

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Instalacja elektryczna</b>			
1	KNNR 5	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie	szt.		
d.1	0405-01	Rozdzielnica bezpiecznikowa TB-1	szt.	1.000	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNNR 5	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku na podłożu innym niż betonowe	m		
d.1	0204-02	Przewód YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	168.000	
		168		<b>RAZEM</b>	<b>168.000</b>
3	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.1	0205-01	Przewód YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	210.000	
		210		<b>RAZEM</b>	<b>210.000</b>
4	KNNR 5	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku na podłożu innym niż betonowe	m		
d.1	0204-02	Przewód UTP 4x2x0,8	m	85.000	
		85		<b>RAZEM</b>	<b>85.000</b>
5	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym	szt.		
d.1	0301-02	6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
6	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.1	0302-01	17	szt.	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
7	KNNR 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.1	0306-02	3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
8	KNNR 5	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej- schodowy	szt.		
d.1	0306-03	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
d.1	0308-03	12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
10	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
d.1	0308-05	3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
11	KNR AT-15	Montaż gniazd abonenckich natynkowych	szt.		
d.1	0108-01	3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
12	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W	kpl.		
d.1	0502-03	Oprawa LED 3200 lm	kpl.	12.000	
		12		<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
13	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa AW -1W	kpl.		
d.1	0502-02	3	kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
14	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - LED z czujnikiem ruchu	kpl.		
d.1	0502-01	1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15	KNNR 5	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu IV	m		
d.1	0605-03	45	m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
16	KNNR 5	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
d.1	0601-01	25	m	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.1	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 9	pomiar pomiar	 9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
18 d.1	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
19 d.1	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 15	prób. prób.	 15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
20 d.1	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>