

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie robót remontowych wiaty magazynowej
ADRES INWESTYCJI : st. Siedlce ul. Torowa 49
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 Siedlce

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 8,10*5,00*2	m ² m ²	81,000	
				RAZEM	81,000
2	analiza indywidualna	Utylizacja płyt azbestowo - cementowych falistych 8,10*5,00*2	m ² m ²	81,000	
				RAZEM	81,000
3	KNR 4-01 0508-03 analogia	Rozbiórka pokrycia z blachy trapezowej 12,00*5,00*2	m ² m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
4	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste - płatwie, tężniki 20,10*5,00*2	m ² m ²	201,000	
				RAZEM	201,000
5	KNR 7-12 0103-01	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) 6*4,30*(0,125+0,11+0,15*2+0,067+0,053)*2	m ² m ²	33,798	
				RAZEM	33,798
6	KNR 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych 6*4,30*(0,125+0,11+0,15*2+0,067+0,053)*2	m ² m ²	33,798	
				RAZEM	33,798
7	KNR 7-12 0204-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych 6*4,30*(0,125+0,11+0,15*2+0,067+0,053)*2	m ² m ²	33,798	
				RAZEM	33,798
8	KNR 7-12 0213-01	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych 6*4,30*(0,125+0,11+0,15*2+0,067+0,053)*2	m ² m ²	33,798	
				RAZEM	33,798
9	KNR 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej - płatwie o przekroju 7x14 cm w rozstawie co ok 0,55 cm, montaż na śruby do płaskowników przyspawanych do rygli dachowych (rozstaw rygli - 4,20 m) 10*2*21,00*0,07*0,14	m ³ drew. m ³ drew.	4,116	
				RAZEM	4,116
10	KNNR 2 0508-01 analogia	Pokrycie dachu blachą trapezową 5,00*2,00*21,00	m ² m ²	210,000	
				RAZEM	210,000
11	KNNR 2 0403-01 analogia	Montaż deski czołowej z tarcicy nasyconej gr. 32 mm 2*21,00*0,18+4*5,00*0,10	m ² m ²	9,560	
				RAZEM	9,560
12	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - kalenica, pas podrynnowy i nadrynnowy 21,00*5*0,30	m ² m ²	31,500	
				RAZEM	31,500
13	KNNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - wiatrownica 4*5,0*0,25	m ² m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
14	KNR 2-02 0508-03 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy powlekanej 21,00*2	m m	42,000	
				RAZEM	42,000
15	KNR 2-02 0510-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy powlekanej wraz z wylewkami 4*3,50	m m	14,000	
				RAZEM	14,000