
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45450000-6

Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI: Wymiana pokrycia zadaszeń wraz z robotami towarzyszącymi nad wejściami do budynku „H4” (akademik nr 5) oraz nad wejściem bocznym do budynku „B” (dydaktyczny nr 1) Szkoły Policji w Katowicach

NAZWA INWESTORA: Szkoła Policji w Katowicach

ADRES INWESTORA: 40-684 Katowice, ul. gen. Jankego 276

DATA OPRACOWANIA: 28.03.2025

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		budynek"B" wejście boczne			
1	KNR 2-25 0205-02 analogia	Wiaty stalowe o konstrukcji rozbielanej-przenośnej pokryte blachą trapezową - rozebranie	m2		
d.1		6,5 * 2,9	m2	18,850	
				RAZEM	18,850
2	KNR 4-01 0535-06 analogia	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1		4 * 2	m	8,000	
				RAZEM	8,000
3	KNR 4-01 0535-04 analogia	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1		2,9 * 2	m	5,800	
				RAZEM	5,800
4	KNR 7-12 0101-03	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne	m2		
d.1		0,1 * 4 * 3,4 * 4 + 0,1 * 4 * 0,85 * 4 + (0,1 * 2 + 0,06 * 2) * 3,15 * 2 + (0,1 * 2 + 0,06 * 2) * 2,9 * 7	m2	15,312	
	konstrukcja zadaszenia barierki	(1,75 + 1,1 * 2 + 0,91 + 0,68 + 0,4) * 0,04 * 4 * 3	m2	2,851	
				RAZEM	18,163
5	KNR 7-12 0105-03	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych	m2		
d.1		0,1 * 4 * 3,4 * 4 + 0,1 * 4 * 0,85 * 4 + (0,1 * 2 + 0,06 * 2) * 3,15 * 2 + (0,1 * 2 + 0,06 * 2) * 2,9 * 7	m2	15,312	
	konstrukcja zadaszenia barierki	(1,75 + 1,1 * 2 + 0,91 + 0,68 + 0,4) * 0,04 * 4 * 3	m2	2,851	
				RAZEM	18,163
6	KNR 7-12 0204-03 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji szkieletowych	m2		
d.1		0,1 * 4 * 3,4 * 4 + 0,1 * 4 * 0,85 * 4 + (0,1 * 2 + 0,06 * 2) * 3,15 * 2 + (0,1 * 2 + 0,06 * 2) * 2,9 * 7	m2	15,312	
	konstrukcja zadaszenia barierki	(1,75 + 1,1 * 2 + 0,91 + 0,68 + 0,4) * 0,04 * 4 * 3	m2	2,851	
				RAZEM	18,163
7	KNR 7-12 0213-03 analogia	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi konstrukcji szkieletowych Krotność = 2	m2		
d.1		0,1 * 4 * 3,4 * 4 + 0,1 * 4 * 0,85 * 4 + (0,1 * 2 + 0,06 * 2) * 3,15 * 2 + (0,1 * 2 + 0,06 * 2) * 2,9 * 7	m2	15,312	
	konstrukcja zadaszenia barierki	(1,75 + 1,1 * 2 + 0,91 + 0,68 + 0,4) * 0,04 * 4 * 3	m2	2,851	
				RAZEM	18,163
8	KSNR 7 0506-01	Aluminiowe daszki nad drzwiami	m2		
d.1		6,5 * 2,9	m2	18,850	
				RAZEM	18,850
9	analiza indywidualna	Dostawa poliwęglanu gr. 10mm	m2		
d.1		6,5 * 2,9	m2	18,850	
				RAZEM	18,850
10	KNR-W 2-02 0524-01 analogia	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe	m		
d.1		2,9 * 2	m	5,800	
				RAZEM	5,800

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1	KNR-W 2-02 0531-02 analogia	Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe	m		
		4 * 2	m	8,000	
				RAZEM	8,000
2		budynek "H" (prawe)			
12 d.2	KNR 2-25 0205-02 analogia	Wiaty stalowe o konstrukcji rozbieralnej-przenośnej pokryte blachą trapezową - rozebranie	m2		
		(0,9 + 0,95 + 0,95) * 2 * 2,4	m2	13,440	
				RAZEM	13,440
13 d.2	KNR 4-01 0535-06 analogia	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4 * 2	m	8,000	
				RAZEM	8,000
14 d.2	KNR 4-01 0535-04 analogia	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		2,4 * 2	m	4,800	
				RAZEM	4,800
15 d.2	KNR 7-12 0101-03	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne	m2		
	konstrukcja zadaszenia	$0,08 * 4 * 3,95 * 4 + 0,08 * 4 * 0,85 * 4 + (0,1 * 2 + 0,06 * 2) * 5,36 * 2 + (0,1 * 2 + 0,06 * 2) * 2,4 * 7$	m2	14,950	
				RAZEM	14,950
16 d.2	KNR 7-12 0105-03	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych	m2		
	konstrukcja zadaszenia	$0,08 * 4 * 3,95 * 4 + 0,08 * 4 * 0,85 * 4 + (0,1 * 2 + 0,06 * 2) * 5,36 * 2 + (0,1 * 2 + 0,06 * 2) * 2,4 * 7$	m2	14,950	
				RAZEM	14,950
17 d.2	KNR 7-12 0204-03 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji szkieletowych	m2		
	konstrukcja zadaszenia	$0,08 * 4 * 3,95 * 4 + 0,08 * 4 * 0,85 * 4 + (0,1 * 2 + 0,06 * 2) * 5,36 * 2 + (0,1 * 2 + 0,06 * 2) * 2,4 * 7$	m2	14,950	
				RAZEM	14,950
18 d.2	KNR 7-12 0213-03 analogia	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi konstrukcji szkieletowych Krotność = 2	m2		
	konstrukcja zadaszenia	$0,08 * 4 * 3,95 * 4 + 0,08 * 4 * 0,85 * 4 + (0,1 * 2 + 0,06 * 2) * 5,36 * 2 + (0,1 * 2 + 0,06 * 2) * 2,4 * 7$	m2	14,950	
				RAZEM	14,950
19 d.2	KSNR 7 0506-01	Aluminiowe daszki nad drzwiami	m2		
		(0,9 + 0,95 + 0,95) * 2 * 2,4	m2	13,440	
				RAZEM	13,440
20 d.2	analiza indywidualna	Dostawa poliwęglanu gr. 10mm	m2		
		(0,9 + 0,95 + 0,95) * 2 * 2,4	m2	13,440	
				RAZEM	13,440
21 d.2	KNR-W 2-02 0524-01 analogia	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe	m		
		2,4 * 2	m	4,800	
				RAZEM	4,800
22 d.2	KNR-W 2-02 0531-02 analogia	Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4 * 2	m	8,000	
				RAZEM	8,000
3		budynek "H" (lewe)			
23 d.3	KNR 2-25 0205-02 analogia	Wiaty stalowe o konstrukcji rozbielalnej-przenośnej pokryte blachą trapezową - rozebranie	m2		
		(0,9 + 0,95 + 0,95) * 2 * 2,4	m2	13,440	
				RAZEM	13,440
24 d.3	KNR 4-01 0535-06 analogia	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4 * 2	m	8,000	
				RAZEM	8,000
25 d.3	KNR 4-01 0535-04 analogia	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		2,4 * 2	m	4,800	
				RAZEM	4,800
26 d.3	KNR 7-12 0101-03	Czyszczenie przez szciotkowanie ręczne	m2		
	konstrukcja zadaszenia	0,08 * 4 * 3,95 * 4 + 0,08 * 4 * 0,85 * 4 + (0,1 * 2 + 0,06 * 2) * 5,36 * 2 + (0,1 * 2 + 0,06 * 2) * 2,4 * 7	m2	14,950	
				RAZEM	14,950
27 d.3	KNR 7-12 0105-03	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych	m2		
	konstrukcja zadaszenia	0,08 * 4 * 3,95 * 4 + 0,08 * 4 * 0,85 * 4 + (0,1 * 2 + 0,06 * 2) * 5,36 * 2 + (0,1 * 2 + 0,06 * 2) * 2,4 * 7	m2	14,950	
				RAZEM	14,950
28 d.3	KNR 7-12 0204-03 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji szkieletowych	m2		
	konstrukcja zadaszenia	0,08 * 4 * 3,95 * 4 + 0,08 * 4 * 0,85 * 4 + (0,1 * 2 + 0,06 * 2) * 5,36 * 2 + (0,1 * 2 + 0,06 * 2) * 2,4 * 7	m2	14,950	
				RAZEM	14,950
29 d.3	KNR 7-12 0213-03 analogia	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi konstrukcji szkieletowych Krotność = 2	m2		
	konstrukcja zadaszenia	0,08 * 4 * 3,95 * 4 + 0,08 * 4 * 0,85 * 4 + (0,1 * 2 + 0,06 * 2) * 5,36 * 2 + (0,1 * 2 + 0,06 * 2) * 2,4 * 7	m2	14,950	
				RAZEM	14,950
30 d.3	KSNR 7 0506-01	Aluminiowe daszki nad drzwiami	m2		
		(0,9 + 0,95 + 0,95) * 2 * 2,4	m2	13,440	
				RAZEM	13,440
31 d.3	analiza indywidualna	Dostawa poliwęglanu gr. 10mm	m2		
		(0,9 + 0,95 + 0,95) * 2 * 2,4	m2	13,440	
				RAZEM	13,440
32 d.3	KNR-W 2-02 0524-01 analogia	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe	m		
		2,4 * 2	m	4,800	
				RAZEM	4,800
33 d.3	KNR-W 2-02 0531-02 analogia	Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe	m		
		4 * 2	m	8,000	
				RAZEM	8,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		prace towarzyszące			
34 d.4	kalk. własna	Wywóz i utylizacja	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
35 d.4	KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie	m2		
		3 * 4 + 18,2 * 2	m2	48,400	
				RAZEM	48,400
36 d.4	KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie	m2		
		3 * 4 + 18,2 * 2	m2	48,400	
				RAZEM	48,400
37 d.4	KNR-W 2-02 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne wysokości do 6 m	m2		
		132	m2	132,000	
				RAZEM	132,000