

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
1 KSNR 5 d.1 0201-04		Montaż tablic rozdzielczych o masie 30-50 kg TR	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2 KSNR 5 d.1 0405-01		Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na wyłącznik, przełącznik świecznikowy podłoże betonowe YDYp 4x1,5	wyp.		
		17	wyp.	17.000	
				RAZEM	17.000
3 KSNR 5 d.1 0301-01		Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na podłożu betonowym YDYp 3x1,5	m		
		42	m	42.000	
				RAZEM	42.000
4 KNNR 5 d.1 0502-04		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do ARIAN 4x24W	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
5 KSNR 5 d.1 0502-01		Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych POXAR 3 LED	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6 KSNR 5 d.1 0502-02		Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetlówkowych CODAR LED 60	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
7 KSNR 5 d.1 0502-02		Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetlówkowych SATURN 2X18 W	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
8 KSNR 5 d.1 0502-02		Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetlówkowych SATURN 2X18 W AW	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
9 KSNR 5 d.1 0405-03		Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże betonowe YDYp 3x2,5	wyp.		
		12	wyp.	12.000	
				RAZEM	12.000

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1	KSNR 5 0301-01	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na podłożu betonowym YDYp 3x2,5 59	m m	59.000	
				RAZEM	59.000
11 d.1	KSNR 5 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg zestaw gniazd 400/230 + ŁK 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12 d.1	KSNR 5 0301-01	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na podłożu betonowym YDY5x4 18	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
2	INSTALACJA ODGROMOWA				
13 d.2	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
14 d.2	KNNR 5 0610-07	Zwody poziome i pionowe wysokich instalacji odgromowych mocowane na dachu 35	m m	35.000	
				RAZEM	35.000
15 d.2	KSNR 5 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg puszka pzo 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16 d.2	KNNR 5 0612-01	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3	POMIARY ELEKTRYCZNE				
17 d.3	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 30	po- miar po- miar	30.000	
				RAZEM	30.000
18 d.3	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 30	po- miar po- miar	30.000	

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	30.000
19 d.3	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - ob- wód 3-fazowy (pomiar pierwszy) 1	po- miar po- miar	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.3	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 30	szt. szt.	 30.000	
				RAZEM	30.000
21 d.3	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000