

Instalacje elektryczne
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Instalacje elektryczne						
1	KNR 4-03 0302-03 analogia		Wypożyczenie rozłącznika w RG w bezpieczniki topikowe gG 25A	szt.		
			3,000	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
2	KNNR 5 1209-1102		Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
			2,000	otw.	2,000	
					RAZEM	2,000
3	KNNR 5 0212-04		Kable YKY 5 x 10 mm układane w kanałach elektroinstalacyjnych	m		
			80,000	m	80,000	
					RAZEM	80,000
4	KNNR 5 0206-03		Kable YKY 5 x 10 mm układane n.t. na betonie	m		
			12,000	m	12,000	
					RAZEM	12,000
5	KNNR 5 0114-06		Przepusty szczelne	szt.		
			3,000	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
6	KNNR 5 0404-04 analogia		Zabudowa fabrycznej szafy zasilająco - sterowniczej pompowni	szt.		
			1,000	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
7	KNNR 5 0701-03		Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m3		
			13,440	m3	13,440	
					RAZEM	13,440
8	KNNR 5 0702-03		Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m3		
			10,080	m3	10,080	
					RAZEM	10,080
9	KNNR 5 0706-01		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2	m		
			42,000	m	42,000	
					RAZEM	42,000
10	KNNR 5 0722-02		Przewierty dla rury SRS 75 mm pod jezdnią asfaltową	m		
			6,000	m	6,000	
					RAZEM	6,000
11	KNNR 5 0705-02		Ułożenie rur osłonowych DVK 50	m		
			9,000	m	9,000	
					RAZEM	9,000
12	KNNR 5 0713-05		Układanie kabli YKY 5 x 10 mm w rurach	m		
			11,000	m	11,000	
					RAZEM	11,000
13	KNNR 5 0707-05		Układanie kabli YKY 5 x 10 mm w rowach kablowych	m		
			31,000	m	31,000	
					RAZEM	31,000
14	KNNR 5 0907-06		Układanie uziomów w rowach kablowych - bednarka ocynkowana Zn 25x4	m		
			42,000	m	42,000	

Instalacje elektryczne
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	42,000
15	KNNR 5 0726-10		Zarobienie na sucho końca kabla YKY 5 x 10	szt.		
			10,000	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
16	KNNR 5 0403-03		Montaż rozdzielni oświetlenia terenu SO zgodnie z rys.	szt.		
			1,000	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
17	KNNR 5 1302-04		Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
			1,000	odc.	1,000	
					RAZEM	1,000
18	KNNR 5 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy po - miar)	szt.		
			1,000	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
19	analiza indywidualna		Wykonanie dokumentacji powykonawczej	kpl.		
			1,000	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000