

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45311000-0	Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45311100-1	Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45314300-4	Instalowanie infrastruktury okablowania
45314200-3	Instalowanie linii telefonicznych
45314320-0	Instalowanie okablowania komputerowego
45314310-7	Układanie kabli

NAZWA INWESTYCJI: Instalacja okablowania strukturalnego w pomieszczeniu 10,11 w budynku A1

ADRES INWESTYCJI: 61-138 Poznań, ul. Piotrowo 3A

NAZWA INWESTORA: Politechnika Poznańska

ADRES INWESTORA: 61-131 Poznań, ul. Jacka Rychlewskiego 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

mgr inż. Łukasz Domicz

DATA OPRACOWANIA: 16.01.2026

POZIOM CEN: IV kwartał 2025

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: zł

PODATEK VAT: ( ) zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: zł

SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

16.01.2026

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNR AT-14 0107-01 z.sz. 2.9.	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu - demontaż do ponownego montażu	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
2	KNR AT-14 0102-01 z.sz. 2.9.	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany - demontaż	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
3	KNR-W 5-08 0115-04 analogia	Montaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 130 mm na podłożu innym niż beton - demontaż	m		
		2 * (6 + 3) + 12	m	30,000	
				RAZEM	30,000
4	KNR-W 4-03 1003-21	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 1/2 cegły - śr. rury do 25 mm	otw.		
		8	otw.	8,000	
				RAZEM	8,000
5	KNR-W 5-08 0115-06	Montaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 230 mm na podłożu innym niż beton	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
6	KNR AT-14 0102-01	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
7	KNR AT-14 0102-01 z.sz. 2.4.	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany - wysokość ponad 2 m	m		
		165	m	165,000	
				RAZEM	165,000
8	KNR AT-14 0102-01	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany	m		
		300 + 132	m	432,000	
				RAZEM	432,000

## Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	robocizna	r-g	41,5284		
RAZEM					

Słownie:

## Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	------	-------	------------	---------

## Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
1	kabel okablowania strukturalnego miedziany np. U/UTP kat.5e LSZH B2ca 305m żółty MOLEX lub równoważny	m	876,7000	220,0000	656,7000		
2	kanał instalacyjny 120x55	m	12,4800	0,0000	12,4800		
3	kołki rozporowe plastikowe	szt.	81,0000	0,0000	81,0000		
4	łączniki (różne) 120x525	szt.	8,1600	0,0000	8,1600		
5	materiały pomocnicze	zł		0,0000	0,0000		
RAZEM							

Słownie: