

## PRZEDMIAR

Nazwa inwestycji: : Remont instalacji elektrycznej budynku internatu przy ulicy Myśliwskiej 1a w miejscowości Nowe - ETAP I - parter budynku A z wyłączeniem komunikacji oraz instalacji domofonowej)  
Adres inwestycji: : ul. Myśliwska 1a, 86-170 Nowe  
Inwestor: : Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Nowem  
Adres inwestora: : ul. Myśliwska 1, 86-170 Nowe  
Branża : Elektryczna

Sporządził : Iwona Zagert  
Data opracowania: : 05.06.2019

**WYKONAWCA**  
AG-MAR Engineering Iwona Zagert  
Czersk Świecki 84, 86-131 Jeżewo  
tel. 798 725 745, 502 273 023

Data opracowania:  
**05.06.2019**  
Inżynier Techniczny

*Marcin Zagert*

**INWESTOR :**

**Data zatwierdzenia**

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Rozdzielnice elektryczne oraz tablice elektryczne</b>			
1 d.1	KNNR 5 0404-01	Montaż tablic bezpiecznikowych dla mieszkań jedno-pokojowych 7	szt. szt.	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
<b>2</b>		<b>Przewody do gniazd wtykowych oraz oświetlenia</b>			
2 d.2	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - przewód YDYpžo 3x1,5mm <sup>2</sup> 325	m m	325,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>325,000</b>
3 d.2	KNR 5-08 0210-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - przewód YDYpžo 3x2,5mm <sup>2</sup> 500	m m	500,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500,000</b>
4 d.2	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 975	m m	975,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>975,000</b>
5 d.2	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm 975	m m	975,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>975,000</b>
6 d.2	KNR 4-03 1007-06	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 20 cm - śr. rury do 25 mm 30	otw. otw.	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
<b>3</b>		<b>Oprawy oświetleniowe</b>			
7 d.3	KNR 5-08 0511-18	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem - zawieszanych - Oprawa świetlówkowa LED 4 x 10 W n/t 23	szt. szt.	23,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,000</b>
8 d.3	KNR-W 5-08 0515-03 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw - Plafon LED 1 x 18 W IP44 9	kpl. kpl.	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
<b>4</b>		<b>Osprzęt instalacyjny</b>			
9 d.4	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 72	szt. szt.	72,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,000</b>
10 d.4	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podwójnych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 44	szt. szt.	44,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,000</b>
11 d.4	KNR 5-08 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm <sup>2</sup> z podłączeniem 8	szt. szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
12 d.4	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 13	szt. szt.	13,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>
13 d.4	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 4	szt. szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 5-08 d.4 0308-01	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych jedno-biegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>5</b>		<b>Pomiary</b>			
15	KNR-W 5-08 d.5 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 26	pomiar pomiar	26,000	
				RAZEM	26,000
16	KNR-W 5-08 d.5 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 14	pomiar pomiar	14,000	
				RAZEM	14,000
<b>6</b>		<b>Instalacja TV</b>			
17	KNR 5 d.6 0308-04	Montaż gniazda telewizyjnego naziemnej 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
18	KNR 5-08 d.6 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> układane w gotowych brzdach bez zaprawiania brzd na podłożu nie-betonowym - przewód koncentryczny antenowy 110	m m	110,000	
				RAZEM	110,000
19	KNR 4-03 d.6 1001-01	Mechaniczne wykucie brzd dla przewodów wtykowych w cegle 110	m m	110,000	
				RAZEM	110,000
20	KNR 4-03 d.6 1012-01	Zaprawianie brzd o szer. do 25 mm 110	m m	110,000	
				RAZEM	110,000
21	KNR 4-03 d.6 1007-06	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 20 cm - śr. rury do 25 mm 8	otw. otw.	8,000	
				RAZEM	8,000
<b>7</b>		<b>Domontaż opraw, gniazd, rozdzielnic</b>			
22	KNR 4-03 d.7 1134-01	Demontaż opraw oświetleniowych 22	szt. szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
23	KNR 4-03 d.7 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych 230V 40	szt. szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
24	KNR 4-03 d.7 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych 20	szt. szt.	20,000	
				RAZEM	20,000

Kierownik Techniczny

Marcin Zagert

