
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zadania pn.
„Poprawa dostępności budynków użyteczności publicznej na terenie
Gminy
Miasta Dębica – Przedszkole Miejskie nr 2”.
ADRES INWESTYCJI: działka o nr ew. gr.: 494/30, 494/24 przy ul. Ks. Konarskiego 14 w
Dębica
NAZWA INWESTORA: Gmina Miasta Dębica
ADRES INWESTORA: ul. Ratuszowa 2, 39- 200 Dębica

BRANŻE: ELEKTRYCZNA

DATA OPRACOWANIA: 19.03.2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
19.03.2026

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Zagospodarowanie terenu			
1 d.1	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV Krotność = 0,32	m3		
		23 + 43 + 57	m3	123,000	
				RAZEM	123,000
2 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m Krotność = 2	m		
		poz. 1	m	123,000	
				RAZEM	123,000
3 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - DVK-75	m		
	Rury w wykopie	2 + 2 + 6	m	10,000	
	Rury w posadzce budynku	2 * 10	m	20,000	
				RAZEM	30,000
4 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - SRS75	m		
		22 + 5 + 7	m	34,000	
				RAZEM	34,000
5 d.1	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		(47 + 68) * 2	m	230,000	
				RAZEM	230,000
6 d.1	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		68	m	68,000	
				RAZEM	68,000
7 d.1	ZN-97/TP S.A.-039 0301-09	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcznie w gruncie kat. III - rury w zwojach - 1 rura HDPE 32 mm w rurociągu	km		
		(67 + 72) / 1000	km	0,139	
				RAZEM	0,139
8 d.1	KNR 5-01 0602-07	Ręczne wciąganie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej w otwór wolny	m		
		2 * (74 + 68 + 46)	m	376,000	
				RAZEM	376,000
9 d.1	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki, w rowach kablowych, przekrój bednarki do 120 mm ² - bednarka FeZn 30x4 mm	m		
		145	m	145,000	
				RAZEM	145,000
10 d.1	KNNR 5 0702-03	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV Krotność = 0,28	m3		
		poz. 1	m3	123,000	
				RAZEM	123,000
11 d.1	KNNR 5 1001-0101	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 100 kg, stalowy L=3	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
12 d.1	KNNR 5 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika	kpl.p rzew .		
		2	kpl.p rzew .	2	
				RAZEM	2
13 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego,	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNNR 5 0726-05	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		4 * 3 + 2 * 2 + 2	szt.	18	
				RAZEM	18
15 d.1	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej nn - kabel 3-żyłowy	odc.		
		3 + 2	odc.	5	
				RAZEM	5
16 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
17 d.1	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
18 d.1	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
19 d.1	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		4	szt.	4	
				RAZEM	4
2		Instalacja wideodomofonowa			
20 d.2	KNR-W 5-08 0406-01	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej (domofonu) - tablica przyzywowa Stacja bramowa: Kamera 1.3 Mpix, wyświetlacz 3", IP54, tryb nocny oraz detekcja obecności	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.2	KNR AL-01 0107-03	Montaż modułu scalonego lub pamięci EPROM w centrali alarmowej Karta SD64GB	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
22 d.2	KNR-W 5-08 0406-02	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej (domofonu) - aparat odbiorczy Monitor: Ekran dotykowy 7" , rozdzielczość 800x480, gniazdo karty microSD, max 32GB	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
23 d.2	KNR AL-01 0112-03	Montaż zasilacza do 12 V DC/32 W Zasilacz DC 12 V, 2 A, Temperatura pracy -10°C ~ +55°C	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
24 d.2	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur Przewód OMY 3x1,5	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
25 d.2	KNR AT-28 0110-13	Montaż wyposażenia szaf - urządzenie aktywne Przełącznik 8-port	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
26 d.2	KNR AT-28 0102-01	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany do 8 mm	m kabl a		
		35	m kabl a	35,000	
				RAZEM	35,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.2	KNR AT-28 0102-01	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany do 8 mm	m kabl a		
		35	m kabl a	35,000	
				RAZEM	35,000
28 d.2	KNR AT-28 0103-04	Dodatek za układanie kabla w peszlu lub rurce podtynkowej	m wiąz ki		
		2 * 16	m wiąz ki	32,000	
				RAZEM	32,000
29 d.2	KNR AT-13 0105-05	Wykucie bruzd o szer do 2,5 cm w ścianach - podłoże z cegły	m		
		poz.28	m	32,000	
				RAZEM	32,000
30 d.2	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		3 000	m	3 000,000	
				RAZEM	3 000,000
31 d.2	KNR AT-28 0121-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych - pierwsza linia	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.2	KNR AT-28 0121-02	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych - każda następna linia	pomi ar		
		5	pomi ar	5,000	
				RAZEM	5,000
3		Instalacja elektryczna			
33 d.3	KNNR 9 0203-01	Wymiana aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
34 d.3	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg przekaźnik astronomiczny	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.3	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym Krotność = 2	szt.		
		poz.36	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.3	KNNR 5 0502-02	Oprawa natynkowa ozn .12	kpl		
		1	kpl	1	
				RAZEM	1
37 d.3	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
38 d.3	KNNR 5 0204-0501	Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, płaski, na podłożu innym niż betonowe - N2XH 3x1,5 mm2	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
39 d.3	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		poz.37	m	5,000	
				RAZEM	5,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.3	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		2 633	m	2 633,000	
				RAZEM	2 633,000
41 d.3	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		4	pomi ar	4,000	
				RAZEM	4,000
42 d.3	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
43 d.3	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punk t		
		1	punk t	1,000	
				RAZEM	1,000
44 d.3	KNNR-W 9 1201-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punk t		
		10	punk t	10,000	
				RAZEM	10,000