
PRZEDMIAR ROBÓT - ZAŁ NR 18 DO SWZ REMONT POMIESZCZEŃ W 2022 R.

NAZWA INWESTYCJI : REMONT POMIESZCZEŃ: WC NA PARTERZE. POM. NR 1; GABINET ZABIEGOWY; REJESTRACJA;
POM. NR 17
ADRES INWESTYCJI : UL.POLNA 24, 78-400 SZCZECINEK
INWESTOR : WSPL ZOZ W Szczecinek
ADRES INWESTORA : WSPL ZOZ ul. Polna 24 78-400 Szczecinek
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : EUGENIUSZ SZURGOT
DATA OPRACOWANIA : 31..05.2022

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
31..05.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kosztorys robót elektrycznych					
1		Wewnętrzna linia zasilająca			
1	KNR 5-08 d.1 0226-03 SPEC. ELEKTR. analogia	Montaż koryt ściennych z PCV na ścianach i sufitach ceglanych za pomocą kołków rozporowych	m		
		28	m	28.000	
				RAZEM	28.000
2	KNR 5-08 d.1 0311-01 SPEC. ELEKTR. analogia	Montaż na gotowym podłożu gniazd bezpiecznikowych w istniejących tablicach bezpiecznikowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 5-08 d.1 0227-04 SPEC. ELEKTR.	Montaż przewodów kabelkowych w powłoce poliwinilowej o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² Cu na gotowych listwach PCV poziomo	m		
		32	m	32.000	
				RAZEM	32.000
4	KNR 5-08 d.1 0401-04 SPEC. ELEKTR.	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących	aparat		
		3	aparat	3.000	
				RAZEM	3.000
5	KNR 5-08 d.1 0402-01 SPEC. ELEKTR.	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNR 5-08 d.1 0812-03 SPEC. ELEKTR.	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinilowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 6 mm ²)	szt.		
		67	szt.	67.000	
				RAZEM	67.000
7	KNR 5-08 d.1 0302-03 SPEC. ELEKTR.	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wyłotów 4, przekrój przewodu 6 mm ²	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 4-03 d.1 1010-11 z.o.3.1. 9901-5 SPEC. ELEKTR.	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm ³ w podłożu ceglany - budowie o wys.do 12 m	szt.		
		21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
9	KNR 4-03 d.1 1010-12 z.o.3.1. 9901-5 SPEC. ELEKTR.	Mechaniczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm ³ w podłożu ceglany (do 5 dm ³) - budowie o wys.do 12 m	szt.		
		42	szt.	42.000	
				RAZEM	42.000
2		Oświetlenie i gniazda wtykowe			
10	KNR 4-03 d.2 1001-05 z.o.3.1. 9901-5 SPEC. ELEKTR.	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle - budowie o wys.do 12 m	m		
		156	m	156.000	
				RAZEM	156.000
11	KNR-W 5-08 d.2 0210-01 z.o. 9901-5 SPEC. ELEKTR.	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton - roboty w budowlu o wysokości 4-12 m	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		345	m	345.000	
				RAZEM	345.000
12	KNR 5-08 d.2 0210-02 SPEC. ELEKTR.	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		
		270	m	270.000	
				RAZEM	270.000
13	KNR 5-08 d.2 0802-07 SPEC. ELEKTR.	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 1 dm ³	szt.		
		71	szt.	71.000	
				RAZEM	71.000
14	KNR 5-08 d.2 0302-03 SPEC. ELEKTR.	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wyłotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm ²	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
15	KNR 5-08 d.2 0302-01 SPEC. ELEKTR.	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
		55	szt.	55.000	
				RAZEM	55.000
16	KNR 5-08 d.2 0309-03 SPEC. ELEKTR.	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
		39	szt.	39.000	
				RAZEM	39.000
17	KNR 5-08 d.2 0307-03 SPEC. ELEKTR.	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
18	KNR 5-08 d.2 0502-09 SPEC. ELEKTR.	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
		22	kpl.	22.000	
				RAZEM	22.000
19	KNR 5-08 d.2 0504-07 SPEC. ELEKTR. analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
20	KNR 5-08 d.2 0513-15 SPEC. ELEKTR. analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu belek montażowych w układzie symetrycznym i asymetrycznym dla opraw przykręcanych 2x40W - końcowych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
21	KNR 5-08 d.2 0511-09 SPEC. ELEKTR. analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x20W - końcowych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
22	KNR 5-08 d.2 0511-06 SPEC. ELEKTR. analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 2x20W - przelotowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23	KNR 5-08 d.2 0504-07 SPEC. ELEKTR. analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
24	KNR 5-08 d.2 0504-07 SPEC. ELEKTR. analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych E	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNR 4-03 d.2 1004-06 z.o.3.1. 9901-5 SPEC. ELEKTR.	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 20 cm - śr. rury do 25 mm - budowle o wys.do 12 m	otw.		
		4	otw.	4.000	
				RAZEM	4.000
26	KNR 4-03 d.2 1004-11 z.o.3.1. 9901-5 SPEC. ELEKTR.	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 30 cm - śr. rury do 25 mm - budowle o wys.do 12 m	otw.		
		7	otw.	7.000	
				RAZEM	7.000
27	KNNR 5 d.2 1208-01 SPEC. ELEKTR.	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		156	m	156.000	
				RAZEM	156.000
28	KNNR-W 9 d.2 1101-02 SPEC. ELEKTR.	Uzupełnienie tynków kat.III zwykłych po robotach instalacyjnych - pasy pokrywające bruzdy o szer. 10-15 cm	m		
		156	m	156.000	
				RAZEM	156.000
29	KNR 4-01 d.2 0336-01 SPEC. ELEKTR.	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
30	Kalkulacja d.2 własna SPEC. ELEKTR.	Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej wraz z osorzędem	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNR 4-03 d.2 1202-01 SPEC. ELEKTR.	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		34	pomiar	34.000	
				RAZEM	34.000
32	KNR-W 5-08 d.2 0901-02 SPEC. ELEKTR.	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	pomiar		
		31	pomiar	31.000	
				RAZEM	31.000
33	KNR-W 5-08 d.2 0901-03 SPEC. ELEKTR.	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
d.2	1305-01 SPEC. ELEKTR.				
		43	prób.	43.000	
				RAZEM	43.000
35	Kalkulacja	Pomiar natężenia oświetlenia ogólnego w trzech pomieszczeniach	kpl.		
d.2	własna SPEC. ELEKTR.				
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000