

PRZEDMIAR

III LO : "MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - III LI-
CEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W PŁOCKU - AUTOMATYKA WĘŻŁA CIEPLNEGO
ADRES INWESTYCJI : 9-400 PŁOCK, UL. ŁUKASIEWICZA 11, DZIAŁKA NR EWID.369/2
INWESTOR : GMINA MIASTO PŁOCK
ADRES INWESTORA : 09-400 PŁOCK UL. STARY RYNEK 1

WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : FLAK TOMASZ MAZ/0543/PWOE/14
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :
DATA OPRACOWANIA : marzec 2026r rev 1

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2026r rev 1

20.03.2026r

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 5-14 0101-02 STWE p.5	Montaż rozdzielni elektrycznej Węzła Ciepłego TA - kompletna z wyposażeniem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5 1209-0704 STWE p.5	Przebijanie otworów śr. 80 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNNR 5 0110-04 STWE p.5	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne) przykręcane do cegły	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
4	KNNR 5 0209-03 STWE p.5	Przewody kabelkowe OWY 3x6 mm ² układane w gotowych korytkach bez mocowania	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
5	KNNR 5 0209-01 STWE p.5	Przewody kabelkowe OWY 3x1,5 mm ² układane w gotowych korytkach bez mocowania	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
6	KNNR 5 0209-01 STWE p.5	Przewody kabelkowe OWY 2x1,0 mm ² układane w gotowych korytkach bez mocowania	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
7	KNNR 5 0209-01 STWE p.5	Przewody kabelkowe OWY 5x1,0 mm ² układane w gotowych korytkach bez mocowania	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNR 7-08 0905-02 STWE p.5	Przewody uziemiające z linki LgY 6 mm ²	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNR 7-08 0905-02 STWE p.5	Przewody uziemiające z linki LgY 16 mm ²	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
10	KNNR 5 0602-02 STWE p.5	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach z bednarki ocynkowanej FeZn 25x4 mm mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
11	KNNR 5 0612-06 STWE p.5	Złącza kontrolno-pomiarowe w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNNR 5 1203-10 STWE p.5	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 6 mm ² pod zaciski lub bolce	szt. żył		
		6	szt. żył	6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNNR 5 1205-01 STWE p.5	Podłączanie aparatów i urządzeń	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNNR 5 1203-08 STWE p.5	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce 1200	szt.żył szt.żył	1200.000	
				RAZEM	1200.000
15	kalk. włas- na STWE p.5	Uszczelnienie przejść przez ściany kabli i przewodów masą uszczelniającą o wartości ogniowej danej ściany (np. masą HILTI) 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNNR 5 1301-02 STWE p.5	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	po- miar po- miar	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5 1301-01 STWE p.5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	po- miar po- miar	3.000	
				RAZEM	3.000
18	KNNR 5 1302-05 STWE p.5	Badanie linii kablowej - kabel sygnalizacyjny 5	odc. odc.	5.000	
				RAZEM	5.000
19	KNNR 5 1304-01 STWE p.5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNNR 5 1304-02 STWE p.5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 1304-05 STWE p.5	Sprawdzenie ochrony przeciwporażeniowej 1-szy pomiar 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNNR 5 1304-06 STWE p.5	Sprawdzenie ochrony przeciwporażeniowej (każdy następny pomiar) 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
-----	-------	----	-------	---------	---------	------------	---------	-------

Słownie: zero i 00/100 zł