

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Ocieplenie nastawni dysponującej
ADRES INWESTYCJI : st. Wyszków
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 : 13.09.2024

Data opracowania
13.09.2024

Data zatwierdzenia

Daniel
Kempa
(PLK045562)

Elektronicznie podpisany przez
Daniel Kempa (PLK045562)
Data: 2024.09.19 13:12:59 +02'00'

Piotr
Koryciński
(PLK035878)

Elektronicznie
podpisany przez
Piotr Koryciński
(PLK035878)
Data: 2024.09.20
13:32:33 +02'00'

PRZEDMIAR

Ocieplenie nastawni dysponującej st. Wyszaków

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (14,1+14,1+5,45*2)*0,25+(3,6*2+14,1)*2*0,25+(1*0,8)+(0,9*2+0,7*2)*0,25+(1,7*2+0,9*2)*0,25	m ² m ²	23,325	
				RAZEM	23,325
2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 6,90	m m	6,900	
				RAZEM	6,900
3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 14,10	m m	14,100	
				RAZEM	14,100
4	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwi-nięciu ponad 25 cm (14,1+14,1+5,45*2)*0,25+(3,6*2+14,1)*2*0,25+(1*0,8)+(0,9*2+0,7*2)*0,25+(1,7*2+0,9*2)*0,25	m ² m ²	23,325	
				RAZEM	23,325
5	KNNR 2 0507-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 13,8*5,3+3,6*2*0,7+14,1*0,7+1*0,7	m ² m ²	88,750	
				RAZEM	88,750
6	KNNR 2 0505-05	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z bla-chy ocynkowanej i cynkowej - rynny dachowe półokrągłe 14,10	m m	14,100	
				RAZEM	14,100
7	KNNR 2 0505-07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z bla-chy ocynkowanej i cynkowej - rury spustowe okrągłe 2*6,90	m m	13,800	
				RAZEM	13,800
8	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNNR 2 1104-04	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykończonych pełnych 0,90*2,05	m ² m ²	1,845	
				RAZEM	1,845
11	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników stalowych 2,4*2+13,1+0,85*15	m m	30,650	
				RAZEM	30,650
12	KNNR 2 0302-07	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych stalowych 15*0,85+2,4*2+13,1	m m	30,650	
				RAZEM	30,650
13	KNR 2-02 2601-01	Docieplenie ścian pełnych z otworami z przyklejeniem styropianu gr. 15 cm oraz wykonaniem wyprawy elewacyjnej z tynku silikonowego 14,1*6,9+5,45*7,2*2+14,1*7,5-(2,4*2+13,1)*1,55	m ² m ²	253,775	
				RAZEM	253,775
14	analiza indy-widualna	Przesunięcie klimatyzatora oraz wykonanie stelażu pod maszt telekomunika-cyjny 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR-W 5-08 0101-07	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowa-niem podłoża mechanicznie - mocowanie przez klejenie - uchwyty co 0,5 m 41	m m	41,000	
				RAZEM	41,000
16	KNR-W 5-08 0110-02	Rury winidurowe o średnicy do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 41	m m	41,000	
				RAZEM	41,000
17	KNR-W 5-08 0207-01	Przewody odgromowe wciągane do rur (dodane M - przewód odgromowy fi 8) 3*7,50+4,00	m m	26,500	
				RAZEM	26,500
18	KNR-W 5-08 0207-01	Przewody odgromowe układane na uchwytach (dodane M - przewód odgromo-wy fi 8) 14,10*2+5,75*2+2,00	m m	41,700	
				RAZEM	41,700

PRZEDMIAR

Ocieplenie nastawni dysponującej st. Wyszaków

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR-W 5-08 0303-05	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 i 85x105 z tworzywa szt. z wymiennymi wylotami o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 4 mm ² - mocowanych bezśrubowo <i>puszki</i> 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
20	KNR 2-02 0907-01	Tynki zewnętrzne nakrapiane cementowe na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (daszki) wykonywane ręcznie (3,57*2+14,10)*0,7+1,80*0,90	m ² m ²	 16,488	 16,488
21	KNNR 1 0202-04 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi (14,1*2*0,6+(5,45*2+2*0,6*2)*0,6-7*0,6)*0,20 (2,5*2,5+5*1,5)*0,20	m ³ m ³ m ³	 4,140 2,750	 6,890
22	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 14,1*2+5,45*2+2*0,6*4+2,5*3+2*5	m m	 61,400	 61,400
23	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (14,1*2+5,45*2+2*0,6*4+2,5*3+2*5)*(0,08*0,20+0,08*0,12*2)	m ³ m ³	 2,161	 2,161
24	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 14,1*2+5,45*2+2*0,6*4+2,5*3+2*5	m m	 61,400	 61,400
25	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 14,1*2*0,6+(5,45*2+2*0,6*2)*0,6-7*0,6 2,5*2,5+5*1,5	m ² m ² m ²	 20,700 13,750	 34,450
26	KNNR 6 0109-01	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 14,1*2*0,6+(5,45*2+2*0,6*2)*0,6-7*0,6 2,5*2,5+5*1,5	m ² m ² m ²	 20,700 13,750	 34,450
27	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 14,1*2*0,6+(5,45*2+2*0,6*2)*0,6-7*0,6 2,5*2,5+5*1,5	m ² m ² m ²	 20,700 13,750	 34,450
28	analiza indywidualna	Wykonanie i montaż tablic z nazwą posterunku i loga firmy wykonanej wg Księgi Identyfikacji Wizualnej z blachy aluminiowej 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000