

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe YDYP 3X 1,5 mm2 układane w tynku betonowym 300	m m	 300.000	 
				RAZEM	300.000
2	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie YDYP 3 X 2,5 mm2 układane w tynku betonowym 205	m m	 205.000	 
				RAZEM	205.000
3	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie YDYP 4 x 1,5 mm2 układane w tynku betonowym 150	m m	 150.000	 
				RAZEM	150.000
4	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie HDGS 2 x 1,5 mm2 układane w tynku betonowym 10	m m	 10.000	 
				RAZEM	10.000
5	KNNR 5 0301-08	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 46	szt. szt.	 46.000	 
				RAZEM	46.000
6	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr. do 60 mm 30	szt. szt.	 30.000	 
				RAZEM	30.000
7	KNNR 5 1209-04	Przebijanie otworów o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 11	otw. otw.	 11.000	 
				RAZEM	11.000
8	KNNR 5 1209-05	Przebijanie otworów o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 6	otw. otw.	 6.000	 
				RAZEM	6.000
9	KNNR 5 0303-01	Puszki rozgałęzne o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm2 16	szt. szt.	 16.000	 
				RAZEM	16.000
10	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 10	szt. szt.	 10.000	 
				RAZEM	10.000
11	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 5	szt. szt.	 5.000	 
				RAZEM	5.000
12	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 mm2 15	szt. szt.	 15.000	 
				RAZEM	15.000
13	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe ) - świetłówkowa do 2x40 W z kloszem 9	kpl. kpl.	 9.000	 
				RAZEM	9.000
14	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa plafoniera 13	kpl. kpl.	 13.000	 
				RAZEM	13.000
15	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe plafoniera z modułem awaryjnym AW 2	kpl. kpl.	 2.000	 
				RAZEM	2.000
16	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe świetłówkowa z modułem awaryjnym AW 12	kpl. kpl.	 12.000	 
				RAZEM	12.000
17	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane ( - świetłówkowa 236 z modułem awaryjnym AW IP 44 2	kpl. kpl.	 2.000	 
				RAZEM	2.000
18	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe Ewakuacyjna 7	kpl. kpl.	 7.000	 
				RAZEM	7.000
19	KNNR 5 0404-02	Tablica rozdzielcza 3x24 modułowa; rozłącznik izlo. 100A/3P, ochronniki typ II/3+1, wyłączniki: 25/0,03a/4P szt.4, B10/1P szt. 4, B16/1P szt.8, B6/1P szt.9, C10/1P szt.1, C1/1P szt.2, stycznik 25A/2P szt/6, wyłącznik zmierzchowy szt.1	szt. szt.	 1.000	 

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
20	KNNR 5 0406-01	montaż wyłącznika p-poz	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		52	m	52.000	
				RAZEM	52.000
22	KNNR 5 0601-06	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
23	KNNR 5 0601-05	Przewody instalacji odgromowej naprężane poziome	m		
		90	m	90.000	
				RAZEM	90.000
24	KNNR 5 0611-11	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z przewodem o śr.do 10 mm na dachu	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
25	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW 100 mm	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
26	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		14,4	m <sup>3</sup>	14.400	
				RAZEM	14.400
27	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YKY 4 x 16 mm <sup>2</sup> w rowach kablowych ręcznie	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
28	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		14,40	m <sup>3</sup>	14.400	
				RAZEM	14.400
29	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla YKY 4 X 16 o przekroju żył do 16 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
30	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		17	pomiar	17.000	
				RAZEM	17.000
31	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		14	pomiar	14.000	
				RAZEM	14.000
32	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		4	pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
33	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
35	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		16	prób.	16.000	
				RAZEM	16.000
36	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		19	prób.	19.000	
				RAZEM	19.000
37	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
38	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000