

## **Przedmiar robót**

### **Winda osobowa elektryczna przy budynku dydaktycznym SOSW w Rudniku nad Sanem**

Budowa: **Przebudowa kabla nN kolidującego z budową windy osobowej elektrycznej,**

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty elektryczne**

Lokalizacja: **Budynek dydaktyczny SOSW. Rudnik nad Sanem ul. Mickiewicza 38**

Inwestor: **POWIAT NIŻAŃSKI, Niko Pl. Wolności 2**

Jednostka opracowująca kosztorys: **SIGMA-instalacje Kopciuch Antoni Stalowa Wola ul.KEN 3/27**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Winda osobowa elektryczna przy budynku dydaktycznym SOSW w Rudniku nad Sanem</b>		
1	Element	<b>Przebudowa kabla nN (przyłącze)-kolizja</b>		
1.1	KNR 201/701/3 (3)	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4`m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0,8`m	m	29
1.2	KNR 201/704/2 (1)	Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4`m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8`m	m	29
1.3	KNNR 5/707/1 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych (wstawka) - ręcznie, kabel YAKXS 4x120, przykrycie folią	m	14,5
1.4	KNR 510/508/4	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach energetycznych o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, do 1`kV, z żyłami Al, ZRM-4 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	kpl	2
1.5	KNR 510/603/8	Obróbka na sucho kabli do 1`kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel Al 4-żyłowy do 240`mm2 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	2
1.6	KNP 1813/1327/2	Linie kablowe do 1kV. Linia kablowa 4-żyłowa	odcinek	1
1.7	KNP 1813/1346/6	Sprawdzenie urządzeń do kontroli rezystancji izolacji	kpl	1