



## **Obsługa Inwestycji INWESTBIM Artur Świderski**

62-400 Słupca, os. Niepodległości 8/46, tel. 601 437 846, e-mail: inwestbim@gmail.com  
NIP 667-168-10-36, REGON 366646856

# **PRZEDMIAR ROBÓT**

*Nazwa zamówienia:* „Modernizacja elewacji w budynku CKZ w Koninie”

*Obiekt:* Centrum Kształcenia Zawodowego.  
*Adres:* 62 – 510 Konin, ul.Kard. Wyszyńskiego 3a.

*Zamawiający:* Centrum Kształcenia Zawodowego.  
*Adres:* 62 – 510 Konin, ul.Kard. Wyszyńskiego 3a.

*Nazwa i kod robót:* 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

*Opracował:* mgr inż. Artur Świderski

*mgr inż. Artur Świderski*  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjnej - budowlanej  
nr ewid. WKP/0053/POOK/13 i WKP/0057/OWOK/15  
nr wpisu do CROPUB 3581/13/U/C i 3408/15/U/C

*Data opracowania:* 06.09.2022 r.

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Prace różne

Obiekt : Centrum Kształcenia Zawodowego w Koninie

budowlana

Inwestor : Centrum Kształcenia Zawodowego

Adres : 62-510 Konin, ul.Kard.St.Wyszyńskiego 3

Inwestor :

Wykonawca :

budowlana

Budowa: Prace różne  
Obiekt: Centrum Kształcenia Zawodowego w Koninie

## SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 06.09.2022

Lp.	Kod CPV	Opis działu
A	(1)	MODERNIZACJA ELEWACJI

--- Koniec wydruku ---

budowlana

Budowa : Prace różne

Obiekt : Centrum Kształcenia Zawodowego w Koninie

Data: 06.09.2022

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. m
<b>A MODERNIZACJA ELEWACJI</b>			
1	KNR AT-22 0101-01 [ATHENASOFT wyd.I 2008 ]  Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża $(18.25 + 2.21) * 1.61 + (18.26 + 2.23) * 1.47 =$	63,061	m2
	Razem =	63,061	m2
2	KNR AT-22 0101-03 [ATHENASOFT wyd.I 2008 ]  Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	63,061	m2
	63.061 =	63,061	
	Razem =	63,061	m2
3	KNR AT-22 0101-04 [ATHENASOFT wyd.I 2008 ]  Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 3 mm	63,061	m2
	63.061 =	63,061	
	Razem =	63,061	m2
4	KNR AT-22 0301-01 [ATHENASOFT wyd.I 2008 ]  Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm	63,061	m2
	63.061 =	63,061	
	Razem =	63,061	m2
5	KNR 4-01 0701-02 [ ORGBUD wyd.I 1988, biuletyny do 9 1996 ]  Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	3,250	m2
	6.5 * 0.5 =	3,250	
	Razem =	3,250	m2
6	KNR 4-01 0728-06 [ ORGBUD wyd.I 1988, biuletyny do 9 1996 ]  Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków ( do 5 m2 w 1 miejscu )	3,250	m2
	6.5 * 0.5 =	3,250	
	Razem =	3,250	m2
7	KNR 4-01 0722-03 [ ORGBUD wyd.I 1988, biuletyny do 9 1996 ]  Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach	3,250	m2
	6.5 * 0.5 =	3,250	
	Razem =	3,250	m2
8	KNR AT-27 0201-01 [ ATHENASOFT wyd.I 2008 ]  Izolacja pionowa przeciwwilgociowa o gr. 2 mm Ceresit CR65 nakładana ręcznie na wyrównanym podłożu	3,250	m2
	6.5 * 0.5 =	3,250	
	Razem =	3,250	m2
9	KNR 4-01 1207-02 [ ORGBUD wyd.I 1988, biuletyny do 9 1996 ]  Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm	3,250	m
	6.5 * 0.5 =	3,250	
	Razem =	3,250	m
10	KNR AT-26 0101-05 [ ATHENASOFT wyd.I 2008 ]  Analogicznie. Przygotowanie i naprawa rys - reprofilacja pęknięć w elewacji	17,500	m

budowlana

A. MODERNIZACJA ELEWACJI

Data: 06.09.2022

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. m
		17,500	
		Razem =	17,500 m

--- Koniec wydruku ---