

## **Przedmiar robót**

### **Kosztorys**

Budowa: **Wymiana okien w budynku B Centrali OR**

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty budowlane**

Lokalizacja: **Centrala Oddziału Rzeszów PGE Dystrybucja S.A. - Rzeszów ul. 8-go Marca 8**

Inwestor: **PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów - 35-065 Rzeszów, ul. 8-go Marca 8**

Data opracowania:

**2025-10-27**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Kosztorys</b>		
1	Element	<b>Roboty demontażowe</b>		
1.1	Kalkulacja indywidualna	Usunięcie i wstawienie kolidujących mebli w pomieszczeniach objętych zadaniem	kpl	33
1.2	KNRW 401/1216/1	Zabezpieczenie podłóg folią	m2	1 020
1.3	KNRW 401/353/12	Rozbiórka parapetów betonowych wewnętrznych wraz z okładziną z płytek	m	58,0
1.4	KNRW 401/353/6	Demontaż istniejących okien z AL o powierzchni do 1'm2	szt	6
1.5	KNRW 401/353/7	Demontaż istniejących okien z AL o powierzchni do 2'm2	szt	3
1.6	KNRW 401/353/8	Demontaż istniejących okien z AL o powierzchni ponad 2'm2	m2	71,42
2	Element	<b>Montaż okien</b>		
2.1	KNR 19/1023/5 (1)	Okna z PCV z obróbka osadzenia, okna uchylno-rozwierane, jednodzielne, do 1,0'm2, trzyszybowe (np. system VEKA)	m2	4,20
2.2	KNR 19/1023/6 (1)	Okna z PCV z obróbka osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielne, do 1,5'm2, trzyszybowe (np. system VEKA)	m2	3,95
2.3	KNR 19/1023/10 (1)	Okna z PCV z obróbka osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 2,5'm2, trzyszybowe (np. system VEKA)	m2	71,25
2.4	KNR 202/2009/5	Szpachlowanie po montażu okien	m2	9,2
2.5	DC 20/109/4	Szpachlówki cementowe szybkosprawne, powierzchnie poziome, grubość 10 mm	m2	17,4
2.6	KNR 202/2103/2 (2)	Montaż podokienników aglomarmurowych szerokości 30 cm i grubości 3 cm	m	58,0
2.7	KNR 202/2009/5	Szpachlowanie po montażu parapetów	m2	9,2
2.8	KNR 202/2009/7	Szpachlowanie po montażu parapetów - dodatek za pogrubienie	m2	9,2
3	Element	<b>Prace uzupełniające</b>		
3.1	ZKNR C 2/518/2	Uszczelnienie styku zewnętrznego ościeżnicy z murem	m	149,87
3.2	KNR 209/425/3 analogia	Wywóz i utylizacja okien AL z rozbiórki R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	t	2,78
3.3	KNR 401/106/4 analogia	Wyniesienie materiałów z rozbiórki z budynku	m3	0,7
3.4	KNR 401/108/9 analogia	Wywóz materiałów z rozbiórki wraz z utylizacją	m3	0,7