

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Instalacje elektryczne nn. budynek OSP w Ciechominie					
1		Zasilanie Rozdzielniczy Głównej			
1 KSNR 5 d.1 0801-02	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m w rowie o przekroju poprzecznym do 0.8x0.4 m w gruncie kat. III	m			
	20	m		20.000	
				RAZEM	20.000
2 KSNR 5 d.1 0803-03	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie 1.0-2.0 kg/m w budynkach, budowlach z mocowaniem	m			
	10	m		10.000	
				RAZEM	10.000
3 KSNR 5 d.1 0804-01	Układanie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm	m			
	10	m		10.000	
				RAZEM	10.000
4 KNR-W 5-08 d.1 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm2	m			
	10	m		10.000	
				RAZEM	10.000
5 KNR 4-03 d.1 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar			
	4	pomiar		4.000	
				RAZEM	4.000
6 KNR 4-03 d.1 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar			
	4	pomiar		4.000	
				RAZEM	4.000
7 KNR-W 5-08 d.1 0901-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar			
	4	pomiar		4.000	
				RAZEM	4.000
8 KNR-W 5-08 d.1 0901-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, każdy następny pomiar	pomiar			
	4	pomiar		4.000	
				RAZEM	4.000
9 KNR-W 5-08 d.1 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar			
	6	pomiar		6.000	
				RAZEM	6.000
10 KNR-W 5-08 d.1 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomiar			
	6	pomiar		6.000	
				RAZEM	6.000
2		Instalacja Odgromowa.			
11 KSNR 5 d.2 0601-01	Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody nienapężane poziome mocowane na wspornikach	m			
	100	m		100.000	
				RAZEM	100.000
12 KSNR 5 d.2 0603-02	Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych mocowanych na wspornikach ściennych na innym podłożu	m			
	25	m		25.000	
				RAZEM	25.000
13 KSNR 5 d.2 0602-05	Montaż uziomów powierzchniowych poziomych w wykopie gł. 0.8 m w gruncie kat. III	m			
	100	m		100.000	
				RAZEM	100.000
14 KNR 5-08 d.2 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.			
	5	szt.		5.000	
				RAZEM	5.000
15 KNR 4-03 d.2 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar			
	1	pomiar		1.000	
				RAZEM	1.000
16 KNR 4-03 d.2 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar			
	10	pomiar		10.000	
				RAZEM	10.000
3		Instalacja wewnętrzna nn.			
3.1		Rozdzielnia Główna			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KSNR 5 d.3. 0201-02 1	Montaż tablic rozdzielczych o masie 10-20 kg	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 5-08 d.3. 0813-01 1	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²)	szt.		
		60	szt.	60.000	
				RAZEM	60.000
3.2		Instalacja Oświetlenia i Gn. Wtykowych.			
19	KSNR 5 d.3. 0404-01 2	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznik - podłoże z cegły	wyp.		
		15	wyp.	15.000	
				RAZEM	15.000
20	KSNR 5 d.3. 0404-02 2	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach mieszkalnych na przełącznik - podłoże z cegły	wyp.		
		2	wyp.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KSNR 5 d.3. 0404-03 2	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z - podłoże z cegły	wyp.		
		9	wyp.	9.000	
				RAZEM	9.000
22	KSNR 5 d.3. 0301-02 2	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtykowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na podłożu ceglanym	m		
		940	m	940.000	
				RAZEM	940.000
23	KNR 5-08 d.3. 0813-01 2	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²)	szt.		
		50	szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
3.3		Oprawy Oświetleniowe i Osprzęt.			
24	KSNR 5 d.3. 0203-01 3	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg	szt.		
		49	szt.	49.000	
				RAZEM	49.000
25	KSNR 5 d.3. 0502-02 3	Montaż opraw oświetleniowych	kpl.		
		29	kpl.	29.000	
				RAZEM	29.000
26	KSNR 5 d.3. 0203-01 3	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
27	KNR 5-08 d.3. 0813-01 3	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²)	szt.		
		87	szt.	87.000	
				RAZEM	87.000
3.4		Pomiary sprawdzające			
28	KNR-W 5-08 d.3. 0901-01 4	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
29	KNR-W 5-08 d.3. 0901-02 4	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
30	KNR-W 5-08 d.3. 0901-03 4	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	KNR-W 5-08	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, każdy następny pomiar	pomiar		
d.3. 0901-04					
4		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
32	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
d.3. 0902-01					
4		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
33	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomiar		
d.3. 0902-02					
4		13	pomiar	13.000	
				RAZEM	13.000