

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Zasilanie			
1 d.1	KNNR 5 0204-04	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w tynku na podłożu betonowym Kabel sygnalizacyjny N2xH 5x16,00, TECHNOKABEL	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
2 d.1	KNNR 5 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		10	szt.ż ył	10,000	
				RAZEM	10,000
2		Rozdzielnice elektryczne			
3 d.2	KNNR 5 0404-03	Tablice rozdzielcze o masie do 30 kg Rozdzielnica elektryczna RG	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Trasy kablowe			
4 d.3	KNNR 5 1207-05	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w cegle	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
5 d.3	KNNR 5 0103-03	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane n.t. na betonie	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
6 d.3	KNNR 5 1209-0101	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.		
		12	otw.	12,000	
				RAZEM	12,000
4		Instalacja oświetleniowa			
7 d.4	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe LED Oprawa LED typu: L1	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
8 d.4	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe LED Oprawa LED typu: K1	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.4	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe LED Oprawa LED typu: AW1	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.4	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe LED Indukcyjny czujnik ruchu	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
11 d.4	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Kabel sygnalizacyjny N2xH 4x1,5, TECHNOKABEL	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
12 d.4	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Kabel sygnalizacyjny N2xH 3x1,5, TECHNOKABEL	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Instalacja gniazd i siły			
13 d.5	KNNR 5 0301-08	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
14 d.5	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm puszki izolacyjne podtynkowe	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
15 d.5	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² gniazda podtynkowe 2-biegunowe	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.5	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Kabel sygnalizacyjny N2xH 3x2,5, TECHNOKABEL	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
17 d.5	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Kabel sygnalizacyjny N2xH 3x1,5, TECHNOKABEL	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
18 d.5	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Kabel sygnalizacyjny N2xH 5x4,00, TECHNOKABEL	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
6		Instalacja połączeń wyrównawczych			
19 d.6	Kalkulacja własna	Rozbudowa oraz uzupełnienie instalacji połączeń wyrównawczych Materiały drobne	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Prace dodatkowe			
20 d.7	Kalkulacja własna	Prace dodatkowe Demontaż i utylizacja istniejącej instalacji elektrycznej Prace kontrolno - pomiarowe, dokumentacja powykonawcza, szkolenia itp.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000