

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wiejski Ośrodek Kultury  
ADRES INWESTYCJI : Nakło dz. nr ewid. 249/1  
INWESTOR : Gmina Stubno  
ADRES INWESTORA : 37-732 Stubno 69A  
DATA OPRACOWANIA : 23.04.2020

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
23.04.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>INSTALACJE ODBIORCZE</b>			
1	KNNRS 5 d.1 0403-01 (2) oprawy awaryjne	Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rurek RVKLn p.t., w przedszkolach, hotelach robotniczych, bursach, itp., na cegle, na przełącznik świecznikowy 3	szt szt	3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
2	KNNRS 5 d.1 0403-04 (1) pom 0/8 i 0/9 - magazyn naczyń i pom chłodni	Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rurek RVKLn p.t., w przedszkolach, hotelach robotniczych, bursach, itp. na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z, na cegle 5	szt szt	5	
				<b>RAZEM</b>	<b>5</b>
3	KNNRS 5 d.1 0502-01 (1)	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych, plafoniera LED 20W IP44 z czujnikiem ruchu 9	kpl kpl	9	
				<b>RAZEM</b>	<b>9</b>
4	KNNRS 5 d.1 0502-01 (1)	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych, plafoniera LED 20W 49	kpl kpl	49	
				<b>RAZEM</b>	<b>49</b>
5	KNNRS 5 d.1 0502-01 (1)	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych, plafoniera LED 20W IP44 10	kpl kpl	10	
				<b>RAZEM</b>	<b>10</b>
6	KNNRS 5 d.1 0502-01 (1)	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych, oprawy LED oświetlenia awaryjnego 16	kpl kpl	16	
				<b>RAZEM</b>	<b>16</b>
7	KNNRS 5 d.1 0502-04	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych, SELENA S21 LED SQL BASIC 32W 4400lm 12	kpl kpl	12	
				<b>RAZEM</b>	<b>12</b>
8	KNNRS 5 d.1 0503-03	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych, SELENA S21 LED SQL BASIC 32W 2000lm 18	kpl kpl	18	
				<b>RAZEM</b>	<b>18</b>
9	KNNRS 5 d.1 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych, SELENA S21 LED SQL BASIC 32W 2000lm 4	kpl kpl	4	
				<b>RAZEM</b>	<b>4</b>
10	KNNRS 5 d.1 0502-03	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych, SELENA S21 LED SQL BASIC 32W 4400lm 26	kpl kpl	26	
				<b>RAZEM</b>	<b>26</b>
11	KNNRS 5 d.1 0303-02 (2)	Linie zasilające prowadzone w rurach winidurowych pod tynkiem, przewody DY2,5 mm <sup>2</sup> , rura Fi: 28 mm, na cegle kuchnia 19	m m	19	
				<b>RAZEM</b>	<b>19</b>
12	KNNRS 5 d.1 0203-02 pom 0/7 - kuchnia	Montaż gniazd wtykowych 3P+N+PE z wyłącznikiem, IP44 na tynku 1	szt szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
<b>2</b>		<b>MONTAŻ SYSTEMU SYGNALIZACJI GAZU</b>			
13	KNR 5-08 d.2 0403-01	Mocowanie czujnika gazu DEX-12 3	szt szt	3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
14	KNR 5-08 d.2 0404-01	Montaż centralki sygnalizacji gazu MD2-Z 2	szt szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
15	KNR 5-08 d.2 0404-07	Montaż sygnalizatora akustyczno - optycznego 2	szt szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
<b>3</b>		<b>INSTALACJA AUTOMATYKI KOTŁOWNI</b>			
16	KNR 5-08 d.3 0212-01	Przewód YTKSY ekw układany w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 76	m m	76,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,000</b>
17	KNR 5-08 d.3 0212-01	Przewód YDY 3x2,5 układany w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		25	m	25,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
18	KNR 5-08 d.3 0212-01	Przewód YDY 3 x1,5 układany w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 48	m m	48,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,000</b>
19	KNR 5-08 d.3 0212-01	Przewód YDY 4 x1,5 układany w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 31	m m	31,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,000</b>
20	KNR 5-08 d.3 0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm <sup>2</sup> ) 150	szt. szt.	150,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,000</b>
21	KNR 5-08 d.3 0809-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach. 14	szt. szt.	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
22	KNR 5-08 d.3 0701-02	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych do 1kg na ścianie (2 mocowania) 9	szt. szt.	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
23	KNR 5-08 d.3 0705-07	Przykręcanie do gotowych otworów korytek 'U575' szerokości 100 mm 10	m m	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
24	KNR 5-08 d.3 0705-10	Wykonanie łuku na korytku 'U575' 2	szt. szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
25	KNR 5-08 d.3 0812-03	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 6 mm <sup>2</sup> ) - połączenia korytek wyrównawczych 4	szt. szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
<b>4</b>		<b>POMIARY INSTALACJI KOŃCOWE</b>			
26	KNNR 5 d.4 01303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy 4	pomiar pomiar	4	
				<b>RAZEM</b>	<b>4</b>
27	KNNR 5 d.4 01303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar każdy następny 35	pomiar pomiar	35	
				<b>RAZEM</b>	<b>35</b>
28	KNNR 5 d.4 01303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 3-fazowy, pomiar pierwszy 1	pomiar pomiar	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
29	KNNR 5 d.4 01303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 3-fazowy, pomiar każdy następny 14	pomiar pomiar	14	
				<b>RAZEM</b>	<b>14</b>
30	KNNR 5 d.4 01305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza 1	próba próba	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
31	KNNR 5 d.4 01305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba każda następna 192	próba próba	192	
				<b>RAZEM</b>	<b>192</b>