
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budynek Świetlicy Wiejskiej wraz instalacjami wod-kan., C.O. i elektroenergetycznej
ADRES INWESTYCJI: Cieszenie, gm. Chmielno, dz. nr 189/2 [220501_2.0004.189/2]
NAZWA INWESTORA: Gmina Chmielno
ADRES INWESTORA: ul. Gryfa Pomorskiego 22
83-333 Chmielno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. Kamil Pieper

DATA OPRACOWANIA: 1.12.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
1.12.2023

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Zasilanie obiektu			
1 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		24,500	m3	24,500	
				RAZEM	24,500
2 d.1	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKY 5x10mm2	m		
		70,000	m	70,000	
				RAZEM	70,000
3 d.1	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m Krotność = 2	m		
		70,000	m	70,000	
				RAZEM	70,000
4 d.1	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		17,500	m3	17,500	
				RAZEM	17,500
2		Rozdzielnice			
5 d.2	KNNR 5 0401-02	Montaż szafki RPWP	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.2	KNNR 5 0401-02	Montaż szafki TR	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.2	KNNR 5 0715-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach - kabel HDGs 5x2,5mm2	m		
		25,000	m	25,000	
				RAZEM	25,000
8 d.2	KNNR 5 0406-01	Montaż GWP	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Instalacja oświetlenia			
9 d.3	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym	szt.		
		11,000	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
10 d.3	KNNR 5 0512-05	Oprawa do montażu na stropie - oprawa sufitowa AMETYST 1	kpl.		
		11,000	kpl.	11,000	
				RAZEM	11,000
11 d.3	KNNR 5 0512-05	Oprawa do montażu na stropie - oprawa EUROPANEL	kpl.		
		6,000	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
12 d.3	KNNR 5 0512-05	Oprawa do montażu na stropie - oprawa NEPTUN	kpl.		
		3,000	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
13 d.3	KNNR 5 0302-01	Wykonanie wypustu 1 f zakończonego w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14 d.3	KNNR 5 0306-06	Montaż łączników instalacyjnych pojedynczych podtynkowych	szt.		
		8,000	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.3	KNNR 5 0306-06	Montaż łączników instalacyjnych świecznikowych podtynkowy	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.3	KNNR 5 0511-03	Oprawy LED awaryjna EO1	kpl.		
		8,000	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
17 d.3	KNNR 5 0511-03	Oprawy LED ewakuacyjna E4	kpl.		
		3,000	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
18 d.3	KNR 5-08 0209-05	Przewód płaski układany w tynku - przewód YDY 3x1,5mm ²	m		
		300,000	m	300,000	
				RAZEM	300,000
4		Instalacja gniazd i wypustów zasilających			
19 d.4	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym	szt.		
		18,000	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
20 d.4	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych IP20 - podwójne	szt.		
		5,000	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
21 d.4	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych IP44 - podwójne	szt.		
		11,000	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
22 d.4	KNR 5-08 0309-09	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych wodoszczelnych 3-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/4 mm ² z podłączeniem	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.4	KNNR 5 0302-01	Wykonanie wypustu 1 f zakończonego w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.4	KNR 5-08 0209-05	Przewód płaski układany w tynku - przewód YDY 3x2,5mm ²	m		
		172,000	m	172,000	
				RAZEM	172,000
25 d.4	KNR 5-08 0209-05	Przewód płaski układany w tynku - przewód YDY 5x2,5mm ²	m		
		12,000	m	12,000	
				RAZEM	12,000
5		Uziom fundamentowy			
26 d.5	KNR 5-08 0602-12	Układanie bednarki uziemiającej FeZ 40x3 na zbrojeniu fundamentów przez spawanie	m		
		70,000	m	70,000	
				RAZEM	70,000
27 d.5	KNR 5-08 0602-11	Układanie bednarki uziemiającej FeZ 25x4 na zbrojeniu fundamentów przez spawanie	m		
		25,000	m	25,000	
				RAZEM	25,000
6		Odgromówka			
28 d.6	KNR 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		
		5,000	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
29 d.6	KNR 5-08 0604-03	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na betonie	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		88,250	m	88,250	
				RAZEM	88,250
30 d.6	KNR 5-08 0607-05	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej - pręt o śr. do 10 mm	m		
		40,000	m	40,000	
				RAZEM	40,000
31 d.6	KNNR 5 0606-04	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
		5,000	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
7		Prace odbiorowe			
32 d.7	KNNR 5 1304-05	Badania powykonawcze	szt.		
		34,000	szt.	34,000	
				RAZEM	34,000
33 d.7		Dokumentacja powykonawcza	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000