

# PRZEDMIAR ROBÓT

Zasilanie rotora z istniejącej rozdzielnicy nN

Inwestor : **FKS OKUCIA OKIENNE I DRZWIOWE Sp. z o.o.**

Adres : Bronikowo ul. Morownicka 1c 64-030 Śmigiel

## Zasilanie rotora z istniejącej rozdzielnic nN

Data: 15.04.2025

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>Zasilanie rotora z istniejącej rozdzielnic nN</b>		
1	ZAŁ.1 - KNNR 005-0714-05-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]  <b>Układanie kabli w budynkach, budowlach lub na estakadach, bez mocowania, o masie: ponad 3,0 do 5,5 kg/m</b>  <div>25 = 25,000 Razem = 25,000</div>	25,000	m
2	KNR 202-1925-05-00 [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Montaż prefabrykowanych koryt kanałów technologicznych</b>  <div>20 = 20,000 Razem = 20,000</div>	20,000	m
3	KNNR 005-0406-02-00 MRRiB  <b>Montaż rozłącznika ARS-2 w istniejącej rozdzielnicy</b>  <div>1 = 1,000 Razem = 1,000</div>	1,000	szt
4	ZAŁ.1 - KNNR 005-0406-01-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]  <b>Aparaty elektryczne, o masie: do 2,5 kg</b>  <div>3 = 3,000 Razem = 3,000</div>	3,000	szt
5	KNR 403-0901-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92 ]  <b>Podłączenie pojedynczych przewodów w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby (bez montażu końcówek), przy przekroju żył : ponad 50,0 do 120,0 mm2</b>  <div>5 * 2 = 10,000 Razem = 10,000</div>	10,000	szt
6	ZAŁ.1 - KNNR 005-1302-04-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]  <b>Badanie linii kablowej: niskiego napięcia - kabel 5-żyłowy</b>  <div>1 = 1,000 Razem = 1,000</div>	1,000	odc

--- Koniec wydruku ---