

BRANŻA ELEKTRYCZNA

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Przedszkole					
1	KNR 4-03 d.1 0303-08	Wymiana tablic bezpiecznikowych o pow.do 1.5 m2 na konstrukcji stalowej RP	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-03 d.1 0606-03	Wymiana opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw szt.lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 50 W	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
3	KNR 4-03 d.1 0603-03	Wymiana opraw żarowych bez specjalnych zabezpieczeń ściennych lub sufitowych na cegle lub gruzobetonie	szt.		
		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
4	KNR 4-03 d.1 0306-02	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A 2 bieg.ze stykiem uziemiającym	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
5	KNR 4-03 d.1 0306-05	Wymiana gniazd wtyczkowych do 16 A 2 bieg. w obudowie uszczelnionej ze stykiem uziemiającym na cegle	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR-W 4-03 d.1 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtyczkowych w cegle	m		
		410	m	410.000	
				RAZEM	410.000
7	KNR-W 4-03 d.1 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		410	m	410.000	
				RAZEM	410.000
8	KNR 5-08 d.1 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. YDYżo 3x2,5 mm2	m		
		205	m	205.000	
				RAZEM	205.000
9	KNR 5-08 d.1 0210-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. YDYżo 3x1,5 mm2	m		
		205	m	205.000	
				RAZEM	205.000
10	KNR 4-03 d.1 0308-06	Wymiana przełącznika świecznikowego szeregowego, schodowego lub krzyżowego na cegle	szt.		
		24	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
11	KNR 5-08 d.1 0210-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. YDYżo 5x2,5 mm2	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
12	KNR-W 5-10 d.1 0907-04	Układanie przewodów kabelkowych o przekroju żył do 5x10mm2 na podłożu ceglanym	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
13	KNR 5-08 d.1 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plast.lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 2)	kpl.		
		13	kpl.	13.000	
				RAZEM	13.000
14	KNR 5-08 d.1 0511-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 1x11W - przelotowych ewakuacyjnych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
15	KNR 5-08 d.1 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plast.w podłożu z cegły	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 4-03 d.1 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		14	pomiar	14.000	
				RAZEM	14.000
17	KNR 4-03 d.1 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
18 d.1	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
19 d.1	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.1	KNR-W 5-08 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
21 d.1	KNR-W 5-08 0902-04	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
22 d.1	KNR-W 5-08 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000

GMINA OZIMEK
siedziba:
Urząd Gminy i Miasta w Ozimku
46-040 Ozimek, ul. ks. Jana Dzierżona 4 B
NIP 9910325175

Inspektor

Jacek Ginter