

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Remont wejścia głównego w budynku DS-1 (21-1) Politechniki Krakowskiej przy ul. Skarżyńskiego 3 w Krakowie**
Nazwy i kody CPV: **45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne**
45431000-7 Kładzenie płytek
Nazwa i adres zamawiającego: **Politechnika Krakowska im.T.Kościuszki; ul.Warszawska 24; 31-155 Kraków**
Data opracowania przedmiaru robót: **2023-03-28**
Nazwa jednostki opracowującej: **DZIAŁ INWESTYCJI I REMONTÓW**

Data opracowania:
2023-03-28

Autor opracowania:
mgr inż. Piotr Król, Inspektor Nadzoru
Inwestorskiego

.....

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Krot noś ć
	Kosztorys	Remont wejścia głównego w budynku DS-1 (21-1) Politechniki Krakowskiej przy ul. Skarżyńskiego 3 w Krakowie			
1	Rozdział	ROBOTY BUDOWLANE			
1.1	Element	DEMONTAŻE			
1.1.1	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek gresowych	m2	40,89	
1.1.2	KNR 401/804/8	Zerwanie cokołka	m	7,20	
1.1.3	KNR 401/108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1km	m3	0,84	
1.1.4	KNR 401/108/10	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1'km	m3	0,84	19
1.1.5	KI	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku	m3	0,84	
1.1.6	KNR 202/1207/2	Demontaż, zabezpieczenie ponowny montaż balustrady schodowej R = 1,500 M = 0,000 S = 1,000	m	12,60	
1.2	Element	POSADZKI			
1.2.1	KNR 404/504/1	Oczyszczenie podłoża do podkładu betonowego	m2	40,89	
1.2.2	KNR 401/803/2	p.a. - Uzupelnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko- szpachlowanie ew. ubytków podłoża - 30%pow	m2	12,27	
1.2.3	NNRNKB 202/1134/1 (1)	p.a. Podkład gruntujący do podłoży chłonnych, tworzący warstwę szczepną np. UZIN lub równoważne	m2	40,89	
1.2.4	KNR 202/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża	m2	18,56	
1.2.5	KNR 202/1118/8	Posadzki płytkowe z płytek 59.8 x 119.8 cm, antypoślizgowość min. R10, mrozoodporna /Płytki Paradyż Intero Grafit Gres Rekt. Mat./ lub równoważne- płytki oststecznie uzgodnić z Użytkownikiem	m2	18,56	
1.2.6	KNR 202/1120/1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 59.8 x 119.8 cm, cokolik 10' cm, przygotowanie podłoża	m	7,20	
1.2.7	KNR 202/1120/2	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 59.8 x 119.8 cm, cokolik 10' cm, metoda zwykła, antypoślizgowość min. R10, mrozoodporna /Płytki Paradyż Intero Grafit Gres Rekt. Mat./ lub równoważne- kolor uzgodnić z użytkownikiem	m	7,20	
1.2.8	KNR 202/1121/1	Okładziny schodów z płytek na klej, przygotowanie podłoża	m2	22,33	
1.2.9	KNR 202/1121/4	Okładziny schodów (podstopnice) z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 59.8 x 119.8 cm antypoślizgowość min. R10, mrozoodporna /Płytki Paradyż Intero Grafit Gres Rekt. Mat./ lub równoważne	m2	11,17	
1.2.10	KNR 202/1121/4	Okładziny schodów (stopnica) z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 29.8 x 59.8 cm antypoślizgowość min. R10, mrozoodporna /Intero Grafit Stopnica Prasowana Mat./ lub równoważne	m2	11,17	
2	Rozdział	ROBOTY ELEKTRYCZNE			
2.1	Element	Element			
2.1.1	KNNR 9/502/1 (1)	Oprawy oświetleniowe montowane w sufitach podwieszonych, wymiana oprawy halogenowej na oprawę LED IP54	szt	16,00	
2.1.2	KNNR 5/301/14	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, wykonanie otworów w blasze	szt	4,00	
2.1.3	KNNR 5/211/1	Przewody kabelkowe układane w kanałach otwartych, luzem na dnie, YDY żo 3x1,5mm2	m	10,00	
2.1.4	KNNR 5/503/1 (1)	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych, żarowe oprawa LED IP54	kpl	4,00	