

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja Instalacji elektrycznej  
ADRES INWESTYCJI : 10 Lutego 1 m 9 i13  
INWESTOR : Zakład Nieruchomości Komunalnych w Pruszczu Gdańskim Samorządowy Zakład Budżetowy  
ADRES INWESTORA : 83-000 Pruszcz Gdański Ul Grunwaldzka 71a

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : FHU Łukasz Żupański  
DATA OPRACOWANIA : 01.07.2024r

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
01.07.2024r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	<b>KNR 4-01 0702-01</b>	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej pasami o szer.do 15 cm Krotność = 1.5 80	m m	80.000	80.000
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
2	<b>KNR 4-01 0705-07</b>	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianad z betonu pokryw.bruzdy z przewodami elektrycznymi 80	m m	80.000	80.000
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
3	<b>KNR 4-03 0204-02</b>	Wymiana przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 12 Cu/20 Al mm2 powłoce polwinitowej na istniejącym podłożu z mocowaniem paskami lub klamer- kami, przewody YDYp 3x2,5mm2 Krotność = 1.2 85	m m	85.000	85.000
				<b>RAZEM</b>	<b>85.000</b>
4	<b>KNR 4-03 0204-02</b>	Wymiana przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 12 Cu/20 Al mm2 powłoce polwinitowej na istniejącym podłożu z mocowaniem paskami lub klamer- kami przewody YDYp 3x1,5 78	m m	78.000	78.000
				<b>RAZEM</b>	<b>78.000</b>
5	<b>KNR 4-03 0401-01</b>	Wymiana puszek podtynkowych o śr. do 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm2 - 1 odgałęzienie Krotność = 1.5 47	szt. szt.	47.000	47.000
				<b>RAZEM</b>	<b>47.000</b>
6	<b>KNR 4-03 0306-02</b>	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A 2 bieg.ze stykiem uziemia jącym 33	szt. szt.	33.000	33.000
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
7	<b>KNR 4-03 0308-02</b>	Wymiana wyłącznika, przełącznika 1-biegunowego lub przycisku na cegle 14	szt. szt.	14.000	14.000
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
8	<b>KNR 5-08 0404-07</b>	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża - Rodzzielnia natynkowa RN8 2	szt. szt.	2.000	2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	<b>KNR 5-08 0403-01</b>	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym roze braniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 2) dzwonek na szynie 2	szt. szt.	2.000	2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10	<b>KNR 5-08 0403-01</b>	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym roze braniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 2) wyłącznik RCD 25A 2	szt. szt.	2.000	2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
11	<b>KNR 5-08 0403-01</b>	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym roze braniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 2) zabezpiecze- nie nadprądowe B10,B16 8	szt. szt.	8.000	8.000
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
12	<b>KNR 5-08 0811-02</b>	Przedzwonienie przewodów 7	szt. szt.	7.000	7.000
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
13	<b>KNR 4-03 0904-09</b>	Wykon.połączeń przewodów kabelkowych do 2.5 mm2 w puszkach i odgałęźni- kach n.t. i p.t. bez zadławiania przewodów (3 odgałęzienia) 8	kpl. kpl.	8.000	8.000
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
14	<b>KNR 4-03 1202-01</b>	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 4	pomiar. pomiar.	4.000	4.000
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
15	<b>KNR 2-02 1503-03</b>	Dwukrotne malowanie zwykle farbą emulsyjna lub ftalową tynków wewn.z dwukr nym szpachlowaniem 20	m2 m2	20.000	20.000
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
16	<b>KNR 5-08 0403-01</b>	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym roze braniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 2) Tablica liczni- kowa 1F 2	szt. szt.	2.000	2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	<b>KNR 5-08 0403-01</b>	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozsz. braniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 2) zabezpieczenie Przedlicznikowe DO2 2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
18	<b>KNR 4-03 0204-01</b>	Wymiana przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 6 Cu/12 Al mm <sup>2</sup> w m powłoce polwinitowej na istniejącym podłożu z mocowaniem paskami lub klamkami Przewód YDYp 3X4mm <sup>2</sup> 8	m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
19	<b>KNR-W 5-08 0902-05</b>	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika r nicowoprądowego - pierwszy 2	komiar komiar	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>