

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa Świetlicy Środowiskowej w miejscowości Bujały –  
instalacja elektryczna  
ADRES INWESTYCJI : Bujały gm. Sadkowice, nr ewid. działki 22/2  
INWESTOR : Gmina Sadkowice  
ADRES INWESTORA : Sadkowice nr 129A  
BRANŻA : Elektryczna

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-03 1003-16	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiccia do 2 ceg. - śr.rury do 25 mm 113	otw. otw.	113.000	
				RAZEM	113.000
2	KNR 4-01 0330-03	Wykucie wnęk o głębok.do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej 0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.300	
				RAZEM	0.300
3	KSNR 5 0202-08	Montaż skrzynek i rozdzielni skrzyniowych o masie 20-50 kg wraz z konstrukcją mocowaną przez przykręcenie do gotowego podłoża 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 625	m m	625.000	
				RAZEM	625.000
5	KNR 5-08 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5mm <sup>2</sup> (podłoże nie-beton.) układany w tynku 680	m m	680.000	
				RAZEM	680.000
6	KNR 5-08 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle 83	szt. szt.	83.000	
				RAZEM	83.000
7	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm 83	szt. szt.	83.000	
				RAZEM	83.000
8	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
10	KNR 5-08 0308-01	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNR 5-08 0308-02	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych świecznikowych mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uzziemieniem w puszkach z podłączeniem 33	szt. szt.	33.000	
				RAZEM	33.000
13	KNR 5-08 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-bieg.z uzziemieniem przykręcanych 16A/2.5mm <sup>2</sup> z podłączeniem 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
14	KNR 5-08 0306-08	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników z tworzyw szt.natynk.-wtynk.do 2.5mm <sup>2</sup> przez klejenie z podłączeniem przewodów kabelkowych 2.5mm <sup>2</sup> (4 wyloty) 27	szt. szt.	27.000	
				RAZEM	27.000
15	KNR 5-08 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kółkach kotwiących (il.mocowań 2) 58	kpl. kpl.	58.000	
				RAZEM	58.000
16	KNR 5-08 0514-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -przykręcanych 2x40W 39	szt. szt.	39.000	
				RAZEM	39.000
17	KNR 5-08 0513-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych w układzie symetrycznym i asymetrycznym dla opraw przykręcanych 2x20W - końcowych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 5-08 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych 18	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
19	KNR 5-08 0811-03	Sprawdzenie próbnikiem napięcia punktu odbioru w instalacji wtynkowej 102	szt. szt.	102.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
20	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 19	pomiar. pomiar.	RAZEM 19.000	102.000 19.000
21	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 39	pomiar. pomiar.	RAZEM 39.000	19.000 39.000
22	KNR 5-08 0604-05	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10mm na dachu stromym pokrytym dachówką lub eternitem 130	m m	RAZEM 130.000	130.000 130.000
23	KNR 5-08 0607-03	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu mechanicznie - pręt o śr. do 10mm 20	m m	RAZEM 20.000	20.000 20.000
24	KNR 5-08 0607-09	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu ręcznie - bednarka do 120mm <sup>2</sup> 16	m m	RAZEM 16.000	16.000 16.000
25	KNR 5-08 0611-01	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głęb. do 0.6 m w gruncie kat. I-II 94	m m	RAZEM 94.000	94.000 94.000
26	KNR 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-plaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej 4	szt. szt.	RAZEM 4.000	4.000 4.000
27	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 4	pomiar. pomiar.	RAZEM 4.000	4.000 4.000
				RAZEM	4.000