

# STRONA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. NAZWA ZAMÓWIENIA:  
CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

2. Adres obiektu budowlanego (opis lokalizacji)	Łomża, ul. Bolesława Prusa 111310dz. nr ewid. gr. 10571/7, 10571/21, 12173/20 1310obręb ewid. 0001 Łomża - 1, jednostka ewid. – Łomża - miasto1310131
3. Nazwa zamawiającego	Łomżyńska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Łomży
4. Adres zamawiającego	al. Legionów 7b,131018-400 Łomża
5. Imię i nazwisko osoby sporządzającej przedmiar	
6. Nazwa podmiotu opracowującej przedmiar	Nepro Erwin Niewiarowski
7. Adres podmiotu opracowującej przedmiar	ul. Pogodna 63/1, 15-365 Białystok
8. Data opracowania	2024-03-07

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

## Tabela przedmiaru robót

Tytuł: CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			Wymiana wewnętrznych linii zasilających		
1	KNNR 5 0701-02		Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3	0,3200
			0,4*0,8*1		0,32000
2	KNNR 5 0706-01		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m	1,0000
			1		1,00000
3	KNR AT-17 0101-03		Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 104mm techniką diamentową w betonie zbrojonym	cm	40,0000
			1*40		40,00000
4	KNP 18 0415-01. analogia		Uszczelnienie przepustu w ścianie zewnętrznej - uszczelnienie HRD 104-SG-4/8-30	szt.	1,0000
			1		1,00000
5	KNPnRPDE 57-121c KNPnRPDE 57-121c		Wiercenie otworów o śr. ponad 20 mm wiertarką elektryczną w murze	otw.	2,0000
			2		2,00000
6	KNNR 5 0707-01		Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKY1x35mm2	m	1,0000
			1		1,00000
7	KNNR 5 0715-01		Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem - YKY1x35mm2	m	40,0000
			4*10		40,00000
8	KNNR 5 0713-01		Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YKY1x35mm2	m	20,0000
			4*5		20,00000
9	KNNR 5 0726-02		Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - YKY1x35mm2	szt.	8,0000
			8		8,00000
10	KNKRB 5 0902-06		Tynkowanie pasów o szerokości do 20 cm	m	10,0000
			10		10,00000
11	KNNR 5 0706-01		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m	1,0000
			#p2		
12	KNNR 5 0702-02		Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3	0,3200
			#p1		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
13	KNR 2-01 0236-01		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3	0,3200
			#p1		
2.			Instalacja elektryczna w wiatrolapach		
14	KNPnRPDE 57-121b KNPnRPDE 57-121b		Wiercenie otworów o śr. do 20 mm wiertarką elektryczną w murze	otw.	8,0000
			2*4		8,00000
15	KNNR 5 1207-03		Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m	16,0000
			2*8		16,00000
16	KNNR 5 0205-04		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie - YDYzo5x1,5mm2	m	16,0000
			2*8		16,00000
17	KNNR 5 1207-10		Wykucie bruzd dla rur RKL21, RS28 w betonie	m	40,0000
			2*20		40,00000
18	KNNR 5 0101-01		Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m	40,0000
			2*20		40,00000
19	KNNR 5 0203-03		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 wciągane do rur - YTKSY14x2x0,5mm2	m	20,0000
			1*20		20,00000
20	KNNR 5 0203-03		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 wciągane do rur - YTKSY21x2x0,5mm2	m	20,0000
			1*20		20,00000
21	KNNR 5 0203-07		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 wciągane w kanały zamknięte - YTKSY14x2x0,5mm2	m	5,0000
			1*5		5,00000
22	KNNR 5 0203-07		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 wciągane w kanały zamknięte - YTKSY21x2x0,5mm2	m	5,0000
			1*5		5,00000
23	KNNR 5 0302-01		Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.	2,0000
			2		2,00000
24	KNR-W 5-08 0406-01 analogia		Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej (domofonu) - panel zewnętrzny	szt	2,0000
			2		2,00000
25	KNNR 5 0301-03		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny. Mocowanie osprzętu przez przykręcenie kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym	szt	4,0000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			4		4,00000
26	KNNR 5 0304-04		Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wlotach, przykręcane	szt	2,0000
			2		2,00000
27	KNNR 5 0502-01 analogia		Oprawy oświetleniowe przykręcane - nr 1 Pantera LED 20A, IP54 z czujką ruchu prod. Pawbol	kpl.	4,0000
			4		4,00000
28	KNNR 5 0502-01 analogia		Oprawy oświetleniowe przykręcane - nr 2 Pantera LED 13A, IP54 z czujką ruchuprod. Pawbol	kpl.	2,0000
			2		2,00000
29	KNKRB 5 0902-06		Tynkowanie pasów o szerokości do 20 cm	m	40,0000
			2*20		40,00000
30	KNR 13-12 1301-02 analogia		Malowanie dwukrotne tynków farbą	m2	8,0000
			40*0,2		8,00000
3.			Prace rozbiórkowe		
31	KNNR 9 0301-03		Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtynkowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych	m	8,0000
			2*4		8,00000
32	KNNR 9 0401-07		Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.	2,0000
			2		2,00000
33	KNNR 9 0501-05		Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.	6,0000
			6		6,00000
34	KNNR-W 9 0210-03 analogia		Demontaż urządzeń łączności wewnętrznej przyzywowej (domofon) - tablica przyzywowa instalacji domofonowej	szt.	2,0000
			2		2,00000
4.			Pomiary instalacji elektrycznych i teletechnicznych		
35	KNNR 5 1302-03		Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.	1,0000
			1		1,00000
36	KNNR 5 1303-03		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	po mia r	1,0000
			1		1,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
37	KNNR 5 1303-04		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	po mia r	2,0000
			2		2,00000
38	KNNR 5 1304-05		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	1,0000
			1		1,00000
39	KNNR-W 9 1201-02		Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	pun kt	1,0000
			1		1,00000
40	KNNR-W 9 1201-03		Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	pun kt	1,0000
			1		1,00000