
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont stacji trafo
ST6 Kielce
ADRES INWESTYCJI: ST6 Kielce
NAZWA INWESTORA: PGE ENERGETYKA KOLEJOWA OBSŁUGA SP. Z O.O.
ADRES INWESTORA: Hoża 63/67, 00-681 Warszawa
DATA OPRACOWANIA: 6.11.2025

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ KONSTRUKCJI REKLAM			
1		Demontaż i ponowny montaż konstrukcji reklam wraz z zabezpieczeniem na czas prowadzenia robót	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		REMONT DACHU			
2.1		Roboty demontażowe			
2	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - pas wzdłuż krawędzi szer. 50 cm	m2		
d.2.1	0519-06 z.sz. 2.3.9909-03				
		9,05 * 0,5	m2	4,525	
				RAZEM	4,525
3	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - j.w. - ok. 3 cm w sumie	m2		
d.2.1	0519-07 z.sz. 2.3.9909-03	Krotność = 5,5			
		poz.2	m2	4,525	
				RAZEM	4,525
4	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich - pas podrynnowy i nadrynnowy	m2		
d.2.1	0535-08				
		1,0 * 9,6	m2	9,600	
				RAZEM	9,600
5	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich - attyka	m2		
d.2.1	0535-08				
		0,42 * (9,6 + 9,3 * 2)	m2	11,844	
				RAZEM	11,844
6	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2.1	0535-04				
		9,6	m	9,600	
				RAZEM	9,600
7	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2.1	0535-06				
		5,0	m	5,000	
				RAZEM	5,000
2.2		Attyka (ogniomury)			
8	KNR 4-01	Skucie spękanej szlichty cementowej	m2		
d.2.2	0804-07 analogia				
		0,3 * (9,6 + 9,3 * 2)	m2	8,460	
				RAZEM	8,460
9	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi	m2		
d.2.2	202 1134-01				
		poz.8	m2	8,460	
				RAZEM	8,460
10	KNR 4-01	Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł o szerokości 1 ceg. poziomych - wykonanie szlichty na murach ceglanych	m		
d.2.2	0312-01 analogia				
		9,6 + 9,3 * 2	m	28,200	
				RAZEM	28,200
11	KNR 0-22	Przygotowanie podłoża pod roboty izolacyjne	m2		
d.2.2	0528-01				
		0,6 * (9,6 + 9,3 * 2)	m2	16,920	
				RAZEM	16,920
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
d.2.2	0603-09				
		poz. 11	m2	16,920	
				RAZEM	16,920
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
d.2.2	0603-10				
		poz.12	m2	16,920	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	16,920
14 d.2.2	KNR-W 4-01 0519-04 z.sz.2.3. 9909-01/3	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy podkładowej - ścianka attyki z wywinieciem pod obróbkę wraz z wywinieciem na połac dachu	m2		
		1,0 * (9,6 + 9,3 * 2)	m2	28,200	
				RAZEM	28,200
15 d.2.2	KNR-W 4-01 0519-04 z.sz.2.3. 9909-01/3	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej - ścianka attyki z wywinieciem pod obróbkę wraz z wywinieciem na połac dachu	m2		
		poz.14	m2	28,200	
				RAZEM	28,200
16 d.2.2	KNR 2-02 0410-01 analogia	Montaż płyty OSB gr.22mm na ścianie attykowej	m2		
		0,4 * (9,6 + 9,3 * 2)	m2	11,280	
				RAZEM	11,280
17 d.2.2	KNR 5-08 0801-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w gipsie lub gazobetonie głębokości do 8 cm i śr. do 10 mm	szt.		
		poz.16 * 16	szt.	180,480	
				RAZEM	180,480
18 d.2.2	KNR 5-08 0809-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach.	szt.		
		poz.17	szt.	180,480	
				RAZEM	180,480
19 d.2.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		0,6 * (9,6 + 9,3 * 2)	m2	16,920	
				RAZEM	16,920
2.3		Obróbki blacharskie - pas podrynnowy, nadrynnowy, rynny, rury spustowe			
20 d.2.3	KNR 4-01 0414-11	Montaż desek czołowych	m		
		9,6	m	9,600	
				RAZEM	9,600
21 d.2.3	KNR 5-08 0807-01	Mechaniczne wiercenie otworów w drewnie, paździerz, supremie - śr. do 10 mm	szt.		
		poz.20 * 3,3	szt.	31,680	
				RAZEM	31,680
22 d.2.3	KNR 5-08 0803-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie objętości do 0.1 dm3	szt.		
		poz.21	szt.	31,680	
				RAZEM	31,680
23 d.2.3	KNR 5-08 0809-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach.	szt.		
		poz.21	szt.	31,680	
				RAZEM	31,680
24 d.2.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - pas nadrynnowy i podrynnowy	m2		
		1,1 * 9,6	m2	10,560	
				RAZEM	10,560
25 d.2.3	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m		
		9,6	m	9,600	
				RAZEM	9,600
26 d.2.3	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m		
		5,0	m	5,000	
				RAZEM	5,000
2.4		Prace pokrywcz na dachu			
27 d.2.4	KNR 4-01 0803-01	Oczyszczenie podłoża , uzupełnienie wylewki	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.2	m2	4,525	
				RAZEM	4,525
28 d.2.4	KNR 4-01 0803-01	Oczyszczenie i wyrównanie powierzchni gzymsu	m2		
		0,5 * 9,6	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
29 d.2.4	KNR 0-22 0528-02	Renowacja starych dachów krytych papą - podklejenie odwarstwiającej się papy /bez konieczności stosowania łątek/	m2		
		9,05 * 9,3	m2	84,165	
				RAZEM	84,165
30 d.2.4	KNR 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - zagruntowanie powierzchni /uwzględnić gzyms/	m2		
		9,05 * 9,3	m2	84,165	
		0,5 * 9,6 <gzyms>	m2	4,800	
				RAZEM	88,965
31 d.2.4	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - z papy podkładowej Szybki Profil SBS - uzupełnienie krawędzi	m2		
		0,5 * 9,60	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
32 d.2.4	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - z papy podkładowej Szybki Profil SBS - uzupełnienie krawędzi /uwzględnić gzyms/ Krotność = 2	m2		
		1,5 * 9,60	m2	14,400	
				RAZEM	14,400
33 d.2.4	KNR 0-22 0527-01	Krycie dachów papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe /podkład: Szybki Profil SBS, gr. min. 4 mm; nawierzchniowa: Szybki Profil SBS gr. min. 5,2 mm/	m2		
		9,05 * 9,3	m2	84,165	
				RAZEM	84,165
2.5		Demontaż i odtworzenie instalacji odgromowej			
34 d.2.5	analogia	Demontaż i późniejsze odtworzenie instalacji odgromowej z nowych elementów - zwody poziome /w zakresie wsporniki, złączki, przewody/	m		
		(9,6 + 9,3) * 2	m	37,800	
				RAZEM	37,800
3		RUSZTOWANIE /do robót na zewnątrz/			
35 d.3	KNR 2-02 1611-06	Rusztowania ramowe wielokolumnowe	m2		
		5,0 * 9,6	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
4		Prace porządkowe			
36 d.4	kalk. własna	Oplata za usunięcie, wywiezienie i utylizację odpadów poremontowych - papa	m3		
		poz.2 * 0,03	m3	0,136	
				RAZEM	0,136
37 d.4		Usunięcie, wywóz i utylizacja wszystkich pozostałych odpadów poremontowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000