
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont podstacji trakcyjnej
PT Mydlniki (Kraków)
ADRES INWESTYCJI: PT Mydlniki (Kraków)
NAZWA INWESTORA: PGE ENERGETYKA KOLEJOWA OBSŁUGA SP. Z O.O.
ADRES INWESTORA: ul. Hoża 63/67, 00-681 Warszawa
DATA OPRACOWANIA: 23.10.2025

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		DACH			
1.1		Remont pokrycia attyki			
1 d.1.1	KNR 4-01 0519-06 z.sz. 2.3.9909-03	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - ściana attyki Krotność = 2	m2		
		(12,3 + 15,0) * 0,45	m2	12,285	
				RAZEM	12,285
2 d.1.1	KNR 0-22 0528-01	Przygotowanie podłoża pod roboty izolacyjne	m2		
		poz.1	m2	12,285	
				RAZEM	12,285
3 d.1.1	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		poz.2	m2	12,285	
				RAZEM	12,285
4 d.1.1	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
		poz.3	m2	12,285	
				RAZEM	12,285
5 d.1.1	KNR-W 4-01 0519-04 z.sz.2.3. 9909-01/3	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy podkładowej - ścianka attyki wraz z wywinieciem na połac dachu	m2		
		(12,3 + 15,0) * 1,0	m2	27,300	
				RAZEM	27,300
6 d.1.1	KNR-W 4-01 0519-04 z.sz.2.3. 9909-01/3	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej - ścianka attyki wraz z wywinieciem na połac dachu	m2		
		poz.5	m2	27,300	
				RAZEM	27,300
7 d.1.1	NNRNKB 202 0541-02 Kalkulacja własna	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinieciu ponad 25 cm - listwa dociskowa pod obróbka attyki montowana na kolkach	m		
		12,3 + 15,0	m	27,300	
				RAZEM	27,300
8 d.1.1	KNR 7-12 0105-01 analogia	Odtłuszczanie / oczyszczenie obróbki blacharskiej attyki	m2		
		0,55 * (12,3 + 15,0)	m2	15,015	
				RAZEM	15,015
9 d.1.1	KNR 2-02 0617-06 analogia	Uszczelnienie połączeń obróbki attyki (połączenia na rąbek)	m		
		0,55 * 25	m	13,750	
				RAZEM	13,750
10 d.1.1	Kalkulacja własna	Wymiana i uszczelnienie wkrętów typu farmer - przyjęto 8 wkrętów na m2 - wymiana wkrętów obróbki attyki	m2		
		poz.8	m2	15,02	
				RAZEM	15,02
1.2		Drobne prace naprawcze pokrycia dachu			
11 d.1.2	KNR 0-22 0528-02	Renowacja starych dachów krytych papą - podklejenie odwarstwiającej się papy /bez konieczności stosowania łatek/	m2		
		12,30 * 21,10 2,6 * 6,8 A (Obliczenie pomocnicze)		259,530 17,680 <u>277,210</u>	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.11 A * 0,1	m2	27,721	
				RAZEM	27,721
12 d.1.2	KNR 0-22 0529-06 analogia	Miejscowa poprawa spoin na łączeniu papy	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
2		ELEWACJA			
2.1		Remont cokołu			
13 d.2.1	KNR 4-01 0702-03 analogia	Skucie tynku mozaikowego z cokołu	m		
		15,0 + 22,10 + 12,3 + 4,5	m	53,900	
				RAZEM	53,900
14 d.2.1	ZKNR C-2 0101-02	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.13 * 0,3	m2	16,170	
				RAZEM	16,170
15 d.2.1	ZKNR C-2 0105-09 analogia	Zatopienie jednej warstwy siatki	m2		
		poz.13 * 0,3	m2	16,170	
				RAZEM	16,170
16 d.2.1	ZKNR C-2 0101-07	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m2		
		poz.14	m2	16,170	
				RAZEM	16,170
17 d.2.1	ZKNR C-1 0113-03	Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 0,8-1,2 mm)	m2		
		poz.14	m2	16,170	
				RAZEM	16,170
3		OPASKA			
18 d.3	KNR 2-31 0806-04	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej - kostka do ponownego montażu	m2		
		0,5 * (15,0 + 22,10 + 12,3 + 4,5)	m2	26,950	
				RAZEM	26,950
19 d.3	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		15,0 + 22,10 + 12,3 + 4,5	m	53,900	
				RAZEM	53,900
20 d.3	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		(15,0 + 22,10 + 12,3 + 4,5) * 0,3 * 0,2	m3	3,234	
				RAZEM	3,234
21 d.3	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m2		
		poz.18	m2	26,950	
				RAZEM	26,950
22 d.3	KNR 2-31 0102-05 0102-06 analogia	Miejscowa poprawa koryta	m2		
		poz.18 * 0,2	m2	5,390	
				RAZEM	5,390
23 d.3	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.18	m2	26,950	
				RAZEM	26,950
24 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton podkładowy pod płytki chodnikowe gr. 15 cm /uwzględnić beton pod obrzeże/	m3		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.18 * 0,15	m3	4,043	
				RAZEM	4,043
25 d.3	KNR 2-31 23103-04	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm - kostka z demontażu po uprzednim czyszczeniu - przyjęto 80%	m2		
		poz.18 * 0,8	m2	21,560	
				RAZEM	21,560
26 d.3	KNR 2-31 23103-04	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm - kostka nowa - przyjęto 20%	m2		
		poz.18 * 0,2	m2	5,390	
				RAZEM	5,390
27 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		poz.19	m	53,900	
				RAZEM	53,900
4		ROBOTY WEWNĄTRZ			
4.1		Wymiana kasetonów sufitu podwieszanego			
28 d.4.1	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - wymiana pojedynczych kasetonów w suficie podwieszanym	szt		
		24	szt	24,000	
				RAZEM	24,000