
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Montaż i podłączenie agregatu prądotwórczego dla zasilania rezerwowego budynku Miasta i Gminy Zduny
ADRES INWESTYCJI: ul. Rynek 2, 63-760 Zduny
NAZWA INWESTORA: Miasto i Gmina Zduny
ADRES INWESTORA: ul. Rynek 2, 63-760 Zduny
BRANŻE: Elektryczna
DATA OPRACOWANIA: 24.10.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
24.10.2025

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1	KNNR-W 9 0812-05	Odłączenie kabli o przekroju żył do 50 mm ² w rozdzielnicach i rozdzielniach	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
		4 * 0,8 * 0,4	m ³	1,280	
				RAZEM	1,280
3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		4 * 2	m	8,000	
				RAZEM	8,000
4	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		4 * 0,6 * 0,4	m ³	0,960	
				RAZEM	0,960
5	KNNR 5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych	szt.		
		34 * 2	szt.	68,000	
				RAZEM	68,000
6	KNNR 5 1105-07	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
7	KNNR 5 1209-1202	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		4	otw.	4,000	
				RAZEM	4,000
8	KNNR 5 0716-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		25 * 2	m	50,000	
				RAZEM	50,000
9	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
10	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		2 * 10	m	20,000	
				RAZEM	20,000
11	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
12	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
13	KNNR 5 0726-09 analogia	Zarobienie na sucho końca kabla 7-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2 * 2	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNNR 5 0726-05 analogia	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		5 * 6	szt.ż ył	30,000	
				RAZEM	30,000
16	KNNR 5 1203-06	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 120 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		3 * 4	szt.ż ył	12,000	
				RAZEM	12,000
17	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		17 * 2	szt.ż ył	34,000	
				RAZEM	34,000
18	KNNR 7-10 0301-01 analogia	Montaż maszyn elektrycznych poziomych z dwoma stojakami dostarczanych w stanie zmontowanym - masa maszyny do 2.0 t	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNNR 5 0401-06	Urządzenia samoczynnego załączania rezerwy typu SZR 200	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
21	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
22	KNNR 5 0611-01 analogia	Podłączenie uziemienia	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23	1	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 4-żyłowy	odc.		
		5	odc.	5,000	
				RAZEM	5,000
24		Inwentaryzacja geodezyjna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
25		Pierwsze uruchomienie agregatu + szkolenie z obsługi	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
26		Dokumentacja projektowa	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000