
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Adaptacja pomieszczeń na cele Żłobka Gminnego w Łabiszynie

ADRES INWESTYCJI: działka nr 204/13
Łabiszyn

NAZWA INWESTORA: Gmina Łabiszyn

ADRES INWESTORA: ul. Plac 1000-lecia 1
89-210 Łabiszyn

BRANŻE: Instalacje elektryczne wewnętrzne

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

Biuro Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG Marcin
Zwierzykowski

DATA OPRACOWANIA: 5.05.2023 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

5.05.2023 r.

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Obmiar		3
1 Rozdzielnice elektryczne		3
2 Kable i przewody		3
3 Instalacja oświetleniowa		4
4 Gniazda wtykowe		5
5 Urządzenia		5

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		Rozdzielnice elektryczne			
1 d.1	KNNR 5 1209-0605	Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		2	otw.	2,00	
				RAZEM	2,00
2 d.1	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		12	m	12,00	
				RAZEM	12,00
3 d.1	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		12	m	12,00	
				RAZEM	12,00
4 d.1	KNR-W 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie	m		
		10,00	m	10,00	
				RAZEM	10,00
5 d.1	KNNR 5 0204-06	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane w tynku na podłożu innym niż betonowe - Kabel YKYp 4x25mm2	m		
	zasilanie	22	m	22,00	
				RAZEM	22,00
6 d.1	KNR 5-14 0101-05	Tablica elektryczna - RE z wyposażeniem	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
7 d.1	KNNR 5 0406-01	Montaż przycisku wyłącznika p.poż	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
8 d.1	KNP 18 D13 1301-02	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
2		Kable i przewody			
9 d.2	KNNR 5 0204-06	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane w tynku na podłożu innym niż betonowe - Kabel YKYp 5x4 mm2	m		
	podgrzewacz wody kurtyna	168	m	168,00	
		8	m	8,00	
				RAZEM	176,00
10 d.2	KNNR 5 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku na podłożu innym niż betonowe - Przewód YDYp 3x2,5 mm2	m		
	gniazda 230V	90	m	90,00	
				RAZEM	90,00
11 d.2	KNNR 5 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku na podłożu innym niż betonowe - Przewód YDYp 4x1,5 mm2	m		
	Oświetlenie+ włączniki	425	m	425,00	
	Wentylatory ściennie	72	m	72,00	
				RAZEM	497,00
12 d.2	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		37	pomi ar	37,00	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	37,00
13 d.2	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		5	pomi ar	5,00	
				RAZEM	5,00
14 d.2	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
		11	odc.	11,00	
				RAZEM	11,00
15 d.2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		200	m	200,00	
				RAZEM	200,00
16 d.2	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		200	m	200,00	
				RAZEM	200,00
3		Instalacja oświetleniowa			
17 d.3	KNNR 5 0502-04	Oprawa oświetleniowa - LED	kpl.		
		28	kpl.	28,00	
				RAZEM	28,00
18 d.3	KNNR 5 0502-04	Oprawa oświetleniowa ewakuacyjna	kpl.		
		4	kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00
19 d.3	KNNR 5 0506-02	Oprawy oświetleniowe żarowe	kpl.		
		11	kpl.	11,00	
				RAZEM	11,00
20 d.3	KNNR 5 0506-02	Oprawy oświetleniowe żarowe +moduł awaryjny	kpl.		
		7	kpl.	7,00	
				RAZEM	7,00
21 d.3	KNNR 5 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
		16	szt.	16,00	
				RAZEM	16,00
22 d.3	KNNR 5 0306-02	Łącznik świecznikowy	szt.		
		11	szt.	11,00	
				RAZEM	11,00
23 d.3	KNNR 5 0306-02	Łącznik jednobiegunowy 230V, 10A IP 44	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
24 d.3	KNNR 5 0306-02	Łącznik jednobiegunowy 230V, 10A	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
25 d.3	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia	punk t		
		28 + 7 + 11 + 4	punk t	50,00	
				RAZEM	50,00

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Gniazda wtykowe			
26 d.4	KNNR 5 0301-08	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		17	szt.	17,00	
				RAZEM	17,00
27 d.4	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		14	szt.	14,00	
				RAZEM	14,00
28 d.4	KNNR 5 0302-02	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
29 d.4	KNNR 5 0308-03	Gniazdo wtykowe podwójne 230V, 16A	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
30 d.4	KNNR 5 0308-05	Gniazdo wtykowe bryzgoszczelne 230V, 16A	szt.		
		14	szt.	14,00	
				RAZEM	14,00
5		Urządzenia			
31 d.5	KNNR 5 0410-02	Wentylatory ściennie	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
32 d.5	KNR 7-24 0152-02	Kurtyna powietrzna elektryczna z nagrzewnicą	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00