

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM NA UTWORZENIE KLUBU SENIORA -  
ETAP II  
ADRES INWESTYCJI : Plac Wolności 3, 62-740 Tuliszków, dz.2257  
INWESTOR : Urząd Gminy i Miasta Tuliszków  
ADRES INWESTORA : Plac Powstańców Styczniowych 1863r.1, 62-740 Tuliszków  
BRANŻA : Elektryczna  
DATA OPRACOWANIA : 12.2023

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
12.2023

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty demontażowe</b>			
1 d.1	KNNR-W 9 0703-07	Demontaż konstrukcji wsporczych dla przyłączy - stojak montowany na ścianie	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2 d.1	KNNR-W 9 0804-07	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 0,5-1,0 kg/m układanych w budynkach i budowlach	m		
		10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
3 d.1	KNNR-W 9 0601-06	Demontaż zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
		5*4	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
4 d.1	KNNR-W 9 0601-05	Demontaż zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
		6.5*4+14	m	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
5 d.1	KNNR-W 9 0603-04	Demontaż przewodów wyrównawczych mocowanych na wspornikach lub uchwytych	m		
		4*2	m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
6 d.1	KNNR-W 9 0605-07	Demontaż złącz instalacji odgromowych do rynny lub rury spadowej	m		
		4	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
7 d.1	KNNR-W 9 0605-08	Demontaż złącz instalacji odgromowych odgałęźnych	m		
		2	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
8 d.1	KNNR-W 9 0605-08	Demontaż złącz kontrolnych instalacji odgromowych	m		
		4	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>2</b>		<b>Instalacja w/z</b>			
9 d.2	KNNR 5 0802-02	Montaż na ścianie stojaków dla przyłączy	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10 d.2	KNNR 5 1207-12	Wykucie bruzd dla rur RKL28, RS37 w cegle	m		
		10+10	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
11 d.2	KNNR-W 9 1103-12	Przepusty z rur o śr. do 40 mm w ścianach lub stropach z betonu o gr. 30-40 cm	prze-pust. prze-pust.		
		3		3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
12 d.2	KNNR 5 0113-01	Rury ochronne z PCW o śr.do 80 mm	m		
		10+10	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
13 d.2	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - N2XH 5x16	m		
		11+11	m	22	
				<b>RAZEM</b>	<b>22</b>
14 d.2	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2+2	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
15 d.2	KNNR 0-36 1115-01	Uszczelnienie przejść instalacyjnych masą ognio- odporną HILTI	mob-wo-du mob-wo-du		
		Krotność = 0.5		1	
		0.5		<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
<b>3</b>		<b>Montaż kompletnych tablic rozdzielczych</b>			
16 d.3	KNNR 5 0404-05	Przebudowa obudowy RB	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4</b>		<b>Instalacja odgromowa</b>			
17 d.4	KNNR 5 0601-01 z.sz.2.5.	Przewody instalacji odgromowej nienaprzężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
		13+15+13+5+5+6.5*4+3	m	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.4	KNNR 5 0612-01	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu 4	szt. szt.	 4	
				<b>RAZEM</b>	<b>4</b>
19 d.4	KNNR 5 0611-11	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu 15	szt. szt.	 15	
				<b>RAZEM</b>	<b>15</b>
20 d.4	KNNR 5 0601-04	Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe mocowane na wspornikach wstrzeliwanych 5*4	m m	 20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
21 d.4	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uzimów pionowych prętowych w gruncie kat.III 4*6	m m	 24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
22 d.4	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt- płaskownik 4	szt. szt.	 4	
				<b>RAZEM</b>	<b>4</b>
<b>5</b>		<b>Pomiary elektryczne powykonawcze</b>			
23 d.5	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy 2	odc. odc.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
24 d.5	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
25 d.5	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>