

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Budowa zbiornika wody nr 1 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr ew. 278, 903/1, obręb 0012 Rembiszów, jedn. ewid. 101903\_2 gm. Zapolice  
INWESTOR : Gmina Zapolice  
ADRES INWESTORA : Plac Strażacki 5, 98-161 Zapolice  
BRANŻA : ELEKTRYCZNA  
DATA OPRACOWANIA : 2024-03-12

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2024-03-12

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Instalacja elektryczna</b>			
1	KNR 403	Mechaniczne przebijanie otworów o długości do 2 1/2 cegły w ścianach lub	szt.		
d.1	1003-2100	stropach dla rur o średnicy do 25 mm	szt.	4.000	
		4		RAZEM	4.000
2	KNNR 5	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych	szt.		
d.1	1201-01		szt.	4.000	
		4		RAZEM	4.000
3	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wyło-	szt.		
d.1	0302-02	tów 3, przekrój przewodu 2.5 mm2	szt.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
4	KNNR 5	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych	szt.		
d.1	1201-01		szt.	8.000	
		8		RAZEM	8.000
5	KNR-W 5-08	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych do 1kg na	szt.		
d.1	0701-02	ścianie (2 mocowania)	szt.	8.000	
		8		RAZEM	8.000
6	KNR-W 5-08	Przykręcanie do gotowych otworów korytek 'U575' szerokości 100 mm	m		
d.1	0705-07		m	8.000	
		8		RAZEM	8.000
7	KNR 508	Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przygoto-	m		
d.1	0201-0300	waniem podłoża przy użyciu sprzętu mechanicz. przykr. uchwyt. do kołk.	m	12.000	
		plast.podłoże betonowe		RAZEM	12.000
		12			
8	KNR 5-08	Rury winidurkowe o śr. do 28 mm układane p.t. w podłożu różnym od betono-	m		
d.1	0107-02	wego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m	8.000	
		8		RAZEM	8.000
9	KNR 508	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach	m		
d.1	0210-0100	bez zaprawiania bruzd łączny przekrój żył do 6cu,12al mm2,podłoże różne od	m	6.000	
		betonu lub w korytach kablowych otwartych		RAZEM	6.000
		6			
10	KNR 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-24/Al-40 mm2 układane w	m		
d.1	0210-03	gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m	12.000	
		2*6		RAZEM	12.000
11	KNR 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-24/Al-40 mm2 układane w	m		
d.1	0210-03	gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m	6.000	
		6		RAZEM	6.000
12	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1	0701-05		m <sup>3</sup>	1.920	
		8*0.3*0.8		RAZEM	1.920
13	KNR 5-08	Rury winidurkowe o śr. do 47 mm układane p.t. w podłożu różnym od betono-	m		
d.1	0107-04	wego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m	10.000	
		10		RAZEM	10.000
14	KNR 5-08	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-24/Al-40	m		
d.1	0207-03	mm2) wciągane do rur	m	10.000	
		10		RAZEM	10.000
15	KNR 5-08	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-24/Al-40	m		
d.1	0207-03	mm2) wciągane do rur	m	20.000	
		2*10		RAZEM	20.000
16	KNR 5-08	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-24/Al-40	m		
d.1	0207-03	mm2) wciągane do rur	m	10.000	
		10		RAZEM	10.000
17	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1	0702-05		m <sup>3</sup>	1.920	
		1.92		RAZEM	1.920
18	KNR 5-08	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub	kpl.		
d.1	kalk. własna	bolce,przekrój żył do 2,5 mm2	kpl.	1.000	
		1		RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 508 d.1 0101-1000	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowa- niem podłoża przy użyciu sprzętu mechanicznego.osadzenie uchwytów w pod- łożu betonowym	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
20	KNR 508 d.1 0110-0100	Rury winidurowe o średnicy do 20 mm układane n.t.na gotowych uchwytach - fi	m		
		16mm	m	16.000	
		16		RAZEM	16.000
21	KNR 5-08 d.1 0204-06	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 35 mm2 wciągane do rur	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
22	KNNR 5 d.1 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 w wykopie	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
23	KNNR 5 d.1 0612-05	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-pręt	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
24	KNNR 5 d.1 0612-01	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównaw- czych montowane na dachu	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
25	KNR 508 d.1 0604-0100	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10 mm,na dachu płaskim pokrytym blachą	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
<b>2</b>		<b>Badania i próby; wg specyfikacji dla Instalacji Elektrycznych</b>			
26		Badanie instalacji elektrycznej.	kpl.		
d.2		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000