

## Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Roboty budowlane - Remont wejścia do budynku P - dostosowanie dla potrzeb osób niepełnosprawnych**  
Nazwa i adres zamawiającego: **Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza 35-959Rzeszów Al. Powstańców Warszawy 12**  
Data opracowania przedmiaru robót: **2020-09-29**  
Nazwa obiektu lub robót: **Roboty budowlane - Remont wejścia do budynku P - dostosowanie dla potrzeb osób niepełnosprawnych**  
Nazwa jednostki opracowującej: **Dział Inwestycji i Remontów**

## Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
	Kosztorys	<b>Roboty budowlane - Remont wejścia do budynku P - dostosowanie dla potrzeb osób niepełnosprawnych</b>			
1	Element	<b>Remont posadzki zwiększający bezpieczeństwo użytkowania - wejście do bud P</b>			
1.1	KNR 231/817/3	Analogia - Rozebranie ścieków z elementów betonowych - rozebranie istniejącego odwodnienia liniowego	m	16,42	
1.2	KNR 404/504/3	Rozebranie posadzek, z płytek ceramicznych	m2	38,84	
1.3	KNR 404/504/1	Rozebranie posadzek, jednolitych cementowych - rozebranie istniejącej wylewki gr 4 cm	m2	38,84	
1.4	KNR 202/1106/2	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, zatarte na gładko - wykonanie nowej wylewki betonowej - grubość 25-mm	m2	38,84	
1.5	KNR 202/1106/3	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za pogrubienie posadzki o 1-cm ponad 25-mm - do grub. 4cm	m2	38,84	1,5
1.6	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	38,84	
1.7	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż mat grzewczych przeciwbłodzeniowych zewnętrznych o mocy 300W/m2, wraz z okablowaniem, o łącznej powierzchni 20m2, układanych w warstwie wylewki w dwóch pasach szer. 2m i dł. 5m każdy, przed drzwiami wejściowymi – kompletny system wraz ze sterownikami oraz zintegrowanymi czujnikami temperatury i wilgotności. System włączający instalację automatycznie przy określonej temperaturze i wilgotności oraz wyłączający instalację, gdy powierzchnia, na której zostanie zainstalowany zostanie wysuszona.	kpl	1,00	
1.8	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Grunтовanie podłożu, powierzchnie poziome - zapuszczenie preparatem wzmacniającym	m2	38,84	
1.9	NNRNKB 202/2806/5 (1)	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 5-mm, płytki 30x30 - ułożenie płytek antypoślizgowych R12	m2	38,84	
1.10	KNR 926/102/2	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 100 mm i wysokości ponad 100 mm do 150 mm, klasa obciążenia B125 + ruszt żeliwny	m	16,42	
2	Element	<b>Roboty instalacji elektrycznych</b>			
2.1	Kalkulacja indywidualna	Roboty instalacji elektrycznych - związane z montażem mat przeciwbłodzeniowych	kpl	1,00	
3	Element	<b>Usunięcie i wywóz gruzu</b>			
3.1	KNR 404/1101/5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1-km ponad 1-km)) samochodem ciężarowym skrzyniowym	m3	2,55	9
3.2	KNR 404/1101/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1-km) samochodem ciężarowym skrzyniowym	m3	2,55	