

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Roboty konserwacyjno - naprawcze ogólnobudowlane rampy - bud. nr 32
ADRES INWESTYCJI : ul. Piastów 7, 66-600 Krosno Odrzańskie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janusz DUBIEL
DATA OPRACOWANIA : 07.04.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.04.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0545-02 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt falistych z poliwęglanu nie nadającej się do użytku	m ²		
		50	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
2	KNR 4-04 0814-04	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stali okrągłej o śr. 38-50 mm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
3	KNR 0-25 0104-03	Czyszczenie konstrukcji szkieletowych do stopnia St 2 - stan wyjściowy powierzchni B	m ²		
		68,53	m ²	68,530	
				RAZEM	68,530
4	KNR 0-25 0202-03 0201 B 06	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji szkieletowych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości do 25 mikrometrów (wydajność katalogowa 6.5 m ² / dm ³)	m ²		
		68,53	m ²	68,530	
				RAZEM	68,530
5	KNR 4-01 1306-01	Demontaż słupów stalowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
6	KNR-W 4-01 1303-01 analogia	Wykonanie i montaż ściągów	kg		
		680	kg	680,000	
				RAZEM	680,000
7	KNNR 7 0102-01 analogia	Montaż słupa konstrukcji wiaty - rura fi 80 mm dł 4,10 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR-W 2-02 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - płyty dachowe	m ²		
		155	m ²	155,000	
				RAZEM	155,000
9	KNR-W 2-02 1218-01	Wsporniki ze stali teowej proste - montaż podsufitki	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
10	KNR 0-18 2611-03 analogia	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na podłożu z cegieł na ścianach - podbitka zadaszania	m ²		
		45,25	m ²	45,250	
				RAZEM	45,250
11	KNR 0-18 2614-01	Montaż elementów wykończeniowych - podsufitka	m ²		
		45,25	m ²	45,250	
				RAZEM	45,250
12	KNR 0-18 2614-02	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - listwy wykończeniowe	m		
		44,40	m	44,400	
				RAZEM	44,400
13	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe z ościeżnicą metalową profil ciepły 1,0*2,0 m	m ²		
		2,0	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
15	kalkulacja własna	Balustrady rampy profil zamknięty malowany proszkowo	m		
		19,2	m	19,200	
				RAZEM	19,200
16	kalkulacja własna	Balustrady schodów rampy, profil zamknięty malowany proszkowo - pochwyt schodów	m		
		3,0	m	3,000	
				RAZEM	3,000
17	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
		0,4	m ³	0,400	
				RAZEM	0,400
18	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m ³		
		0,97	m ³	0,970	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 1,0*1,75 0,3*1,75*6 0,15*1,75*7 1,75+3,15+1,84	m ² m ²	RAZEM 6,740	0,970 6,740
20	kalkulacja własna	Montaż odbojnicy rampy kantówka 15x15 cm osłona gumowa gr 10 mm x 15 cm- dł 4,0 mb 1	szt. szt.	RAZEM 1,000	1,000
21	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na betonie 10,0	m m	RAZEM 10,000	10,000
22	kalkulacja własna	Wymiana opraw na oprawy ściennie naświetlacz diody LED 30 W z czujnikiem zmierzchu i ruchu 3	szt. szt.	RAZEM 3,000	3,000
23	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	pomiar . pomiar .	RAZEM 3,000	3,000
24	kalkulacja własna	Wywiezienie i utylizacja materiałów z demontażu 2,0	m ³ m ³	RAZEM 2,000	2,000
25	KNNR 2 0506-01 analogia	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych -uchwyty i rynny dachowe łączone na uszczelki 21,0	m m	RAZEM 21,000	21,000
26	KNNR 2 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe 8,0	m m	RAZEM 8,000	8,000
27	KNNR 2 0506-04	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - leje spustowe 2,0	szt. szt.	RAZEM 2,000	2,000
28	NNRNKB 202 0550-07 analogia	Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm 6	szt. szt.	RAZEM 6,000	6,000
				RAZEM	6,000