

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Zasilanie główne			
1	KNNR 5	Układanie kabla YKXS 5x16mm ² - zasilanie podstawowe	m		
d.1	0715-02	80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
2	KNNR 5	Układanie kabla YKXS 5x16mm ² - zasilanie z agregatu	m		
d.1	0715-02	80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
2		Instalacja elektryczna			
3	KNNR 5	Układanie przewodów YDYp 3x2,5mm ²	m		
d.2	0206-01	70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
4	KNNR 5	Układanie przewodów YDYp 3x1,5mm ²	m		
d.2	0206-01	200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
5	KNNR 5	Układanie przewodów YDYp 5x2,5mm ²	m		
d.2	0206-02	15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
6	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów	m		
d.2	1207-01	200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
3		Rozdzielnia			
7	KNNR 5	Montaż rozdzielni RŁ	szt.		
d.3	0405-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt. żył		
d.3	1203-01	26	szt. żył	26,000	
				RAZEM	26,000
9	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 120 mm ² pod zaciski lub bolce	szt. żył		
d.3	1203-06	15	szt. żył	15,000	
				RAZEM	15,000
4		Oprawy oświetleniowe			
10	KNNR 5	Montaż oprawy oświetlenia - typ 1 np. PRISON LED 2600 PC E 34 IP65 840 / 400X400MM	kpl.		
d.4	0502-04	12	kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
11	KNNR 5	Montaż oprawy oświetlenia - typ 2 np. PRISON LED 4400 PC E 34 IP65 840 / 400X400MM	kpl.		
d.4	0502-04	4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
12	KNNR 5	Montaż oprawy awaryjnej - typu OWA SU AP 1W 1h AT	kpl.		
d.4	0502-04	5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
13	KNNR 5	Montaż oprawy ewakuacyjna - np. PRIMOS SGN LED 1W 1h AT (jednostronna, piktogram)	kpl.		
d.4	0502-04	2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
5		Osprzęt elektroinstalacyjny			
14	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
d.5	0301-08	poz.16+poz.17+poz.18*5+poz.19+poz.20	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
15	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.5	0302-01	poz.14	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
16	KNNR 5	Montaż gniazda wtyczkowego, pojedynczego, podtynkowego 16A; 250V; IP20. Klasa SIMON54, producent Kontakt-Simon (A)	szt.		
d.5	0308-04	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNNR 5	Montaż gniazda wtyczkowego, pojedynczego, podtynkowego 16A; 250V; IP44. Klasa SIMON54, producent Kontakt-Simon (B)	szt.		
d.5	0308-04	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
18	KNNR 5	Montaż punktu dystrybucji elektryczno-logiczny (PEL) 2xgniazdo 230V białe + 2xgniazda DATA czerwone + 2xRJ45, Klasa SIMON54; producent Kontakt-Simon	szt.		
d.5	0308-04				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
19	KNNR 5 d.5 0306-02	Montaż łącznika oświetleniowego jednobiegunowego podtynkowego 16A; 250 V; IP20. Klasa SIMON54; producent Kontakt-Simon	szt.		
		łącznik oświetlenia jednobiegunowy podtynkowy 16A; 250 V; IP20. Klasa SIMON54; producent Kontakt-Simon	szt.	2,000	
		2		RAZEM	2,000
20	KNNR 5 d.5 0306-03	Montaż łącznika oświetleniowego świecznikowego podtynkowego 16A; 250 V; IP20. Klasa SIMON54; producent Kontakt-Simon	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNNR 5 d.5 0502-04	Montaż czujki ruchu i obecności, optyka korytarzowa IP20/IP44. producent np. Niko	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000