

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45311000-0	Instalacja oświetlenia i gniazd wtykowych w pomieszczeniach OSP			
1	KSNR 5 d.1 0202-06	Montaż rozdzielnic głównej mocowaną przez przykręcenie do gotowego podłoża 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5 d.1 1207-05	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w cegle 150	m		
			m	150.000	
				RAZEM	150.000
3	KNNR 5 d.1 1208-02 + KNNR 5 1209-0602	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 150	m		
			m	150.000	
				RAZEM	150.000
4	KNNR 5 d.1 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - przewód YDYP 3x1,5 mm ² 60	m		
			m	60.000	
				RAZEM	60.000
5	KNNR 5 d.1 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - przewód YDYP 3x2,5 mm ² 175	m		
			m	175.000	
				RAZEM	175.000
6	KNNR 5 d.1 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - przewód YDYP 4x1,5 mm ² 24	m		
			m	24.000	
				RAZEM	24.000
7	KNNR 5 d.1 0203-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² wciągane do rur - przewód YDY 5x4 mm ² 7	m		
			m	7.000	
				RAZEM	7.000
8	KNNR 5 d.1 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach 36	szt.		
			szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
9	KNNR 5 d.1 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNNR 5 d.1 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 8	szt.		
			szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
11	KNNR 5 d.1 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 13	szt.		
			szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
12	KNNR 5 d.1 0308-05 analogia	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNNR 5 d.1 0308-08	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 32 A i przekroju przewodów do 10 mm ² 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 5 d.1 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x36 W LATTE NEW OPAL 6	kpl.		
			kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNNR 5 d.1 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x24 W - QUASET PAR 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 5 d.1 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x24 W - QUASET PAR z modułem awaryjnym 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5 d.1 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W 2	kpl.		
			kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNNR 5 d.1 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - z czujnikiem ruchu 4	kpl.		
			kpl.	4.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.000
2	45300000-0	Instalacja odgromowa			
19	KSNR 5	Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody naprężane poziome	m		
d.2	0601-05	40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
20	KSNR 5	Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody naprężane pionowe	m		
d.2	0601-06	12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
21	KSNR 5	Montaż uziemień - uziomy lub przewody uziemiające w gruncie kat. III	m		
d.2	0907-02	41	m	41.000	
				RAZEM	41.000
3	45300000-0	Wewnętrzna linia zasilająca			
22	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.3	0701-02	35*0.4*0.8	m ³	11.200	
				RAZEM	11.200
23	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.3	0702-02	35*0.4*0.6	m ³	8.400	
				RAZEM	8.400
24	KNNR 5	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.3	0706-01	Krotność = 2 35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
25	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.3	0707-03	35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
26	KSNR 5	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurowych o średnicy 28 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o łącznym przekroju żył 12.5-30 mm ² - podłoże z cegły	m		
d.3	0303-02	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
4		Pomiary			
27	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.4	1301-01	14	pomiar	14.000	
				RAZEM	14.000
28	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.4	1301-02	2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
29	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.4	1304-01	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
30	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
d.4	1304-02	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
31	KNP 18 D13	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 20 pól	szt		
d.4	1301-03	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000