

## PROJEKT BUDOWLANY WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ

nazwa, adres obiektu  
budowlanego i numery  
ewidencyjne działek, na  
których obiekt jest usytuowany  
kategoria obiektu

LOKALE KOMUNALNE GMINY MIEJSKIEJ NOWA RUDA  
57-400 NOWA RUDA

kategoria obiektu XIII

imię i nazwisko lub  
nazwa inwestora oraz jego  
adres

GMINA NOWA RUDA  
ul. RYNEK 1, 57-400 NOWA RUDA

oświadczenie projektantów

Na podstawie art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane  
(tekst jednolity Dz. U. **poz. 1333 z 2020** roku z późniejszymi zmianami)  
OŚWIADCZAM,  
że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi  
przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

imiona i nazwiska  
projektantów opracowujących  
wszystkie części projektu  
budowlanego, wraz z  
określeniem zakresu ich  
opracowania, specjalności i  
numeru posiadanych  
uprawnień budowlanych

*Projektant:*

inż. JACEK BRZOZOWSKI

mgr inż. JAN PAWEŁ JAWOREK

spis zawartości projektu  
budowlanego  
(szczegółowy spis treści – str. 2)

1. Opis techniczny.
2. Część rysunkowa.
3. Załączniki formalno-prawne.

miejsowość i data  
opracowania

JEDLINA-ZDRÓJ, KWIECIEŃ 2022

## Projektowany zakres robót

Projekt przewiduje wymianę okien w następujących lokalach komunalnych Gminy Miejskiej Nowa Ruda, nawiązując się do istniejących okien już wymienionych w obiektach sąsiednich.

Projekt zawiera inwentaryzację okien oraz projekt okien wraz z podziałem okien. Projekt bezpośrednio odnosi się już do okien wymienionych w istniejących budynkach, tak aby projektowane – wymieniane okna wpasowywały się w istniejącą tkankę mieszkaniową.

Wymiana stolarki okiennej drewnianej na okna z profili z PCV o wymiarach i w ilości wg. zestawienia ; skrzydła rozwierane i uchylno – rozwierane wg schematów rysunków.

Do produkcji okien zastosować.

- profil PCV, minimum 6 komorowy, wzmocniony profilem stalowym, o izolacyjności w kolorze białym,
- szyby zespolone (pakiet trzyszybowy) o współczynniku przenikania ciepła około  $U_{\max} = 0,7\text{W}/\text{m}^2\text{K}$  (musi zostać spełniony warunek dla całego okna  $U_{\max} = 1,1\text{W}/\text{m}^2\text{K}$ ),
- profil PCV wraz z szybą zespoloną winien posiadać współczynnik przenikania ciepła około nie większy niż  $U_{\max} = 1,1\text{W}/\text{m}^2\text{K}$ ,
- okucia obwodowe, systemowe, o wysokiej niezawodności, regulacja okucia klamką;
- nawietrzaki okienne w każdym oknie;
- parapety wewnętrzne PCV,

Projekt wymiany okien, przewiduje wymianę parapetów PCV od strony wewnętrznej lokalu mieszkalnego.

Projekt wymiany okien przewiduje uzupełnienie ubytków po demontażu i montażu okien.

Wszystkie prace wykonać zgodnie z normami, sztuką budowlaną, instrukcją montażu okien wykonaną przez producenta oraz specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót. Szczegółowy zakres i ilość robót do wykonania podaje przedmiar robót. Szczegółowe rysunki ram okiennych i ich podział został zamieszczony na zestawieniu stolarki okiennej.

Opracował :

inż. Jacek Brzozowski

