

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA LOKALU MIESZKALNEGO WRAZ Z INSTALACJAMI W RAMACH WYDZIELENIA POMIESZCZENIA ŁAZIENKI
ADRES INWESTYCJI : UL. KS. HUGONA KOŁŁĄTAJA 27 OF/13, 71-525 SZCZECIN, DZIAŁKA NR 77 OBRĘB 3026, GMINA SZCZECIN
INWESTOR : Gmina Miasto Szczecin- Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych
ADRES INWESTORA : ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin
BRANŻA : Elektryczna
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : TK
DATA OPRACOWANIA : październik 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
październik 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty demontażowe			
1	KNR 5-08	Demontaż gniazd wtyczkowych	szt.		
d.1	0309-03				
	analogia				
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
2	KNR 5-08	Demontaż łączników oświetlenia	szt.		
d.1	0309-03				
	analogia				
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
3	KNR 5-08	Demontaż oprawy oświetleniowej	szt.		
d.1	0515-12				
	analogia				
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR 5-08	Demontaż istniejącej tablicy	szt.		
d.1	0404-07				
	analogia				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Dostawa i montaż przewodów			
5	KNR-W 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.2	1001-01				
		47	m	47,000	
				RAZEM	47,000
6	KNR 5-08	Przewody kabelkowe układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - Przewód YDYp 3x2.5	m		
d.2	0210-02				
		48	m	48,000	
				RAZEM	48,000
7	KNR 5-08	Przewody kabelkowe układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - Przewód YDYp 3x1.5	m		
d.2	0210-02				
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
8	KNR 5-08	Przewody kabelkowe układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - Przewód YDYp 4x1.5	m		
d.2	0210-02				
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
9	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
d.2	1012-02				
		47	m	47,000	
				RAZEM	47,000
10	KNR 5-08	Przewody kabelkowe układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - Przewód LgY 4mm	m		
d.2	0210-02				
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
11	KNR 5-08	Przewody kabelkowe układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - Przewód LgY 6mm	m		
d.2	0210-02				
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
12	KNR 4-03	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m³		
d.2	1014-01				
		0,1	m³	0,100	
				RAZEM	0,100
3		WLZ			
13	KNR-W 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.3	1001-01				
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
14	KNR 5-08	Rury winidurkowe o śr. do 28 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m		
d.3	0107-02				
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
15	KNR 5-08	Przewody kabelkowe w powłoce polinitowej (łącznie przekrój żył Cu-6/Al-12 mm²) wciągane do rur - Przewód YDY 3x4	m		
d.3	0207-01				
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
16	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
d.3	1012-02				
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
17	KNR 4-03	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m³		
d.3	1014-01				
		0,1	m³	0,100	
				RAZEM	0,100
4		Dostawa i montaż tablicy TM			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 5-08 d.4 0404-07	Dostawa i montaż tablicy TM - kompletna wraz z wyposażeniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNR 4-03 d.4 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0,1	m ³	0,100	
				RAZEM	0,100
5		Dostawa i montaż łączników, gniazd			
20	KNR 5-08 d.5 0802-05	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 0.5 dm ³	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
21	KNR 5-08 d.5 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
22	KNR 5-08 d.5 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNR 5-08 d.5 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
24	KNR 5-08 d.5 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
25	KNR 5-08 d.5 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNR 5-08 d.5 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
27	KNR 5-08 d.5 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - montaż dzwonka	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNR 5-08 d.5 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 2). Analogia. (pomieszczenie łazienki)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
29	KNR 5-08 d.5 0515-12	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych do oświetlenia pomieszczeń przemysłowych-w obudowie z tworzyw sztucznych przykręcane - oprawa typu plafon dla łazienki	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
30	KNR 4-03 d.5 0905-02	Wykonanie połączeń przewodów do 2.5 mm ² w powłoce polwinitowej w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. z zadławianiem przewodów (4 odgałęzienia) - szybkołączki	kpl.		
		18	kpl.	18,000	
				RAZEM	18,000
31	KNNR 5 d.5 0308-01 ST-E1_WEW	MSW (miejscowa szyna wyrównawcza)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Roboty pomiarowe			
32	KNR 4-03 d.6 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar · pomiar ·	14,000	
		14			
				RAZEM	14,000
33	KNNR 5 d.6 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
34	KNR-W 4-03 d.6 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób. · prób.	2,000	
		2			
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.6	KNR-W 4-03 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób. prób.	4,000	
				RAZEM	4,000
36 d.6	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar pomiar -	12,000	
				RAZEM	12,000