

# PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej  
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku Zespołu Przedszkolno-Szkolnego w Dobromierzu  
- Dobór i wymiana instalacji oświetlenia na energooszczędne

ADRES INWESTYCJI : ul. Włoszczowska 5, 29-120 Dobromierz  
INWESTOR : Gmina Kluczewsko  
ADRES INWESTORA : ul. Spółdzielcza 12, 29-120 Kluczewsko  
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janusz Markowski  
DATA OPRACOWANIA : luty 2020r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
luty 2020r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Demontaże</b>			
1	KNNR-W 9 d.1 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych	szt.		
		237	szt.	237,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>237,000</b>
2	KNNR-W 9 d.1 0401-07	Demontaż łącznika instalacyjnego	szt.		
		56	szt.	56,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,000</b>
<b>2</b>		<b>Montaż opraw ledowych</b>			
3	KNNR 5-08 d.2 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
		249	kpl.	249,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>249,000</b>
4	KNNR 5 d.2 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		56	szt.	56,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,000</b>
5	KNNR 5 d.2 0502-03	Montaż opraw typu A	kpl.		
		29	kpl.	29,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,000</b>
6	KNNR 5 d.2 0502-03	Montaż opraw typu B	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
7	KNNR 5 d.2 0502-03	Montaż opraw typu D	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
8	KNNR 5 d.2 0502-03	Montaż opraw typu E	kpl.		
		110	kpl.	110,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,000</b>
9	KNNR 5 d.2 0502-03	Montaż opraw typu F	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
10	KNNR 5 d.2 0502-03	Montaż opraw typu H	kpl.		
		28	kpl.	28,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,000</b>
11	KNNR 5 d.2 0502-03	Montaż opraw typu I	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
12	KNNR 5 d.2 0502-03	Montaż opraw typu J	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
13	KNNR 5 d.2 0505-01 analogia	Montaż opraw typu K	kpl.		
		16	kpl.	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
14	KNNR 5 d.2 0502-03	Montaż opraw typu L	kpl.		
		42	kpl.	42,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,000</b>
15	KNNR 5 d.2 0110-05 analogia	Układanie listew z PCV w związku z inną ilością opraw w pomieszczeniach przed i po modernizacji oświetlenia	m		
		316	m	316,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>316,000</b>
16	KNNR 5 d.2 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		210	m	210,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>210,000</b>
17	KNNR 5 d.2 1208-01 analogia	Zaprawianie bruzd po robotach montażowych	m		
		210	m	210,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>210,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 5 d.2 0304-04	Odgłęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach przykręcane	szt.		
		48	szt.	48,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,000</b>
19	KNNR 5 d.2 0212-01 analogia	Układanie przewodów YDYp 3x1,5 w związku z inną ilością opraw w pomieszczeniach przed i po modernizacji oświetlenia	m		
		440	m	440,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>440,000</b>
20	KNNR 5 d.2 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy	pomiar		
		32	pomiar	32,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,000</b>
21	KNNR-W 9 d.2 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym	punkt		
		268	punkt	268,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>268,000</b>
<b>3</b>		<b>Montaż opraw ewakuacyjnych i awaryjnych</b>			
22	KNNR 5-08 d.3 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
		67	kpl.	67,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>67,000</b>
23	KNNR 5 d.3 0502-03	Montaż opraw typu EC1	kpl.		
		19	kpl.	19,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,000</b>
24	KNNR 5 d.3 0502-03	Montaż opraw typu EO1	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
25	KNNR 5 d.3 0502-03	Montaż opraw typu EO3	kpl.		
		19	kpl.	19,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,000</b>
26	KNNR 5 d.3 0502-03	Montaż opraw typu E4	kpl.		
		23	kpl.	23,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,000</b>
27	KNNR 5 d.3 0502-03	Montaż opraw typu E5	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
28	KNNR 5 d.3 0110-05	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do betonu	m		
		164	m	164,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>164,000</b>
29	KNNR 5 d.3 1207-02	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych na styku elementów betonowych	m		
		155	m	155,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>155,000</b>
30	KNNR 5 d.3 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		155	m	155,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>155,000</b>
31	KNNR 5 d.3 0205-01	przewody YDYp 3x1,5 układane p.t. w gotowych bruzdach	m		
		110	m	110,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,000</b>
32	KNNR 5 d.3 0205-01	przewody YDYp 4x1,5 układane p.t. w gotowych bruzdach	m		
		95	m	95,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95,000</b>
33	KNNR 5 d.3 0209-01	przewody YDYp 3x1,5 układane w gotowych korytkach	m		
		134	m	134,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>134,000</b>
34	KNNR 5 d.3 0209-01	przewody YDYp 4x1,5 układane w gotowych korytkach	m		
		142	m	142,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>142,000</b>
35	KNNR 5 d.3 0304-04	Odgłęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach przykręcane	szt.		
		76	szt.	76,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>76,000</b>
36	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.3	1301-01	12	pomiar	<b>12,000</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
37	KNNR-W 9	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym	punkt		
d.3	1201-01	128	punkt	<b>128,000</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>128,000</b>
<b>4</b>		<b>Dokumentacja powykonawcza</b>			
38		Wykonanie dokumentacji powykonawczej	kpl.		
d.4	analiza indywidualna	1	kpl.	<b>1,000</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>