

Przedmiar robót

Wymiana okien w budynku (18-1) na terenie CEBEA Politechniki Krakowskiej, przy ul. Lea 114 w Krakowie

Kod CPV: **45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej**

Inwestor: **Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków**

Jednostka opracowująca kosztorys: **Dział Inwestycji i Remontów**

Data opracowania:
2020-01-16

Autor opracowania:
mgr inż. Piotr Król, Starszy Specjalista ds. Inwestycji

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Wymiana okien w budynku (18-1) na terenie CEBEA Politechniki Krakowskiej, przy ul. Lea 114 w Krakowie		
1	Element	Okna jednodzielne - 25szt (klatka schodowa, WC damskie i męskie na 3 piętrze, pom. 311, 340-343)		
1.1	KNR 19/928/7 (2)	Demontaż i montaż okien z PCV, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielne, ponad 1,5 m ² , osadzanie na dyblach, Uw <= 1,1 [W/m ² *K], kolor biały Krotność=25	m2	1,69
1.2	Kalkulacja indywidualna	Demontaż, dostawa i osadzenie nowych parapetów wew. z PCV o szer. 0,45m i długości 1,2m	szt	12
1.3	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i osadzenie nowych parapetów wew. z PCV o szer. 0,45m i długości 1,2m	szt	7
1.4	KNR 401/108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km	m3	1,27
1.5	KNR 401/108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność=19	m3	1,27
1.6	kalk. indyw.	Oплата za przyjęcie gruzu	m3	1,27
2	Element	Okna trójdzielne - 4szt (pom. 27, 36, 37, i 126)		
2.1	KNR 19/928/11 (2)	p.a. Demontaż i montaż okien z PCV, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, trójdzielne, ponad 2,5 m ² , osadzanie na dyblach, Uw <= 1,1 [W/m ² *K], kolor biały Krotność=4	m2	4,18
2.2	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i osadzenie nowych parapetów wew. z PCV o szer. 0,45m i długości 2,30m	szt	4
2.3	KNR 401/108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km	m3	0,50
2.4	KNR 401/108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność=19	m3	0,5
2.5	kalk. indyw.	Oплата za przyjęcie gruzu	m3	0,5