

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Zasilanie zewnętrzne			
1	KSNR 5 d.1 0303-04	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurowych o średnicy 47 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymo łącznym przekroju żył 80-175 mm ² 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
2	KSNR 5 d.1 0202-01	Montaż szafki licznikowej 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KSNR 5 d.1 0303-04	Linie zasilające prowadzone w rurach winidurowych o średnicy 47 mm wykonywane z 5 przewodów izolowanymi pojedynczymi o łącznym przekroju żył 80-175 mm ² podłoże betonowe 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
2		Rozdzielnia RG i GSzU			
4	KSNR 5 d.2 0202-06	Montaż skrzynek i rozdzielni skrzyniowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną przez przykręcenie do gotowego podłoża rozdzielnia RG 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KSNR 5 d.2 0202-06	Montaż skrzynek i rozdzielni skrzyniowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną przez przykręcenie do gotowego podłoża - szafka główna szyna uziemiająca 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Instalacje odgromowe i uziemiające			
6	KSNR 5 d.3 0602-05	Montaż uziomów powierzchniowych poziomych w wykopie gł. 0.8 m w gruncie kat. III 70	m m	70.000	
				RAZEM	70.000
7	KSNR 5 d.3 0601-03	- instalacje z pretów ocynk 16	m m	16.000	
				RAZEM	16.000
8	KSNR 5 d.3 0603-04	Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych ułożonych luzem 5	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
9	KSNR 5 d.3 0603-04	Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych ułożonych luzem 40	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
10	KSNR 5 d.3 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - uchwyty uziemiające przykręcane do rur 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
11	KSNR 5 d.3 0301-02	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 ceglany 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
12	KSNR 5 d.3 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - przycisk ppoz. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Instalacje oświetleniowe			
13	KSNR 5 d.4 0405-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na wyłącznik, przełącznik świecznikowy podłoże betonowe na włącznik n/t-w/t 18	wyp. wyp.	18.000	
				RAZEM	18.000
14	KSNR 5 d.4 0405-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na wyłącznik, przełącznik świecznikowy podłoże ceglane - na przełącznik świecznikowy n/t-w/t 24	wyp. wyp.	24.000	
				RAZEM	24.000
15	KSNR 5 d.4 0301-02	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 ceglany zasilanie praw 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
16	KSNR 5 d.4 0502-03	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych jarzeniowych - TCS 125 2xTL-D58W 10	kpl. kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KSNR 5 d.4 0502-03	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych jarzeniowych - TCS 125 2xTL-D36W 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
18	KSNR 5 d.4 0502-03	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych jarzeniowych -Pacyfik TCW216 2xTL-D36W 3	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000
19	KSNR 5 d.4 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych jarzeniowych Europa 2 FBS 120 2xPL-C/2P18W 4	kpl. kpl.	 4.000	
				RAZEM	4.000
20	KSNR 5 d.4 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych jarzeniowych - zawieszane pod meblami kuchennymi 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
21	KSNR 5 d.4 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych - kinkiety 11	kpl. kpl.	 11.000	
				RAZEM	11.000
22	KSNR 5 d.4 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych - oprawy zewnętrzne z czujnikiem zmierzcho- wym i ruchu 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
5		Instalacje gniazd			
23	KSNR 5 d.5 0405-03	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyj- nych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże ceglany - na gniazdo 2 biegu. 10A,10A/Z 20	wyp. wyp.	 20.000	
				RAZEM	20.000
24	KSNR 5 d.5 0301-02	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 ceglanym - zasilanie urządzeń 3 fazowych 30	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
25	KNR 5-08 d.5 0309-01	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych - wodoszczelne przykr 3P+N+Z 16A 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
6		Zabudowa urządzeń wraz z zasilaniem			
26	KSNR 5 d.6 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - Wentylator Despel ze zwłó- ką czasowa 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
27	KSNR 5 d.6 0203-04	Montaż aparatów elektrycznych o masie 10-20 kg - wentylator dachowy WD 250 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
28	KSNR 5 d.6 0405-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyj- nych na wyłącznik, przełącznik świecznikowypodłoże ceglane - regulator obro- tów 3	wyp. wyp.	 3.000	
				RAZEM	3.000
29	KSNR 5 d.6 0203-06	Montaż aparatów elektrycznych o masie 30-50 kg - bojler 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
30	KSNR 5 d.6 0301-02	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 ceglanym 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
31	KSNR 5 d.6 0203-06	Montaż aparatów elektrycznych o masie 30-50 kg - okap 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
32	KSNR 5 d.6 0301-02	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 ceglanym - zasilanie grzejników 200	m m	 200.000	
				RAZEM	200.000
33	KSNR 5 d.6 0201-05	Montaż obudów o powierzchni do 0.1 m ² 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KSNR 5	Montaż aparatów elektrycznych o masie 10-20 kg - grzejniki	szt.		
d.6	0203-04	15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000