

---

## Przedmiar Robót

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45000000-7	Roboty budowlane
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45311200-2	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45315600-4	Instalacje niskiego napięcia
45320000-6	Roboty izolacyjne

NAZWA INWESTYCJI: Remont i przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń budynku handlowo-usługowego na pomieszczenia Laboratoryjno-Biurowe, przewidziana do realizacji w Płocku przy ul. Królewieckiej 14

NAZWA INWESTORA: Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Płocku

ADRES INWESTORA: ul. Królewiecka 14, 09-402 Płock

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Rafał Macek

DATA OPRACOWANIA: 11.02.2026

---

WYKONAWCA:

SPRAWDZIŁ:

Data opracowania

11.02.2026

Data zatwierdzenia

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1		GPD			
1 d.1	EM-01 EM01010901	Montaż szafy stojącej. Szafa 42U GPD 600/800	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	EM-01 EM01010905	Dodatki do kol. 01 za rozmiar montowanej szafy 42U	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	EM-01 EM01010908	Montaż wyposażenia szafy - panel wentylacyjny	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	EM-01 EM01010913	Montaż wyposażenia szafy - panel organizacyjny / płyta wypełniająca Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
5 d.1	EM-01 EM01010911	Montaż wyposażenia szafy - panel zasilający	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Punkty PL			
6 d.2	EM-01 EM01010602	Moduł ekranowany Moduł keystone RJ45 FTP kat.6A	szt		
		114	szt	114,000	
				RAZEM	114,000
7 d.2	EM-01 EM01010804	Adapter kątowy 45x45 mm do modułów 2xRJ45 keystone	szt		
		61	szt	61,000	
				RAZEM	61,000
8 d.2	KNNR 5 0303-04	Puszki z tworzywa sztucznego o wymiarach 75x75 i 85x105 mm o 4 wlotach i połączeniach przewodów o przekroju do 4 mm <sup>2</sup> puszka wraz z suportem i ramką	szt		
		61	szt	61,000	
				RAZEM	61,000
9 d.2	KNR AT-14 KNR AT-14 0102-01	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, Kabel kat.6A FTP LSOH 500MHz fioletowy	m		
		7980	m	7 980,000	
				RAZEM	7 980,000
10 d.2	EM-01 EM01010202	Układanie odcinków poziomych - 1 kabel światłowodowy	100 m		
		0,7	100 m	0,700	
				RAZEM	0,700
11 d.2	EM-01 EM01010602	Moduł ekranowany Analogia rozszyć kabli na patchpanelach	szt		
		114	szt	114,000	
				RAZEM	114,000
12 d.2	EM-01 EM01010602	Moduł ekranowany Analogia rozszyć kabli w gniazdach	szt		
		114	szt	114,000	
				RAZEM	114,000
13 d.2	EM-01 EM01011303	Tablica rozdzielcza ekranowana Patch Panel do modułów FTP kat. 6A 24* RJ45 19"/0,5U	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
14 d.2	EM-01 EM01011101	Tablica rozdzielcza światłowodowa Panel światłowodowy wyposażony SM 8*S.C. wyposażony	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.2	EM-01 EM01010810	Przygotowanie i założenie etykiety opisowej na nowych gniazdach i patchpanelach Krotność = 2	szt		
		114	szt	114,000	
				RAZEM	114,000
16 d.2	EM-01 EM01011602	Kabel krosowy miedziany w szafie dystrybucyjnej 1.0 m # (niebieskie),	szt		
		30	szt	30,000	
				RAZEM	30,000
17 d.2	EM-01 EM01011602	Kabel krosowy miedziany w szafie dystrybucyjnej 3.0 m # (niebieskie),	szt		
		30	szt	30,000	
				RAZEM	30,000
18 d.2	EM-01 EM01011602	Kabel krosowy miedziany w szafie dystrybucyjnej 5.0 m # (niebieskie),	szt		
		30	szt	30,000	
				RAZEM	30,000
19 d.2	EM-01 EM01011604	Kabel krosowy światłowodowy w szafie dystrybucyjnej kabel krosowy FO duplex	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
3		Trasy kablowe			
20 d.3	KNNR 5 0111-04	Kanały instalacyjne z PCW o szerokości podstawy do 130 mm w podłożu innym niż beton PCV 100/50	m		
		190	m	190,000	
				RAZEM	190,000
21 d.3	KNNR 5 1201-04	Osadzanie w podłożu kołków kotwiących M10 na ścianie Krotność = 2	szt		
		80	szt	80,000	
				RAZEM	80,000
22 d.3	KNNR 5 1101-04	Konstrukcje wsporcze do 2 kg przykręcane, ilość mocowań - 2	szt		
		80	szt	80,000	
				RAZEM	80,000
23 d.3	KNNR 5 1105-01	Drabinki kablowe - proste, narożne, przykręcane, redukcyjne o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
24 d.3	KNNR 5 1105-08	Korytka o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
25 d.3	AW Analiza indywidualna	wykonanie zabudowy pionu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.3	KNNR 5 1209-10	Przebijanie otworów o średnicy 100 mm w ścianach lub stropach, w podłożu betonowym, długość przebiccia do 20 cm	szt		
		25	szt	25,000	
				RAZEM	25,000
27 d.3	KNNR 5 1209-06	Przebijanie otworów o średnicy 60 mm w ścianach lub stropach, w podłożu z cegły, długość przebiccia do 1 1/2 cegły	szt		
		40	szt	40,000	
				RAZEM	40,000
28 d.3	AW Analiza indywidualna	Uszczelnienia pożarowe	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.3	AW Analiza indywidualna	Wykonanie uziemień i połączeń wyrównawczych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Urządzenia sieciowe			
30 d.4	EM-01 EM01010916	Montaż wyposażenia szafy - urządzenie aktywne Wkładka SPF 1 GB	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
31 d.4	AW Analiza indywidualna	Dostawa i montaż SWITCH zarządzalny 24 dostępowy	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
32 d.4	EM-01 EM01010916	Montaż wyposażenia szafy - urządzenie aktywne AP Unifi	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
5		Pomiary i certyfikacja powykonawcza			
33 d.5	EM-01 EM01011501	Wykonanie pomiaru łącza transmisyjnego - pierwsza linia	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.5	EM-01 EM01011502	Wykonanie pomiaru łącza transmisyjnego - każda następna linia	pomi ar		
		113	pomi ar	113,000	
				RAZEM	113,000
35 d.5	AW Analiza indywidualna	Dokumenmtacja powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

## Opisy podstawy wyceny

Lp.	Wydawnictwo	Katalog	Opis katalogu	Pozycje