

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Przebudowa z rozbudową budynku warsztatowo-garażowego na wielofunkcyjny budynek aktywizacji zawodowej mieszkańców gminy Nawojowa, na dz nr 257 w Nawojowej z instalacjami i przyłączem wody

ADRES: działka. nr 257
obręb: Nawojowa (0004)
jedin. ewid: Nawojowa

INWESTOR: Gmina Nawojowa
ul. Ogrodowa 2
33-335 Nawojowa

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XIII

PROJEKTANT	DATA I PODPIS	SPRAWDZAJĄCY	DATA I PODPIS
Architektura mgr inż. arch. Jacek Najbar upr. nr GAS-834/A-28/85 do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności architektonicznej tech. budow. Piotr Jarosz	 Październik 2021r.	Architektura mgr inż. arch. Janusz Wysocki upr.UAN.I-8340/A-54/90 do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności architektonicznej	 Październik 2021r.

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

	Strona
Projekt architektoniczno-budowlany	1
Spis zawartości opracowania	2
-Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej	3
Kopia zaświadczeń potwierdzających wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego	4-5
Opis techniczny	6-7
Część graficzna	
rys.nr 1 - rzut parteru	1:100 8
rys.nr 2 – rzut więźby dachowej	1:100 9
rys.nr 3 – rzut dachu	1:100 10
rys.nr 4– przekrój A-A	1:50 11
rys.nr 5– przekrój B-B	1:50 12
rys.nr 6– elewacja północno-zachodnia	1:100 13
rys.nr 7– elewacja południowo-zachodnia	1:100 14
rys.nr 8– elewacja południowo-wschodnia	1:100 15
rys.nr 9– elewacja północno-wschodnia	1:100 16
rys.nr 10 – zestawienie stolarki	17

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam:

Na podstawie art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oświadczam, że niniejszy projekt techniczny został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Nazwa zamierzenia budowlanego: Przebudowa z rozbudową budynku warsztatowo-garażowego na wielofunkcyjny budynek aktywizacji zawodowej mieszkańców gminy Nawojowa, na dz nr 257 w Nawojowej z instalacjami i przyłączem wody

Lokalizacja inwestycji:
działka. nr 257
obręb: Nawojowa (0004)
jedn. ewid: Nawojowa

Inwestor:

Gmina Nawojowa
ul. Ogrodowa 2
33-335 Nawojowa

PROJEKTANT	DATA I PODPIS	SPRAWDZAJĄCY	DATA I PODPIS
Architektura mgr inż. arch. Jacek Najbar upr. nr GAS-834/A-28/85 do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności architektonicznej tech. budow. Piotr Jarosz	 Październik 2021r.	Architektura mgr inż. arch. Janusz Wysocki upr. UAN.I-8340/A-54/90 do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności architektonicznej	 Październik 2021r.

Główny Architekt Wojewódzki
w Nowym Sączu

Nowy Sącz, 1995.03.12

Nr GAS-834/A-28/85

D E C T Z J A

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 1

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji tech-
nicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8, poz.46/ stwierdza się, że:

Ob. Jacek N A J B A R

magister inżynier architekt

urodzony dnia 12 sierpnia 1954r. w Nowym Sączu

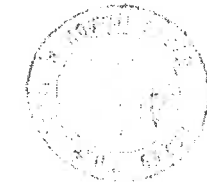
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji projektanta

w specjalności architektonicznej

Ob. Jacek N A J B A R jest upoważniony do:

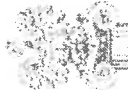
1. sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewymagalnych,
2. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzoru - wania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewymagalnych.

Na podstawie art. 129 KPA decyzja niniejsza może być zaskarżona -
za pośrednictwem tut. Wydziału do Ministerstwa Administracji i Gos-
podarki Przemysłowej w Warszawie ul. Piłtrowa 57, w terminie 14 dni
od daty jej doręczenia.



Dziękuję

Antoni Sienkiewicz
[Signature]



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. JACEK NAJBAR

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr GAS-834/A-28/85,
jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: MP-0415.

Członek czynny od: 20-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-01-2021 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 30-06-2021 r.

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-0415-AC1C-DABY-5YY8-38FE

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny
zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl
lub kontaktując się bezpośrednio z Małopolską Okręgową Izby Architektów RP

DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1, § 6 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt. 1

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Oh. Janusz WYSOCKI

magister inżynier architekt

urodzony dnia 27 lutego 1957 r. w Tarnowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta i kierownika budowy i robót

w specjalności architektonicznej

Oh. Janusz WYSOCKI jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno - budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznych niewyznaczalnych,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego:
 - a/ wszelkich budynków,
 - b/ budowli w budownictwie osób fizycznych oraz budowli służących do celów rozrywki, wypoczynku i sportu - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Na podstawie art. 129 KPA decyzja niniejsza może być zaskarżona — za pośrednictwem Głównego Architekta Woj. do Ministerstwa Gospodarki Przemysłu i Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

(pieczęć urzędowa)



IZBA ARCHITEKTÓW

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZASWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. JANUSZ WYSOCKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr UAN.I-8340/A-54/90, pod numerem: MP-0012.

Członek czynny od: 20-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 13-07-2021 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 31-12-2021 r.

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-0012-28A3-E956-4227-69AF

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

PROJEKT TECHNICZNY

OPIS TECHNICZNY

1. Przeznaczenie, program użytkowy obiektu budowlanego, dane liczbowe.

Projektowany obiekt jest wolnostojącym budynkiem parterowym przeznaczonym do prowadzenia aktywizacji zawodowej mieszkańców gminy Nawojowa, na dz. nr 257 w Nawojowej.

Dane liczbowe:

- powierzchnia zabudowy – 394,75 m²
- powierzchnia użytkowa – 303,6 m²
- kubatura brutto – 1366,0 m³
- szerokość budynku – 22,34 m
- długość budynku – 23,50 m
- wysokość (od poziomu terenu przy najniższym położonym wejściu do górnej krawędzi stropu nad najwyższą kondygnacją użytkową) – 3,42 m
- wysokość budynku od poziomu terenu przy wejściu głównym do kalenicy – 6,05 m

2. Forma architektoniczna.

Projektowany budynek jest niepodpiwniczony o rzucie w kształcie litery „C”. Dach czterospadowy o konstrukcji drewnianej, blachodachówką o kącie nachylenia połaci 30°. Wejście do budynku od strony północno-wschodniej.

3. Konstrukcja, materiały.

Realizacja w technologii tradycyjnej z wykorzystaniem podłużnych i poprzecznych ścian konstrukcyjnych oraz zastosowaniem układu konstrukcyjnego opartego na belkach żelbetowych.

- ławy fundamentowe - żelbetowe wylewane,
- ściany fundamentowe – żelbetowe gr. 30 cm, ocieplone płytami z polistyrenu ekstrudowanego XPS 30 gr. 12 cm, izolacja przeciwwilgociowa 2 x Dysperbit K,
- ściany zewnętrzne - pustak Max 220 gr. 29 cm, ocieplone styropianem EPS 70 gr. 15 cm,
- cokół - izolacja 2 x Dysperbit K, styropian EPS 70 styropianowych samogasnących λ 0.31 gr. 15 cm, tynk żywiczny,
- wieńce, nadproża i słupy, monolityczne żelbetowe wylewane,
- przewody wentylacyjne systemowe z pustaków betonowych
- komin spalinowy - systemowy z pustaków betonowych z rurą ceramiczną kwasoodporną,
- kominy ocieplone styropianem gr. 5 cm, powyżej połaci dachowej tynk cienkowarstwowy,
- strop nad parterem wylewany żelbetowy, monolityczny,
- ocieplenie stropu nad parterem styropianem EPS 100 gr. 20 cm,
- więźba dachowa drewniana, impregnowana,
- pokrycie dachu – blachodachówką powlekaną,
- zabezpieczenie p.poż. części dachu z płyt gipsowo-wiórowych do EI60,
- rynny i rury spustowe prefabrykowane z blachy stalowej powlekanej,
- tynki wewnętrzne – cementowo-wapienne kat. III,
- elewacja zewnętrzna- tynk silikatowy cienkowarstwowy,
- malowanie ścian wewnętrznych – emulsyjne,

- okna z pcw, szklone zestawami termoizolacyjnymi jednokomorowymi/ ramiak profil 7 komorowy,
- drzwi wewnętrzne drewniane płytowe z ościeżnicą drewnianą regulowaną,
- parapety wewnętrzne typu postmorfining,
- parapety zewnętrzne i obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej,
- podłogi wg oznaczeń na rysunkach,
- materiały przeciwwilgociowe – papa termozgrzewalna, Dysperbit K,
- materiały termoizolacyjne – wełna mineralna, styropian.

4. Charakterystyka energetyczna obiektu budowlanego.

a) Bilans mocy urządzeń elektrycznych

- energia elektryczna – $P_{\text{szcz}} - 14 \text{ kW}$

b) Właściwości cieplne przegród zewnętrznych

Przegrody zewnętrzne spełniają wymagania normy cieplnej:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| - ściany zewnętrzne | $U = 0,20 \text{ W/m}^2\text{K} < k_{\text{max}}$ |
| - ściany fundamentowe | $U = 0,25 \text{ W/m}^2\text{K} < k_{\text{max}}$ |
| - stropodach nad ostatnią kondygnacją | $U = 0,15 \text{ W/m}^2\text{K} < k_{\text{max}}$ |
| - podłoga na gruncie | $U = 0,20 \text{ W/m}^2\text{K} < k_{\text{max}}$ |
| - okna | $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
| - drzwi zewnętrzne | $U_d \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ |

c) Dane dotyczące oszczędności energii

- ściany fundamentowe ocieplone polistyrenem ekstrudowanym XPS30 gr. 12 cm,
- ściany zewnętrzne budynku ocieplone styropianem EPS70 gr. 15cm, $\lambda=0,031 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- stropodach nad poddaszem ocieplony styropian EPS 100 gr 20 cm, $\lambda=0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- podłoga na gruncie – styropian EPS100 gr. 12cm,
- okna i drzwi balkonowe szklone zestawami termoizolacyjnymi.