

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku nr 37 - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej.
ADRES INWESTYCJI : 44-121 Gliwice, ul. Gen. Andersa 47
INWESTOR : 4 Wojskowy Oddział Gospodarczy
ADRES INWESTORA : 44-121 Gliwice, ul. Gen. Andersa 47

DATA OPRACOWANIA : 2021-08-31

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2021-08-31

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Stolarka okienna i drzwiowa 1 i 2			
1 d.1	STWiOR poz. 1.3.1., poz. 2, poz. 5	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 {0,90*2,00}1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
2 d.1	STWiOR poz. 1.3.1., poz. 2, poz. 5	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 DEMONTAŻ DRZWI STALOWYCH 3.25*3.45 1.20*2.00*0 1.00*2.00 1.00*2.00	m2 m2 m2 m2 m2	 11.213 0.000 2.000 2.000	
					RAZEM	15.213
3 d.1	STWiOR poz. 1.3.1., poz. 2, poz. 5	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2 DEMONTAŻ OKIEN STALOWYCH {1,50x0,30}2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
4 d.1	STWiOR poz. 1.3.1., poz. 2, poz. 5	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 DEMONTAŻ OKIEN STALOWYCH {1,60*0,80}2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
5 d.1	STWiOR poz. 1.3.1., poz. 2, poz. 5	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 DEMONTAŻ OKIEN STALOWYCH 1.50*1.70 3.20*1.60 3.20*1.60 2.00*1.60 2.00*2.20 2.00*2.20	m2 m2 m2 m2 m2 m2	 2.550 5.120 5.120 3.200 4.400 4.400	
					RAZEM	24.790
6 d.1	STWiOR poz. 1.3.1., poz. 2, poz. 5	NNRNKB 202 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 0.80*1.60 0.80*1.60	m2 m2 m2	 1.280 1.280	
					RAZEM	2.560
7 d.1	STWiOR poz. 1.3.1., poz. 2, poz. 5	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 1.70*1.60 3.20*1.60 3.20*1.60 2.00*1.60 2.00*2.20 2.00*2.20	m2 m2 m2 m2 m2 m2	 2.720 5.120 5.120 3.200 4.400 4.400	
					RAZEM	24.960
8 d.1	STWiOR poz. 1.3.1., poz. 2, poz. 5	KNR-W 2-02 2119-02	Parapety z tworzywa sztucznego parapet z tworzywa sztucznego PCV, komorowy szerokość 25 cm, 0.90 0.90 1.80 3.30 3.30 2.10 2.10 2.10	m m m m m m m m	 0.900 0.900 1.800 3.300 3.300 2.100 2.100 2.100	
					RAZEM	16.500

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.1	STWiOR poz. 1.3.1., poz. 2, poz. 5	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 drzwi stalowe, przylgowe, pełne, wykonane z blachy stalowej, zawieszane na ościeżnicy stalowej na dwóch zawiasach, z regulacją wysokości, ościeżnica z kształowników stalowych, drzwi i ościeżnica malowane proszkowo, na obwodzie skrzydła uszczelka przylgowa, okucia stal nierdzewna, jeden zamek z wkładką patentową - gałką, 0.90*2.00	m ² m ²	 1.800	
					RAZEM	1.800
10 d.1	STWiOR poz. 1.3.1., poz. 2, poz. 5	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 drzwi stalowe techniczne, jednoskrzydłowe 1000 x 2000, przylgowe, pełne, gr. skrzydła min. 50 mm, z progiem, wykonane z blachy stalowej gr. 1,2 mm z grubą przylgą, zawieszane na ościeżnicy stalowej na trzech zawiasach spawanych, z regulacją wysokości, ościeżnica z kształowników stalowych, profilowanych z blachy stalowej gr. 2 mm, drzwi i ościeżnica malowane proszkowo, na obwodzie skrzydła uszczelka przylgowa, okucia atestowane aluminiowe, dwa zamki z wkładką patentową, 1.00*2.00 1.00*2.00	m ² m ² m ²	 2.000 2.000	
					RAZEM	4.000
11 d.1	STWiOR poz. 1.3.1., poz. 2, poz. 5	KNR-W 2-02 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone 3.25*3.50	m ² m ²	 11.375	
					RAZEM	11.375
2			Stolarka okienna i drzwiowa 3 i 4			
12 d.2	STWiOR poz. 1.3.1., poz. 2, poz. 5	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 demontaż drzwi drewnianych {0,80*2,00}1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
13 d.2	STWiOR poz. 1.3.1., poz. 2, poz. 5	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 DEMONTAŻ DRZWI DREWNIANYCH 1.05*2.05	m ² m ²	 2.153	
					RAZEM	2.153
14 d.2	STWiOR poz. 1.3.1., poz. 2, poz. 5	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2 DEMONTAŻ OKIEN STALOWYCH 1.05*0.55	szt. szt.	 0.578	
					RAZEM	0.578
15 d.2	STWiOR poz. 1.3.1., poz. 2, poz. 5	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 DEMONTAŻ OKIEN STALOWYCH 0.80*1.60	szt. szt.	 1.280	
					RAZEM	1.280
16 d.2	STWiOR poz. 1.3.1., poz. 2, poz. 5	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 DEMONTAŻ OKIEN STALOWYCH 1.20*2.20 1.20*2.20	m ² m ² m ²	 2.640 2.640	
					RAZEM	5.280
17 d.2	STWiOR poz. 1.3.1., poz. 2, poz. 5	NNRNKB 202 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształowników z wysokoudarowego PCW 0.80*1.60	m ² m ²	 1.280	
					RAZEM	1.280
18 d.2	STWiOR poz. 1.3.1., poz. 2, poz. 5	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształowników z wysokoudarowego PCW 1.20*2.20 1.20*2.20	m ² m ² m ²	 2.640 2.640	
					RAZEM	5.280
19 d.2	STWiOR poz. 1.3.1., poz. 2, poz. 5	KNR-W 2-02 2119-02	Parapety z tworzywa sztucznego parapet z tworzywa sztucznego PCV, komorowy szerokość 25 cm,	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0.90	m	0.900	
			1.30	m	1.300	
			1.30	m	1.300	
					RAZEM	3.500
20	STWiOR d.2 poz. 1.3.1., poz. 2, poz. 5	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 drzwi stalowe, przylgowe, pełne, wykonane z blachy stalowej, zawieszane na ościeżnicy stalowej na dwóch zawiasach, z regulacją wysokości, ościeżnica z kształowników stalowych, drzwi i ościeżnica malowane proszkowo, na obwodzie skrzydła uszczelka przylgowa, okucia stal nierdzewna, jeden zamek z wkładką patentową - gałką, 0.90*2.00	m ²		
				m ²	1.800	
					RAZEM	1.800
21	STWiOR d.2 poz. 1.3.1., poz. 2, poz. 5	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 drzwi stalowe techniczne, jednoskrzydłowe 1000 x 2000, przylgowe, pełne ocieplane, gr. skrzydła min. 50 mm, z progiem, wykonane z blachy stalowej gr. 1,2 mm z grubą przylgą, zawieszane na ościeżnicy stalowej na trzech zawiasach spawanych, z regulacją wysokości, ościeżnica z kształowników stalowych, profilowanych z blachy stalowej gr. 2 mm, drzwi i ościeżnica malowane proszkowo, na obwodzie skrzydła uszczelka przylgowa, okucia atestowane aluminiowe, dwa zamki z wkładką patentową, 1.05*2.05	m ²		
				m ²	2.153	
					RAZEM	2.153