

## Instalacje elektryczne

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Instalacje elektryczne</b>					
1		<b>Instalacje elektryczne i wewnętrzne linie zasilające</b>			
1 d.1	KNNR 5 0404-02 analogia	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg, montaż kompletnej rozdzielnicy głównej z częścią rozdzielczą i licznikową wraz z aparatami	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNNR 5 1209-0702	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> , gniazdo techniczne w komorze betonowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		64	szt.ż ył	64,000	
				RAZEM	64,000
5 d.1	KNNR 5 0401-01	Złącza kablowe typu ZK1a 200 A, szafa kablowa np. typu KRSN	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1	KNNR 5 0701-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	m3		
		5 * 0,4 * 0,7	m3	1,400	
				RAZEM	1,400
7 d.1	KNNR 5 0702-01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m3		
		5 * 0,4 * 0,7	m3	1,400	
				RAZEM	1,400
8 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm, rury osłonowe DVR50	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
9 d.1	KNNR 5 0103-01	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na betonie	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
10 d.1	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur, Tauchflex-R 5G2,5 QMM lub inny równoważny	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
11 d.1	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur, Tauchflex-R 3G2,5 QMM lub inny równoważny	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
12 d.1	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur, Tauchflex-R 3G1,5 QMM lub inny równoważny	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
13 d.1	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie, YKY 5x10mm <sup>2</sup>	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000

## Instalacje elektryczne

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNNR 9 0806-01	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył do 35 mm <sup>2</sup> o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.1	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie, Tauchflex-R 5G2,5	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
16 d.1	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie, Tauchflex-R 3G2,5	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
17 d.1	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie, Tauchflex-R 3G1,5	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
18 d.1	KNNR 5 0504-04	Oprawy oświetleniowe żarowe strugoodporne pyłoodporne żeliwne przykręcane, oprawa LED 30W IP66	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.1	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000