

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA			
1.1	45315300-1	Wewnętrzne linie zasilające, tablice rozdzielcze i wyl. p.poż			
1	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
d.1.	0103-07				
1		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
2	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² wciągane do rur - YDY 5x6mm ²	m		
d.1.	0203-03				
1		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
3	KNNR 5	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - rozdzielnia RGp	szt.		
d.1.	0404-01				
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2	45311000-0	Instalacja oświetlenia i gniazd wtykowych ogólnego przeznaczenia			
4	KNNR 5	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 60 mm - podłoże inne niż betonowe	m		
d.1.	0111-02				
2		65	m	65.000	
				RAZEM	65.000
5	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
d.1.	0103-05				
2		56	m	56.000	
				RAZEM	56.000
6	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
d.1.	0103-06				
2		32	m	32.000	
				RAZEM	32.000
7	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - YDY 3x1,5mm ²	m		
d.1.	0203-01				
2		46	m	46.000	
				RAZEM	46.000
8	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - YDY 3x2,5mm ²	m		
d.1.	0203-01				
2		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
9	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² wciągane do rur przewód - YDY 5x2,5mm ²	m		
d.1.	0203-02				
2		28	m	28.000	
				RAZEM	28.000
10	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach - YDY 3x1,5mm ²	m		
d.1.	0209-01				
2		124	m	124.000	
				RAZEM	124.000
11	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach - YDY 3x2,5mm ²	m		
d.1.	0209-01				
2		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
12	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - YDY 5x2,5mm ²	m		
d.1.	0209-02				
2		36	m	36.000	
				RAZEM	36.000
13	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W	kpl.		
d.1.	0502-03				
2		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
14	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa	kpl.		
d.1.	0502-01				
2		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNNR 5 d.1. 0304-04 2	Odgalężniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach przykręcane	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
16	KNNR 5 d.1. 0307-01 2	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNNR 5 d.1. 0307-02 2	Łączniki świecznikowe	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNNR 5 d.1. 0308-05 2	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
19	KNNR 5 d.1. 0308-06 2	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	45312310-3	Instalacja odgromowa			
20	KNNR 5 d.2 0601-02	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach klejonych 42*2+5*4	m		
			m	104.000	
				RAZEM	104.000
21	KNNR 5 d.2 0601-04	Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe mocowane na wspornikach wstrzeliwanych 4.*4.70	m		
			m	18.800	
				RAZEM	18.800
22	KNNR 5 d.2 0602-02	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno 42*2+5*2	m		
			m	94.000	
				RAZEM	94.000
23	KSNR 5 d.2 0603-04	Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych ułożonych luzem - LY 6mm ²	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
3		Badania i próby			
24	KNNR 5 d.3 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNNR 5 d.3 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
26	KNNR 5 d.3 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNNR 5 d.3 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNNR 5 d.3 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNNR 5 d.3 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		9	prób.	9.000	
				RAZEM	9.000

