

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45223210-1 Roboty konstrukcyjne z wykorzystaniem stali
45442200-9 Nakładanie powłok antykorozyjnych
45313100-5 Instalowanie wind

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA ANTRESOLI W POMIESZCZENIU NR 99 - STANOWISKO MONTAŻU, NA TERENIE FABRY-
KI BRONI "ŁUCZNIK"
ADRES INWESTYCJI : 26-600 RADO UL. GROBICKIEGO 23. DZ. NR EWID. 140
INWESTOR : FABRYKA BRONI "ŁUCZNIK"
ADRES INWESTORA : 26-617 RADOM UL. GROBICKIEGO 23
ADRES WYKONAWCY :
BRANZA : ROBOTY BUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : WANDA GRIGORIAN
DATA OPRACOWANIA : LUTY 2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
LUTY 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Konstrukcja stalowa antresoli	1	13

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Konstrukcja stalowa antresoli			
1 d.1	SST. III.1	KNP 01 0107-01.07	Ręczne przenoszenie ładunków niedogodnych o ciężarze do 250 kg na odległość do 10 m w jednym poziomie - wniesienie konstrukcji antresoli do hali	t		
		konstrukcja	6906*1,02*1,018/1000	t	7,17	
			1836*1,02*1,018/1000	t	1,91	
		kratki wema	(1,0*1,20*120+1,0*1,30*6+1,20*0,25*16+1,30*0,75*2)*29/1000	t	4,60	
		blacha	163,05*14,40/1000	t	2,35	
					RAZEM	16,03
2 d.1	SST. III.1	KNP 01 0107-03.07	Ręczne przenoszenie ładunków niedogodnych o ciężarze do 250 kg - doadek za przeniesienie na każde dalsze 10 m przeniesienia	t		
			Krotność = 8	t	16,03	
			16,03		RAZEM	16,03
3 d.1	SST. III.1	KNR DC-03 0102-04	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych i prętów ocynkowanych gwintowanych do podłożu z betonu zbrojonego i żelbetowych; średnica otworu w podłożu 18 mm	szt.		
			11*4	szt.	44,00	
					RAZEM	44,00
4 d.1	SST. III.1	KNR 2-05 0120-04	Montaż konstrukcji nośnej antresoli i schodów	t		
		słupy	6906*1,02*1,018/1000	t	7,17	
					RAZEM	7,17
5 d.1	SST. III.1	KNR 2-05 0120-06	Poręcze w halach i budynkach	t		
			1836*1,02*1,018/1000	t	1,91	
					RAZEM	1,91
6 d.1	SST. III.2	KNR 7-12 0101-02	Czyszczenie przez szcztotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
			0,932*27,0+1,29*35,12+0,815*164,29+0,565*16,34+0,266*225	m ²	273,45	
					RAZEM	273,45
7 d.1	SST. III.2	KNR 7-12 0105-02	Odtłuszczenie konstrukcji kratowych	m ²		
			0,932*27,0+1,29*35,12+0,815*164,29+0,565*16,34+0,266*225	m ²	273,45	
					RAZEM	273,45
8 d.1	SST. III.2	KNR 7-12 0204-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji kratowych	m ²		
			0,932*27,0+1,29*35,12+0,815*164,29+0,565*16,34+0,266*225	m ²	273,45	
					RAZEM	273,45
9 d.1	SST. III.2	KNR 7-12 0213-02	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi konstrukcji kratowych	m ²		
			Krotność = 2	m ²	273,45	
			0,932*27,0+1,29*35,12+0,815*164,29+0,565*16,34+0,266*225	m ²	273,45	
					RAZEM	273,45
10 d.1	SST. III.1	KNR 2-05 0120-07	Pokrycie pomostów z płyt ażurowych w halach i budynkach	t		
			(1,0*1,20*120+1,0*1,30*6+1,20*0,25*16+1,30*0,75*2)*29/1000	t	4,60	
					RAZEM	4,60
11 d.1	SST. III.1	KNR 2-05 0120-08	Pokrycie pomostów z blach żebrowanych w halach i budynkach	t		
		blacha	163,05*14,40/1000	t	2,35	
					RAZEM	2,35
12 d.1	SST. III.1	KNR-W 2-02 1410-02	Wypełnienie poliwęglanem litym 5 mm obudowy antresoli	m ²		
			150*1,50	m ²	225,00	
					RAZEM	225,00
13 d.1	SST. III.3	KNR 7-33 0102-03	Montaż dźwigu towarowego na europalety o nośności 1000 kg wraz z obudową z odbiorami UDT	kpl.		
		analogia	1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00

