

# PRZEDMIAR ROBÓT

Zasilanie stacji podgrzewania tygla

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

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

Zasilanie stacji podgrzewania tygla

Data: 15.04.2025

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>Zasilanie stacji podgrzewania tygla</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>	45,000	m
	45 =	45,000	
	Razem =	45,000	m
2	KNR 202-1925-05-00 [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Montaż prefabrykowanych koryt kanałów technologicznych</b>	40,000	m
	40 =	40,000	
	Razem =	40,000	m
3	ZAŁ.1 - KNNR 005-0406-01-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]  <b>Aparaty elektryczne, o masie: do 2,5 kg</b>	3,000	szt
	3 =	3,000	
	Razem =	3,000	szt
4	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>	10,000	szt
	5 * 2 =	10,000	
	Razem =	10,000	szt
5	ZAŁ.1 - KNNR 005-1302-04-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]  <b>Badanie linii kablowej: niskiego napięcia - kabel 5-żyłowy</b>	1,000	odc
	1 =	1,000	
	Razem =	1,000	odc

--- Koniec wydruku ---