
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT PRZEBUDOWY ŁAZIENKI NA PARTERZE BUDYNKU
DZIENNEGO DOMU POMOCY W MIKOŁOWIE
ADRES INWESTYCJI: WOJEWÓDZTWO: ŚLĄSKIE GMINA: MIKOŁÓW
ul. Konstytucji 3 Maja, 43-190 Mikołów,
DZ. NR EW. 1667/77
NAZWA INWESTORA: GMINA MIKOŁÓW
ADRES INWESTORA: Rynek 16, 43-190 Mikołów

BRANŻE: Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Elektryczna mgr inż. Piotr Adamczyk

DATA OPRACOWANIA: 29.12.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

29.12.2024

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE		3

PROJEKT PRZEBUDOWY ŁAZIENKI NA PARTERZE BUDYNKU DZIENNEGO DOMU POMOCY W MIKOŁOWIE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: PROJEKT PRZEBUDOWY ŁAZIENKI NA PARTERZE BUDYNKU DZIENNEGO DOMU POMOCY W MIKOŁOWIE					
1		INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE			
1.1		ZASILANIE			
1 d.1.1	KNNR 5 0405-07	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 20 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - Tablica TB	szt.		
		1	szt.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
2 d.1.1	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		22 + 30 + 30	m	82,0000	
				RAZEM	82,0000
3 d.1.1	KNR-W 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton - YDY 3x4	m		
		22	m	22,0000	
				RAZEM	22,0000
4 d.1.1	KNR-W 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton - YDY 3x1,5	m		
		30	m	30,0000	
				RAZEM	30,0000
5 d.1.1	KNR-W 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton - YDY 3x2,5	m		
		30	m	30,0000	
				RAZEM	30,0000
6 d.1.1	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		22 + 30 + 30	m	82,0000	
				RAZEM	82,0000
1.2		OŚWIETLENIE			
7 d.1.2	KNR-W 5-08 0504-07 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - B1	kpl.		
		6	kpl.	6,0000	
				RAZEM	6,0000
1.3		OSPRZĘT			
8 d.1.3	KNR-W 5-08 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm ²	szt.		
		2 + 3	szt.	5,0000	
				RAZEM	5,0000
9 d.1.3	KNR-W 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2,0000	
				RAZEM	2,0000
10 d.1.3	KNR-W 5-08 0309-05	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-bieg.z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5mm ²	szt.		
		3	szt.	3,0000	
				RAZEM	3,0000
11 d.1.3	KNNR 5 0406-05	Aparaty elektryczne o masie do 30 kg - kurtyna powietrzna	szt.		
		1	szt.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
1.4		UZUPEŁNIAJĄCE			
12 d.1.4	KNNR 5 0715-01	Kabel H07Z-R 6mm ²	m		
		30	m	30,0000	

PROJEKT PRZEBUDOWY ŁAZIENKI NA PARTERZE BUDYNKU DZIENNEGO DOMU POMOCY W MIKOŁOWIE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	30,0000
13 d.1.4		Ostony kabli i przewodów wg. potrzeb	kpl		
		1	kpl	1,0000	
				RAZEM	1,0000
14 d.1.4		Oznaczniki kablowe	kpl		
		1	kpl	1,0000	
				RAZEM	1,0000
15 d.1.4		Paski kablowe	kpl		
		1	kpl	1,0000	
				RAZEM	1,0000
16 d.1.4		Akcesoria montażowe	kpl		
		1	kpl	1,0000	
				RAZEM	1,0000
1.5		INSTALACJA PRZYŻYWOWA			
17 d.1.5	KNR-W 5-08 0406-01	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej - przycisk	szt		
		1	szt	1,0000	
				RAZEM	1,0000
18 d.1.5	KNR-W 5-08 0406-01	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej - przycisk	szt		
		1	szt	1,0000	
				RAZEM	1,0000
19 d.1.5	KNR-W 5-08 0406-01	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej - sygnalizator	szt		
		1	szt	1,0000	
				RAZEM	1,0000
20 d.1.5	KNR-W 5-08 0406-01	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej - transformator	szt		
		1	szt	1,0000	
				RAZEM	1,0000
21 d.1.5	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		18	m	18,0000	
				RAZEM	18,0000
22 d.1.5	KNR AT-15 0102-01	Układanie pionowego i poziomego okablowania strukturalnego - YTKSY 3x2x0,5	m kabl a		
		18	m kabl a	18,0000	
				RAZEM	18,0000
23 d.1.5	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		18	m	18,0000	
				RAZEM	18,0000
1.6		POMIARY ELEKTRYCZNE I NATĘŻENIE OŚWIETLENIA			
24 d.1.6	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób .		
		1	prób .	1,0000	
				RAZEM	1,0000
25 d.1.6	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób .		
		9	prób .	9,0000	
				RAZEM	9,0000

PROJEKT PRZEBUDOWY ŁAZIENKI NA PARTERZE BUDYNKU DZIENNEGO DOMU POMOCY W MIKOŁOWIE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.1.6	KNNR-W 9 121-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
		1	punkt	1,0000	
				RAZEM	1,0000
27 d.1.6	KNNR-W 9 121-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt		
		29	punkt	29,0000	
				RAZEM	29,0000
28 d.1.6	analiza indywidualna	Dokumentacja powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000