

Przedmiar robót

ROZBUDOWA BUDYNKU URZEDU GMINY JAROCIN O WINDE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - ZASILANIE ELEKTRYCZNE

Budowa: **ZASILANIE W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ WINDY OSOBOWEJ**

Obiekt lub rodzaj robót: **WINDA OSOBOWA / ROBOTY ELEKTRYCZNE**

Inwestor: **GMINA JAROCIN JAROCIN 159 37-405 JAROCIN**

Jednostka opracowująca kosztorys: **ZUE 'ELFORTIS' ul. Chodkiewicza 7 37-450 St. Wola**

Data opracowania:
2019-12-17

Autor opracowania:
Adam Hara,

inż. ADAM HARA
PROJEKTANT
Upr. Nr 230/TBG/94
37-450 Stalowa Wola, ul. Chodkiewicza 7
tel. kom. 604 895 459
biuro: ul. Okulickiego 125 p. 105
tel. 15 842 50 00

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY JAROCIN O WINDE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - ZASILANIE ELEKTRYCZNE		
1	Element	Rozbudowa tablicy TG i WLZ		
1.1	KNNR 5/407/2	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 3 biegunowy montaż wyl S303 C16A	szt	1
1.2	KNNR 5/1209/8 (1)	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w cegle, długość przebiccia do 2+1/2 cegły, Fi-25-mm	otwór	1
1.3	KNNR 5/1207/1	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47-mm, bruzdy dla przewodów wtynkowych, w cegle	m	2
1.4	KNR 201/701/2 (2)	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4-m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8-m R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	11
1.5	KNR 201/704/2 (3)	Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4-m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8-m R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	11
1.6	KNR 510/303/1	Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi-75-mm rura DVR 40 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	15
1.7	KNR 510/114/1	Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, do 0,5-kg/m kabel YKYżo 5x2,5 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	15
1.8	KNR 510/604/6	Obróbka na sucho kabli do 1-kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel Cu 4-żyłowy 16-mm ² R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	2
1.9	KNR 510/809/5	Montaż uziemień, poziomych lub przewodów uziemiających, głębokość wykopu 0,80-m, kategoria gruntu III R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	3
1.10	KNP 1813/1327/2	Linie kablowe do 1kV. Linia kablowa 4-żyłowa pomiar	odcinek	1
1.11	KNNR 5/1304/3	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar pierwszy	szt	1