



## PRZEDMIAR

OBIEKT: BUDYNEK WIEŻY CIŚNIENÍ  
TEMAT: PRZEDMIAR DO REMONTU POKRYCIA STROPODACHU I ELEWACJI  
BUDYNKU WIEŻY CIŚNIENÍ  
STADIUM: PRZEDMIAR  
LOKALIZACJA: ul. KRZYWA , 46-300 OLESNO  
INWESTOR: OLESKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI  
Sp. z o.o. w OLEŚNIE  
ADRES ZAM.: 46-300 OLESNO; ul. LUBLINIECKA 3a

## KOSZTORYS OPRACOWALI

BRANŻA	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
BRANŻA BUDOWLANA	Opracował:	tech. bud. JAN JONEK nr upr. AJ-83861/57/1703/81	
	Opracował:	mgr inż. JOACHIM RATAJ	

OLESNO grudzień 2019

Niniejsze opracowanie jest chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych.  
Jego kopiowanie, powielanie lub publikowanie w części lub w całości bez zgody autorów jest  
zabronione ( Dz. U. nr 24, poz. 83, art. 1, pkt. 2 z dnia 23.02.1994r.)

## **SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA**

1.Przedmiar (przedmiar, kosztorys inwestorski ślepe, zestawienie składników ślepe, zestawienie elementów scalonych ślepe)

- opis do przedmiaru
- specyfikacja techniczna
- przedmiar część ogólnobudowlana

OLESNO grudzień 2019

**I. OPIS DO KOSZTORYSU WYKONANIA ROBÓT ZWIĄZANYCH Z REMONTEM POKRYCIA STROPODACHU I ELEWACJI BUDYNKU WIEŻY CIŚNIEN przy ul. KRZYWEJ w OLEŚNIE dla OLESKIEGO PRZEDSIĘBIORSTWA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. w OLEŚNIE z siedzibą.: 46-300 OLESNO ul. LUBLINIECKA 3a**

**1.1.OPIS INWESTYCJI**

Roboty obejmują

a) opracowanie projektu organizacji ruchu wraz z oznakowaniem oraz zajęciem pasa drogowego

b) montaż i demontaż rusztowania rurowego z uporządkowaniem terenu (czas wykorzystania maksymalnie 60 dni)

- rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 40 m

- wykonanie zabezpieczenia ochronnego z siatki dla rusztowań elewacyjnych o szer. 0,73 m

- wykonanie daszków ochronnych ciągłych wzdłuż rusztowania o konstrukcji rurowej

- wykonanie daszka ochronnego o konstrukcji drewnianej nad wejściem do budynku

- montaż instalacji odgromowej rusztowań zewnętrznych, przyściennych o wysokości do 40 m z zastosowaniem bednarki ocynkowanej 20x3mm.

c) remont pokrycia stropodachu

- rozbiórka obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku

- rozbiórka pokrycia z papy na stropodach

- krycie stropodachów papą termozgrzewalną DKD na podłożu betonowym z wykonaniem obróbek wyłazu dachowego, koryt i kominów

- wykonanie obróbek blacharskich, rynien z blachy tytancynk oraz rur i rur spustowych z rur PCW kanalizacyjnych na ścianach wewnątrz budynku, połączenie metodą wciskową, średnica rur 110 mm

d) remont elewacji

- zabezpieczenie stolarki przed zabrudzeniem zaprawą przez obłożenie folią

- przygotowanie starego podłoża poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie.

- ostrożne wykucie z powierzchni muru uszkodzonych cegieł, wstawienie nowych cegieł w ilości 2-3 cegły w jednym miejscu, głębokość kucia 1/2 cegły - cegła zwykła klasy 150, przyjęto 10% powierzchni. Dostosować kolor cegły do cegieł istniejących.
  - wykucie starych spoin na zaprawie cem.-wap. mury gładkie - 100% powierzchni
  - spoinowanie murów z cegły, gładkich, tynkiem renowacyjnym podkładowym CR61
  - przyjęto 100% powierzchni
  - impregnacja jednokrotna ścian impregnatem SOUDAL SILICOAT
- e) dokumentacja fotograficzna stanu elewacji przed i po robotach

OPRACOWAŁ:  
/-/ JAN JONEK

ZATWIERDZIŁ:

/-/ JOACHIM RATAJ