
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Instalacja sygnalizacji alarmowej pożaru - Muzeum Gross-Rosen (sieć zewnętrzna do baraku nr 7 i wieży strażniczej)
ADRES INWESTYCJI : Rogoźnica
INWESTOR : Muzeum Gross-Rosen Rogoźnica
ADRES INWESTORA : 58-304 Wałbrzych, ul. Szarych Szeregów 9
WYKONAWCA ROBÓT : Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "Miral" sp.z o.o.
ADRES WYKONAWCY : 58-100 Świdnica, ul. Krucza 11
BRANŻA : instalacja sygnalizacji pożaru

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mirosław Korzec
DATA OPRACOWANIA : 02.2011

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
System sygnalizacji pożaru w Muzeum Gross-Rosen w Rogoźnicy (kanalizacja kablowa i okablowanie zewnętrzne do Baraku nr 7)					
1	KNR 5-01 0402 - 03	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 wieloelementowych w gruncie kat.IV 11	stud. stud.	11.000	
				RAZEM	11.000
2	KNR 2-01 0702-0202	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV 740	m m	740.000	
				RAZEM	740.000
3	KNR 2-01 0705-0202	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV 740	m m	740.000	
				RAZEM	740.000
4	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie /rura DVK110/ 740	m m	740.000	
				RAZEM	740.000
5	KNR 5-08 0807 - 02	Mechaniczne wiercenie otworów w drewnie, paździerz, supremie - śr.do 14mm 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNR 5-01 0602 - 07	Ręczne wciąganie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplast. do kanaliz.kablow.w otwór wolny /kabel XzKSXwekw 2*1,5mm2/ 775	m m	775.000	
				RAZEM	775.000
7	KNR 5-01 0602 - 11	Ręczne wciąganie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplast. do kanaliz.kablow.w otwór częściowo zajęty /kabel XzKSXwekw 2*1,5mm2/ 775	m m	775.000	
				RAZEM	775.000
8	KNR 5-01 0604 - 03	Wciąganie kabla o śr. 15 mm do szybów i kanałów budynku /kabel XzKSXwekw 2*1,5mm2/ 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNR 5-01 0605 - 09	Umocowanie kabla o śr. do 15 mm na ścianie murowanej z przykryciem osłoną /kabel XzKSXwekw 2*1,5mm2/ 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
10	KNR 5-01 0605 - 07	Umocowanie kabla o śr. do 15 mm na ścianie drewnianej z przykryciem osłoną /kabel XzKSXwekw 2*1,5mm2/ 40	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
11	KNR 5-01 1310 - 01	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach 3	odc. odc.	3.000	
				RAZEM	3.000