

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie robót remontowych wiaty magazynowej
ADRES INWESTYCJI : st. Łuków
INWESTOR : PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Siedlcach
ADRES INWESTORA : 08-110 Siedlce ul. Zbrojna 39

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Daniel Kempa - Główny inżynier ds. budynków i budowli
DATA OPRACOWANIA : 16.09.2024

Data opracowania
16.09.2024

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Wykonanie robót remontowych wiaty magazynowej stacja Łuków

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0511-02	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych falistych nadających się do użytku 11,00*8,30	m ² m ²	 91,300	
				RAZEM	91,300
2	analiza indywidualna	Utylizacja płyt azbestowo - cementowych falistych 11,00*8,30	m ² m ²	 91,300	
				RAZEM	91,300
3	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste - krowkie, łąty 11,00*8,30	m ² m ²	 91,300	
				RAZEM	91,300
4	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji 9,20	m m	 9,200	
				RAZEM	9,200
5	KNR 7-12 0103-01	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) (2,70+2,40+2,10+3*7,50)*(0,07+2*0,15+2*0,02+2*0,06+0,125)<szyny> (3*11,00)*(0,18*2+0,07*4)<ceowniki>	m ² m ² m ²	 19,454 21,120	
				RAZEM	40,574
6	KNR 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych poz.5	m ² m ²	 40,574	
				RAZEM	40,574
7	KNR 7-12 0204-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych poz.5	m ² m ²	 40,574	
				RAZEM	40,574
8	KNR 7-12 0213-01	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych poz.5	m ² m ²	 40,574	
				RAZEM	40,574
9	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - krokwie o przekroju 8x16 cm w rozstawie co ok 90 cm, montaż np. do ceowników na uchwyty do krokwi typu U 12*11,00*0,08*0,16	m ³ m ³	 1,690	
				RAZEM	1,690
10	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej -rozstaw co ok 35 cm 11,00*8,30	m ² m ²	 91,300	
				RAZEM	91,300
11	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm (4,60+2,60)*2,00	m ² m ²	 14,400	
				RAZEM	14,400
12	KNR 2-02 0902-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich wykonywane mechanicznie (4,60+2,60)*2,00+0,5*(2,70+2,00)*7,30*2	m ² m ²	 48,710	
				RAZEM	48,710
13	KNR 2-02 1206-01	Wrota stalowe do garaży rozwierane o powierzchni do 6 m ² 2,00*2,00	m ² m ²	 4,000	
				RAZEM	4,000
14	KNNR 2 0508-01 analogia	Pokrycie dachu blachą trapezową 11,00*8,30	m ² m ²	 91,300	
				RAZEM	91,300
15	KNNR 2 0403-01 analogia	Montaż deski czołowej z tarcicy nasyczonej gr. 32 mm 2*8,30*0,10+11,00*0,18	m ² m ²	 3,640	
				RAZEM	3,640
16	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - wydra, pas podrynnowy i nadrynnowy 11,00*3*0,30	m ² m ²	 9,900	
				RAZEM	9,900
17	KNNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - wiatrownica 2*8,30*0,25	m ² m ²	 4,150	
				RAZEM	4,150
18	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową "Isposan", "Isposil" (4,60+2,60)*2,00+0,5*(2,70+2,00)*7,30*2	m ² m ²	 48,710	
				RAZEM	48,710

PRZEDMIAR

Wykonanie robót remontowych wiaty magazynowej stacja Łuków

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-02 0508-03 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy powlekanej	m		
		11,00	m	11,000	
				RAZEM	11,000
20	KNR 2-02 0510-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy powlekanej wraz z wylewkami	m		
		2*2,50	m	5,000	
				RAZEM	5,000
21	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
		(7,30*2*0,60+4,00*0,60+5,20*2,00)*0,20	m ³	4,312	
				RAZEM	4,312
22	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - opaska	m ³		
		7,30*2*0,60*0,20+4,00*0,60*0,20	m ³	2,232	
				RAZEM	2,232
23	KNR 2-02 0201-04	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości ponad 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu - podjazd od strony frontowej	m ³		
		5,20*2,00*0,20	m ³	2,080	
				RAZEM	2,080