ² m ² m ²	15.820 6.515 4.945	
				RAZEM	27.280
7 d.2	KNR 4-01 0354-07 parter I piętro	Wykucie z muru ościeżnic stalowych wraz z oknami o powierzchni do 2 m2 11 16	szt. szt. szt.	11.000 16.000	
				RAZEM	27.000
8 d.2	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
9 d.2	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2 - bramy $(1.90*2.15)*4$	m ² m ²	16.340	
				RAZEM	16.340
10 d.2	KNR-W 2-02 1018-04 parter I piętro	Obsadzenie okien z PCV o powierzchni ponad 1.5 m2 wraz z obróbkami $(1.15*1.59)*9+(1.15*1.42)*2+(0.75*0.58)$ $(1.12*1.03)*12+(1.12*1.52)*2+(1.12*1.62)*2$	m ² m ² m ²	20.158 20.877	
				RAZEM	41.035
11 d.2	KNR 0-19 0931-06 analogia parter I piętro	Wymiana drzwi zewnętrznych na drzwi stalowe ocieplone wraz z ościeżnicą i okuciami 1.1*2.2 $(1.15*2.15)*2$	m ² m ² m ²	2.420 4.945	
				RAZEM	7.365
12 d.2	KNR-W 2-02 1032-01 analogia	Bramy garażowe rozwiernie $(1.90*2.15)*4$	m ² m ²	16.340	
				RAZEM	16.340
13 d.2	KNR 2-02 1016-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnętrzlokalowych 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
14 d.2	KNR 2-02 1017-02 analogia parter I piętro	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone - wg opisu w specyfikacji $(0.6*1.9)+(0.8*1.9)+(0.6*2.0)+(0.7*2.0)+(0.8*2.0)+(1.15*2.1)*2+(0.9*1.9)$ $(1.15*2.0)+(1.15*2.1)+(0.9*2.0)$	m ² m ² m ²	13.400 6.515	
				RAZEM	19.915

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach -	m ²		
d.2	0803-02	obróbki drzwi i bram			
	parter	$(0.6+1.9+1.9)*0.3+(0.8+1.9+1.9)*0.3+(0.6+2.0+2.0)*0.3+(0.7+2.0+2.0)*0.3+$	m ²	11.550	
		$(0.8+2.0+2.0)*0.3+(1.15+2.1+2.1)*2*0.3+(0.9+1.9+1.9)*0.3$			
	I piętro	$(1.15+2.0+2.0)*0.3+(1.15+2.1+2.1)*0.3+(0.9+2.0+2.0)*0.3$	m ²	4.620	
	bramy	$(1.90+2.15+2.15)*4*0.3$	m ²	7.440	
				RAZEM	23.610