

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU USŁUGOWEGO NA
PRACOWNIĘ AUDIOWIZUALNĄ WRAZ Z PODJAZDEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
ADRES INWESTYCJI : UL. POWSTAŃCÓW WLKP. 1 I 3, 64-234 PRZEMĘT
INWESTOR : Urząd Gminy Przemęt
ADRES INWESTORA : ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Maria Bastý (Elektryczna)
DATA OPRACOWANIA : 05.01.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.01.2024

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU USŁUGOWEGO NA PRACOWNIĘ AUDIOWIZUAL- NĄ WRAZ Z PODJAZDEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH					
1		INSTALACJE WEWNĘTRZNE			
1.1		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
1.1.1		Rozdzielnice elektryczne			
1	KNR 5-14 d.1. 0102-01 1.1	Rozdzielnica elektryczna główna RG	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.2		Okablowanie			
2	KNNR 5 d.1. 0212-03 1.2	Kabel N2XH-J 5x10mm2	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
3	KNNR 5 d.1. 0212-01 1.2	Kabel N2XH-J 5x2,5mm2	m		
		2*35	m	70,000	
				RAZEM	70,000
4	KNNR 5 d.1. 0212-01 1.2	Kabel HDXżo 3x2,5mm2	m		
		10*35	m	350,000	
				RAZEM	350,000
5	KNNR 5 d.1. 0212-01 1.2	Kabel HDXżo 3x1,5mm2	m		
		6*35	m	210,000	
				RAZEM	210,000
1.1.3		Trasy kablowe			
6	d.1. analiza indy- 1.3 widualna	Przepusty kablowe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	d.1. analiza indy- 1.3 widualna	Uszczelnienia/przejścia p.poż.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNNR 5 d.1. 0102-02 1.3	Rurki osłonowe	m		
		250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
1.1.4		Oświetlenie			
9	KNNR 5 d.1. 0501-03 1.4	Oprawa oświetlenia podstawowego A2 Downlight WR IP44 1300lm 840 ENEC CE 14W	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
10	KNNR 5 d.1. 0501-03 1.4	Oprawa oświetlenia podstawowego T3 Panel LED pt/nt, UGR19 IP20 2900lm 840 CE 24W	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
11	KNNR 5 d.1. 0501-03 1.4	Oprawa oświetlenia podstawowego T4.1 - FX35 OP BIS 2023 LED 840 2900lm OPAL 24W IP20 pt (GK)	kpl.		
		16	kpl.	16,000	
				RAZEM	16,000
12	KNNR 5 d.1. 0501-03 1.4	Oprawa oświetlenia podstawowego T4.2 - FX35 OP BIS 1523 LED 840 2150lm OPAL 18W IP20 pt (GK)	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
13	KNNR 5 d.1. 0501-03 1.4	Oprawa oświetlenia podstawowego T4.3 - FX35 OP BIS 1023 LED 840 1400lm OPAL 12W IP20 pt (GK)	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNNR 5 d.1. 0501-03 1.4	Oprawa oświetlenia podstawowego Z1 typu Kubik Wall Eco LED UP OR DOWN 2xGU10 IP54 25W	kpl.		
		3	kpl.	3,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNNR 5	Oprawa oświetlenia awaryjnego AW3 symetryczna 141lm IP65	kpl.	RAZEM	3,000
d.1.	0501-03				
1.4		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNNR 5	Oprawa oświetlenia awaryjnego AW7 symetryczna 576lm IP65	kpl.		
d.1.	0501-03				
1.4		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNNR 5	Oprawa oświetlenia awaryjnego AW_ZEW zewnętrzna 241lm IP65	kpl.		
d.1.	0501-03				
1.4		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNNR 5	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego EW1 kierunkowa ścienna/sufitowa IP65	kpl.		
d.1.	0501-03				
1.4		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
19	KNNR 5	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego EW2 wyjścia ścienna/sufitowa IP65	kpl.		
d.1.	0501-03				
1.4		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.1.5		Osprzęt oświetleniowy			
20	KNNR 5	Łącznik pojedynczy, 10A, 230V, IP20	szt.		
d.1.	0306-01				
1.5		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNNR 5	Łącznik pojedynczy, 10A, 230V, IP44	szt.		
d.1.	0306-01				
1.5		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
22	KNNR 5	Łącznik podwójny, 10A, 230V, IP20	szt.		
d.1.	0306-01				
1.5		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
23	KNNR 5	Czujka ruchu sufitowa 180st	szt.		
d.1.	0406-01				
1.5		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.6		Osprzęt elektryczny			
24	KNNR 5	GWP Główny wyłącznik prądu	szt.		
d.1.	0406-01				
1.6		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNNR 5	Wypust zasilający	szt.		
d.1.	0301-02				
1.6		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
26	KNNR 5-08	Gniazdo 230V, 16A, IP20	szt.		
d.1.	0309-03				
1.6		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
27	KNNR 5-08	Gniazdo 230V, 16A, IP44	szt.		
d.1.	0309-03				
1.6		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
28	KNNR 5-08	Gniazdo podwójne 230V, 16A, IP20	szt.		
d.1.	0309-03				
1.6		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
29	KNNR 5-08	Gniazdo podwójne 230V, 16A, IP44	szt.		
d.1.	0309-03				
1.6		1	szt.	1,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KNNR-W 5-08	Zestaw gniazdowy Z1	szt.	RAZEM	1,000
d.1.	0404-01				
1.6		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.1.7		Połączenia wyrównawcze			
31	KNNR 5	LSW Lokalna szyna wyrównawcza	szt.		
d.1.	0406-01				
1.7		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
32	KNNR 5	Przewód wyrównawczy	m		
d.1.	0212-01				
1.7		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
1.1.8		Pomiary elektryczne			
33		Kompleksowe pomiary, testy oraz uruchomienia instalacji elektrycznych	kpl.		
d.1.	analiza indy-				
1.8	widualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		INSTALACJE TELETECHNICZNE			
1.2.1		Instalacja okablowania strukturalnego			
34	KNNR 5	Szafa krosowa 9U - kompletnie wyposażona	kpl.		
d.1.	0406-06				
2.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
35	KNNR 5	Gniazdo logiczne KT RJ45	szt.		
d.1.	0308-01				
2.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
36	KNNR 5	Kabel HDMI	m		
d.1.	0212-01				
2.1		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
37	KNNR 5	Przewód F/UTP kat.6	m		
d.1.	0212-01				
2.1		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
38	KNNR 5	Rurki osłonowe	m		
d.1.	0102-01				
2.1		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
39		Kompleksowe pomiary, testy oraz uruchomienia instalacji okablowania strukturalnego	kpl.		
d.1.	analiza indy-				
2.1	widualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000