

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków  
32410000-0 Lokalna sieć komputerowa  
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu z wymiana okien połaciowych na budynku A i B US Pszczyna  
ADRES INWESTYCJI : ul. 3 Maja 4, 43-200 Pszczyna  
INWESTOR : Izba Administracji Skarbowej  
ADRES INWESTORA : ul. Damrota 25, 40-022 Katowice  
ADRES WYKONAWCY : ,

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Robert Bartosiński  
DATA OPRACOWANIA : Luty 2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Luty 2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>budowlano- montażowe</b>					
<b>1</b>	<b>45111300-1</b>	<b>Rozbiórki</b>			
1	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0353-04				
	analogia				
	budynek A	9	szt.	9,000	
		1	szt.	1,000	
	budynek B	2	szt.	2,000	
				RAZEM	12,000
2	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0545-08				
	budynek A	(0,9+1,2)*2*9*0,3	m <sup>2</sup>	11,340	
		(1,0+1,0)*2*1*0,3	m <sup>2</sup>	1,200	
	budynek B	(0,9+1,2)*2*2*0,3	m <sup>2</sup>	2,520	
				RAZEM	15,060
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-09				
	0108-10	poz.2*0,05	m <sup>3</sup>	0,753	
				RAZEM	0,753
4		Opłata za utylizację gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1	kalk. własna	poz.3	m <sup>3</sup>	0,753	
				RAZEM	0,753
<b>2</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
5	KNR-W 4-01	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk - przeróbka (dopasowanie) istniejących otworów dla osadzenia nowych okien połaciowych	m <sup>2</sup>		
d.2	0418-02				
	analogia				
	budynek A	(0,9+1,2)*2*9*0,2	m <sup>2</sup>	7,560	
		(1,0+1,0)*2*1*0,2	m <sup>2</sup>	0,800	
	budynek B	(0,9+1,2)*2*2*0,2	m <sup>2</sup>	1,680	
				RAZEM	10,040
6	KNR-W 2-02	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 1.0-1.25 m2 - dla dachów płaskich nieotwieralne	m <sup>2</sup>		
d.2	1016-04				
	analogia				
	budynek A	0,9*1,2*2	m <sup>2</sup>	2,160	
		A (suma częściowa)		-----	
				<b>2,160</b>	
	budynek B	1,0*1,2*1	m <sup>2</sup>	1,200	
		B (suma częściowa)		-----	
				<b>1,200</b>	
				RAZEM	3,360
7	KNR-W 2-02	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 1.0-1.25 m2 - dla dachów płaskich otwieralne	m <sup>2</sup>		
d.2	1016-04				
	analogia				
	budynek A	0,9*1,2*7	m <sup>2</sup>	7,560	
		1,0*1,0*1	m <sup>2</sup>	1,000	
				RAZEM	8,560
8	KNR-W 2-02	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt.		
d.2	1016-07	Wyłaz dachowy do dachów płaskich wraz z drabiną składaną			
	analogia				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR-W 4-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 4,7 mm	m <sup>2</sup>		
d.2	0519-01				
	budynek A	19,2*6,99*2	m <sup>2</sup>	268,416	
		-8,16*0,5*6,99	m <sup>2</sup>	-28,519	
		1,3*4,5*2	m <sup>2</sup>	11,700	
		4,5*0,5*5,71*2	m <sup>2</sup>	25,695	
		-4,95*0,5*4,95	m <sup>2</sup>	-12,251	
		-2,16	m <sup>2</sup>	-2,160	
	budynek B	19,2*5,04*2	m <sup>2</sup>	193,536	
		-4,95*0,5*2,6	m <sup>2</sup>	-6,435	
		-1,2	m <sup>2</sup>	-1,200	
				RAZEM	448,782
10	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	202 0541-01				
		poz.2	m <sup>2</sup>	15,060	
				RAZEM	15,060
11	KNR K-04	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie - pomieszczenia w których wymieniane sa okna połaciowe	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-05				
	analogia				
	pom sala	58,90	m <sup>2</sup>	58,900	
		(7,19+9,55)*2*3,2	m <sup>2</sup>	107,136	
	pom biurowe	17,00	m <sup>2</sup>	17,000	
		(3,05+5,58)*2*3,2	m <sup>2</sup>	55,232	
	pom biurowe	31,60	m <sup>2</sup>	31,600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(5,75+5,58)*2*3,2	m <sup>2</sup>	72,512	
	pom biurowe	17,00	m <sup>2</sup>	17,000	
		(3,05+5,58)*2*3,2	m <sup>2</sup>	55,232	
	pom biurowe	20,60	m <sup>2</sup>	20,600	
		(5,09+3,84)*2*3,2	m <sup>2</sup>	57,152	
	pom biurowe	21,70	m <sup>2</sup>	21,700	
		(4,81+4,27)*2*3,2	m <sup>2</sup>	58,112	
	pom biurowe	12,00	m <sup>2</sup>	12,000	
		(4,81+2,84)*2*3,2	m <sup>2</sup>	48,960	
	budynek B korytarz	37,80	m <sup>2</sup>	37,800	
		(4,15+5,54+8,34+1,50+10,34+1,50+3,64)*3,2	m <sup>2</sup>	112,032	
				<b>RAZEM</b>	<b>782,968</b>
12	KNNR 3	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z	m <sup>2</sup>		
d.2	0605-04	przygotowaniem powierzchni - pomieszczenia w których wymieniane są okna			
		połaciowe			
	budynek A				
	pom sala	58,90	m <sup>2</sup>	58,900	
		(7,19+9,55)*2*3,2	m <sup>2</sup>	107,136	
	pom biurowe	17,00	m <sup>2</sup>	17,000	
		(3,05+5,58)*2*3,2	m <sup>2</sup>	55,232	
	pom biurowe	31,60	m <sup>2</sup>	31,600	
		(5,75+5,58)*2*3,2	m <sup>2</sup>	72,512	
	pom biurowe	17,00	m <sup>2</sup>	17,000	
		(3,05+5,58)*2*3,2	m <sup>2</sup>	55,232	
	pom biurowe	20,60	m <sup>2</sup>	20,600	
		(5,09+3,84)*2*3,2	m <sup>2</sup>	57,152	
	pom biurowe	21,70	m <sup>2</sup>	21,700	
		(4,81+4,27)*2*3,2	m <sup>2</sup>	58,112	
	pom biurowe	12,00	m <sup>2</sup>	12,000	
		(4,81+2,84)*2*3,2	m <sup>2</sup>	48,960	
	budynek B korytarz	37,80	m <sup>2</sup>	37,800	
		(4,15+5,54+8,34+1,50+10,34+1,50+3,64)*3,2	m <sup>2</sup>	112,032	
				<b>RAZEM</b>	<b>782,968</b>
13	KNR-W 4-03	Wymiana przewodów instalacji odgromowej z płaskownika lub pręta o przekro-	m		
d.2	0706-04	ju do 200 mm2 na dachach stromych na uprzednio zamocowanych wsporni-			
	analogia	kach - demontaż i ponowny montaż instalacji odgromowej			
		(19,8*2+12)	m	51,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,600</b>