

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej

NAZWA INWESTYCJI : WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ  
ADRES INWESTYCJI : KOLONIA ZIĘTEK BLOK NR 5  
INWESTOR : GMINA KRUPSKI MŁYN  
ADRES INWESTORA : KRUPSKI MŁYN UL. KRASICKIEGO 9  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ROBERT BAL  
DATA OPRACOWANIA : STYCZEŃ 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
STYCZEŃ 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> ( analogia AL do odzysku )	szt.		
d.1	0354-04	3,0	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> ( analogia PCV do odzysku)	szt.		
d.1	0354-03	34,0	szt.	34,000	
				RAZEM	34,000
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> ( analogia PCV do odzysku )	m <sup>2</sup>		
d.1	0354-05	60+12	m <sup>2</sup>	72,000	
				RAZEM	72,000
4	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku ( analogia parapety zewnętrzne )	m <sup>2</sup>		
d.1	0545-07	41,45	m <sup>2</sup>	41,450	
				RAZEM	41,450
5	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko ( zewnętrznych	m		
d.1	0354-12	118,5	m	118,500	
				RAZEM	118,500
6	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych ( analogia PCV do odzysku )	m		
d.1	0354-11	118,5	m	118,500	
				RAZEM	118,500
<b>2</b>		<b>ROBOTY MONTAŻOWE</b>			
7	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m <sup>2</sup> ( UR, kolor brązowo - biały )	m <sup>2</sup>		
d.2	1018-02	1,2*0,8*4	m <sup>2</sup>	3,840	
				RAZEM	3,840
8	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m <sup>2</sup> ( UR, kolor brązowo - biały )	m <sup>2</sup>		
d.2	1018-02	1,2*0,75*12	m <sup>2</sup>	10,800	
				RAZEM	10,800
9	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m <sup>2</sup> ( UR, kolor brązowo - biały )	m <sup>2</sup>		
d.2	1018-02	0,75*0,75*6	m <sup>2</sup>	3,375	
				RAZEM	3,375
10	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m <sup>2</sup> - ( kolor brązowo biały wyposażone w nawietrzak okienny min. 30 m <sup>3</sup> /h, okno balkonowe, UR )	m <sup>2</sup>		
d.2	1018-02	1,65*0,45*12	m <sup>2</sup>	8,910	
				RAZEM	8,910
11	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> - ( kolor brązowo -biały , wyposażone w nawietrzak okienny min 30m <sup>3</sup> /h )	m <sup>2</sup>		
d.2	1018-04	1,65*1,45*60	m <sup>2</sup>	143,550	
				RAZEM	143,550
12	KNR-W 2-02	Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW ( kolor brązowo - biały )	m <sup>2</sup>		
d.2	1018-05	2,45*1*12	m <sup>2</sup>	29,400	
				RAZEM	29,400
13	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.2	1102-01		m <sup>2</sup>	21,200	
	1102-03	106,0*0,2			
				RAZEM	21,200
14	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm ( analogia parapet zewnętrzny z blachy powlekanej w kolorze brązowym, gr bl. 0,7 )	m <sup>2</sup>		
d.2	202 0541-02	0,85*0,35*22+0,55*0,35*12+1,55*0,35*60	m <sup>2</sup>	41,405	
				RAZEM	41,405
15	Norma indywidualna	Dostawa i montaż zaślepek do parapetów	kpl.		
d.2		94,0	kpl.	94,000	
				RAZEM	94,000
16	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł - materiały z rozbiórki ( analogia PCV z odzysku )	szt.		
d.2	0321-01 z. sz. 2.5. 9907-01	34,0	szt.	34,000	
				RAZEM	34,000
17	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł - materiały z rozbiórki ( analogia PCV z odzysku )	szt.		
d.2	0321-02 z. sz. 2.5. 9907-01	60,0	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	NNRNKB d.2 202 1026-05	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształowników aluminiowych z przekładką termiczną (profil ciepły ,szklone szkłem bezpiecznym,panel dolny AL ocieplony,samozamykacz, zamek patentowy , kolor brąz , stopka blokady , U =1,3W/(m2/K) ) 1,05*2,1*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,615	6,615
<b>3</b>		<b>PRACE WYKOŃCZENIOWE</b>		<b>RAZEM</b>	<b>6,615</b>
19	KNR 4-01 d.3 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 374,3*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	112,290	112,290
				<b>RAZEM</b>	<b>112,290</b>
20	KNR-W 4-01 d.3 0621-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 2 m2 metodą smarowania 12,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,000	12,000
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
21	KNR-W 2-02 d.3 2011-05	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym 112,29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	112,290	112,290
				<b>RAZEM</b>	<b>112,290</b>
22	KNR 4-01 d.3 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 112,29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	112,290	112,290
				<b>RAZEM</b>	<b>112,290</b>
23	Norma indywidualna d.3	Transport i utylizacja wkładów szklanych 3,4	t t	3,400	3,400
				<b>RAZEM</b>	<b>3,400</b>
24	Norma indywidualna d.3	Transport i utylizacja stolarki z tworzywa 4,8	t t	4,800	4,800
				<b>RAZEM</b>	<b>4,800</b>
25	Norma indywidualna d.3	Transport i utylizacja gruzu 2,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,500	2,500
				<b>RAZEM</b>	<b>2,500</b>