
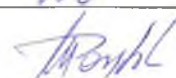


**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY****Nazwa zamierzenia  
budowlanego :****Przebudowa parteru budynku MZS nr 4 w Gorlicach****Adres i kategoria:****Miejski Zespół Szkół nr 4  
Gorlice dz. nr 1717/3  
KAT IX****Nazwa jedn. ewid:****Gorlice dz. nr 1717/3  
jed. ew. Gorlice[120501\_1], obręb Gorlice [0001]****Inwestor:****MIASTO GORLICE  
RYNER 2  
38-300 GORLICE**Załącznik Nr 1  
do decyzji Nr 545/2022  
wydanej dnia 2022-04-21  
znak AB. 6740.614.2022

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Ireneusz Kliszczuk	MPOIA/077/2009	architektura	
Projektował:	inż. Wacław Porębski	GAS 834/A-146/82	konstrukcje budowlane	

**Gorlice sierpień 2022****ZATWIERDZAM PROJEKT  
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**Decyzja nr 545/2022 z dnia 2022-04-21znak AB. 6740.614.2022**Z up. STAROSTY**  
Grzegorz Rosiński  
Dyrektor  
Wydziału Architektury i Budownictwa

## **SPIS ZAWARTOŚCI**

### **Projekt architektoniczno budowlany**

str. 1

- **Spis treści**

str. 2

- **Część opisowa**

str. 3-6

- **Projekt konstrukcyjny**

str. 7-8

- **Część graficzna**

str. 9-11

# **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY**

## **CZĘŚĆ OPISOWA**

## ***RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO***

Budynek Miejskiego Zespołu Szkół nr 4.  
Kategoria obiektu IX

## ***ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA, ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY***

Zamierzeniem projektu jest przebudowa parteru budynku MZS nr 4 w Gorlicach w kwestii drzwi do pomieszczeń, oraz wykonanie sanitariatu w obecnym pomieszczeniu siłowni. Istniejące drzwi o świetle wynoszącym 80 cm, zostaną zamienione na drzwi o świetle 90 cm.

Parter budynku posiada trzy poziomy:

- poziom 0,00 m - główny budynek z wejściem,
  - poziom -0,705 m – poziom sal gimnastycznych wraz z zapleczem sanitarnym
  - poziom – 0,385 m – poziom stołówki wraz z zapleczem oraz pokoju pedagoga
- Stan projektowany

Celem likwidacji barier projektuje się:

## ***LICZBA LOKALI PROJEKTOWANYCH***

Na parterze ( część sal gimnastycznych ) projektuje się następujące pomieszczenia

1 Węzeł sanitarny 7,00 m<sup>2</sup>

## ***ZASADNICZE ELEMENTY WYPOSAŻENIA BUDOWLANO INSTALACYJNEGO***

### **Ściany sanitariatu**

Ściany wewnętrzne zaprojektowane z pustaka betonu komórkowego gr. 12 cm

### **Podłoga.**

W pomieszczeniu węzła sanitarnego istniejącą podłogę należy zdemontować i ułożyć z terakoty, przy zachowaniu równego poziomu z korytarzem

### **Stolarka drzwiowa.**

Stolarka drzwiowa drewniana. Światło przejścia min 90 cm. Kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem

**Tynki i powłoki malarskie.**

Tynki wewnętrzne gładzie gipsowe. W pomieszczeniu węzła sanitarnego glazura do wysokości 210 cm

**Instalacje.**

Pomieszczenie węzła sanitarnego będzie wyposażone w:

- nową instalację elektryczną
- rozbudowaną instalację wody zimnej i ciepłej
- rozbudowaną instalację c.o.
- rozbudowaną instalację kanalizacji sanitarnej
- wentylację grawitacyjną wymuszoną,

Opracowanie przedmiotowych instalacji zostanie zawarte w Projekcie Technicznym



## **EKSPERTYZA**

### **1. Opis metodologii wykonania oceny stanu technicznego**

- inwentaryzację budowlaną istniejącego budynku szkolnego
- niezbędne pomiary,
- oględziny budynku
- wywiad z inwestorem

### **2. Aktualny stan techniczny budynku.**

W wyniku przeprowadzonych oględzin należy stwierdzić, że istniejący budynek szkolny znajduje się w dobrym stanie technicznym.

Projektowana przebudowa na poziomie parteru nie będzie miała wpływu na pogorszenie warunków technicznych jak i konstrukcyjnych obiektu

### **5. Wnioski i zalecenia**

W oparciu o ocenę własną stwierdzam że budynek MZS nr 4 w Gorlicach spełnia przepisy ustawy z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dz. U. Nr 75 z 2002r. Poz.690 (wraz z późniejszymi zmianami). Wszystkie elementy budynku są bez oznak przekroczenia stanu granicznego nośności oraz stanu granicznego przydatności do użytkowania. Budynek jest zadbane, bieżąco konserwowany o podstawowym standardzie wykończenia.

Statyka budynku po jego przebudowie na poziomie parteru nie ulegnie zakłóceniu.

Przedmiotowy parter budynek nadaje się do przebudowy



# PROJEKT KONSTRUKCYJNY

## **1. Założenia projektowe.**

- Wymiana stolarki drzwiowej  
Drzwi w pomieszczeniach
  - gabinet dyrektora
  - sekretariat
  - gabinet v-ce dyrektora
  - pokój nauk
  - świetlica 2 szt.
  - jadalnia
  - gabinet pedagoga
  - szatnia męska (część sal gimnastycznych)
  - siłownia – nowo projektowana
  - węzeł sanitarny – nowoprojektowany.

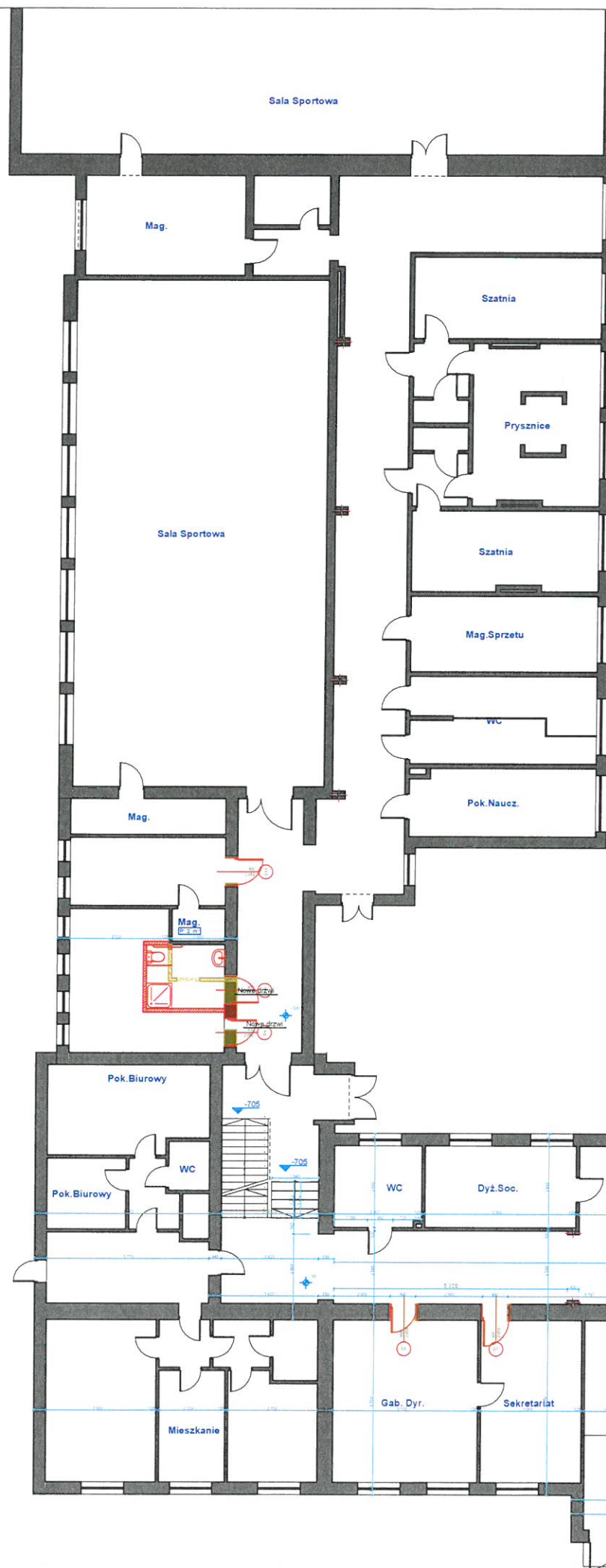
Należy wymienić na drzwi o szerokości w świetle 90 cm. Wykonać należy nowe nadproża nad otworami drzwiowymi.

Nadproże nad nowymi drzwiami do pomieszczenia jadalni, oraz siłowni i węzła sanitarnego wykonane z ceowników 2xC160 połączonych przewiązkami i śrubami. Nadproże opierać na poduszkach betonowych min. po 30 cm z każdej strony. Belkę należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez dwukrotne malowanie.

Pozostałe nadproża przy wymianie drzwi, a które znajdują się na ścianie konstrukcyjnej należy sprawdzić jaka jest ich długość oparcia. Jeżeli po wykonaniu poszerzenia otworu drzwiowego długość oparcia nadproża wyniesie min 10 cm to można je pozostawić. W innym przypadku należy wykonać nowe z 2xC160.







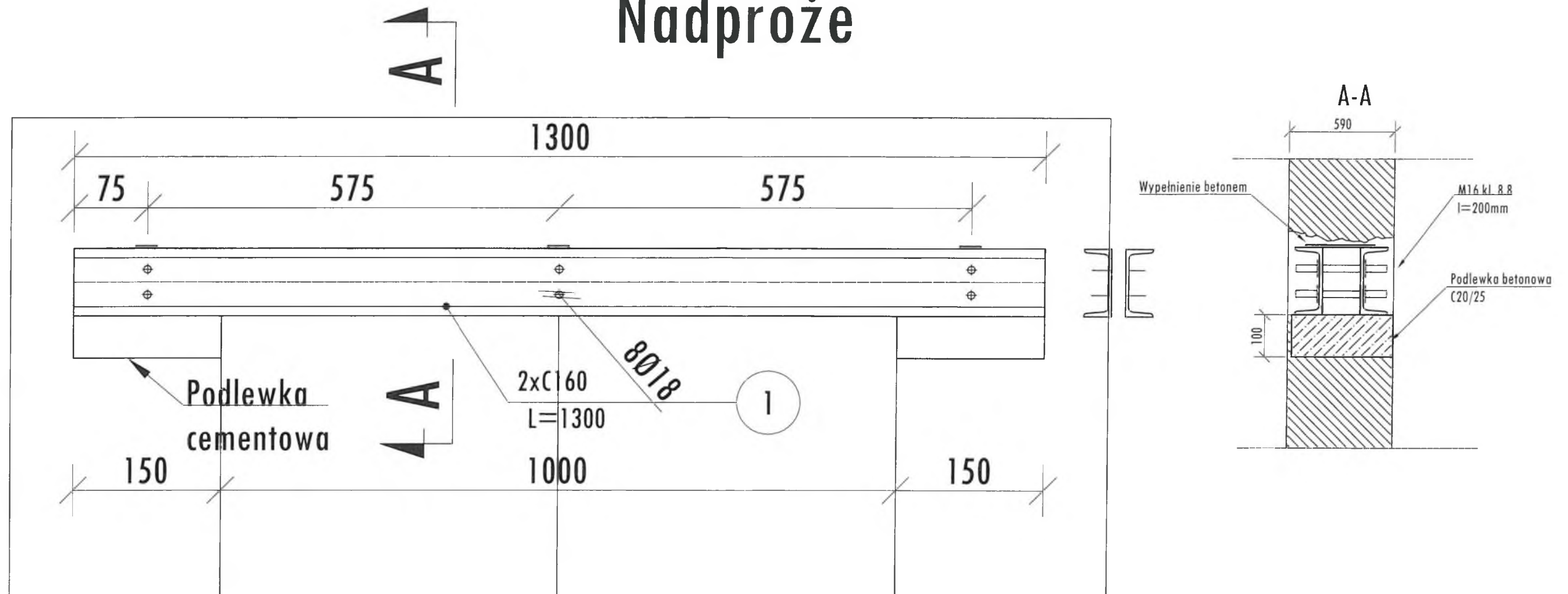
Nazwa i adres inwestycji		PRZEBUDOWA PARTERU MZS NR 4 W GORLICACH				
Inwestor		MIASTO GORLICE RYNEK 2 38-300 GORLICE				
Opracował: mgr inż. arch. Ireneusz Kliszczuk		br. arch. MPOIA/077/2009	08.2022		Przedmiot rysunku <b>Parter - Widok ogólny</b>	
Opracował inż. Wacław Porębski		konstrukcje bud. GAS 834/A-146/82	08.2022			
Nazwisko		Spec./nr upraw.	Data			
Skala 1:200		 MW TECHNOLOGIE S.C. 38-300 GORLICE UL. BIECKA 1 TEL / FAX (0 - 18) 35 35 237 mw.technologie@neostrada.pl			Lokalizacja: <b>GORLICE DZ. NR 1717/3</b>	
Format A-3					ZABRANIA SIĘ KOPIOWANIA, POWIELANIA I PRZEKAZYWANIA OSOBOM TRZECIM NINIEJSZEGO DOKUMENTU BEZ NASZEJ PISEMNEJ ZGODY	Faza proj.: <b>BUDOWLANY</b>



Nazwa i adres inwestycji	PRZEBUDOWA PARTERU MZS NR 4 W GORLICACH		
Inwestor	MIASTO GORLICE RYNEK 2 38-500 GORLICE		
Opracował: mgr inż. arch. Ireneusz Kłaczko	br. arch. MPOIA/07/2009	06.2022	Przedmiot rysunku Przebudowa Parter 1:50 - Szatnia
Opracował inż. Włodzisław Poniewski	konstrukcje bud. GAS 834/A-146/82	06.2022	
Nazwisko	Spec./nr upraw.	Data	
		Podpis	
Skala 1:50			Lokalizacja: GORLICE DZ. NR 1717/3
Format A-3			
MW TECHNOLOGIE S.C. 38-500 GORLICE UL. BIECKA 1 TEL./FAX 91-1815 35 527 mw.technologie@neostrada.pl		ZABRANIA SIĘ KOPIOWANIA, POWIELANIA I PRZEKAZYWANIA OSOBIŚCI TRZECIM NINIEJSZEGO DOKUMENTU BEZ NASZEJ PISEMNEJ ZGODY	
		Faza proj.:	Nr rys.: 10
		PRZEBUDOWA	A.01.6



# Nadproże





## Wytyczne wykonawcze kolejność prac:

1. W pierwszej kolejności podstemplować otwór drzwiowy .
- 2.Wykonać podlewkę betonową z jednej strony ściany.
- 3.Wykuć bruzdę z jednej strony ściany i osadzić ceownik na odpowiedniej wysokości - zwraca się szczególną uwagę na dokładne wypełnienie szczeliny pomiędzy ceownikami a ścianą oraz pomiędzy ceownikami .
- 4.Po związaniu podlewki powtórzyć czynności 2 i 3 po drugiej stronie ściany.
5. Skręcić oba ceowniki śrubami i połączyć przewiązkami.

Nazwa i adres inwestycji	DOSTOSOWANIE PARTERU MIEJSKIEGO ZESPOŁU SZKÓŁ NR 4 W GORLICACH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH				
Inwestor	MIASTO GORLICE	RYNEK 2	38-300 GORLICE	Przedmiot rysunku: <b>NADPROŻE</b>	
Projektował inż. Wacław Porębski	konstr. budowlane	08.2022			
	GAS.834/A-146/B2				
Nazwisko	Spec./nr upraw.	Data	Podpis		
Skala 1:100				Lokalizacja: GORLICE dz. nr 1717/3	
Format A-4				ZABRANIA SIĘ KOPIOWANIA, POWIELANIA I PRZEKAZYWANIA OSOBOM TRZECIM NINIEJSZEGO DOKUMENTU BEZ NASZEJ PISEMNEJ ZGODY	
	MW TECHNOLOGIE S.C. 38-300 GORLICE UL. BIECKA 1 TEL / FAX (0 - 18) 35 35 237 mw.technologie@neostrada.pl			Faza proj.: PROJEKT BUDOWLANY	Nr rys.: 1K

**OPINIE UZGODNIENIA POZWOLENIA****Nazwa zamierzenia  
budowlanego :****Przebudowa parteru budynku MZS nr 4 w Gorlicach****Adres i kategoria:****Miejski Zespół Szkół nr 4  
Gorlice dz. nr 1717/3  
KAT IX****Nazwa jedn. ewid:****Gorlice dz. nr 1717/3  
jed. ew. Gorlice[120501\_1], obręb Gorlice [0001]****Inwestor:****MIASTO GORLICE  
RYNER 2  
38-300 GORLICE**

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Ireneusz Kliszczyk	MPOIA/077/2009	architektura	
Projektował:	inż. Wacław Porębski	GAS 834/A-146/82	konstrukcje budowlane	

**Gorlice sierpień 2022**

## **SPIS ZAWARTOŚCI**



<b>Opinie uzgodnienia pozwolenia</b>	str. 1
• Spis treści	str. 2
• Deklaracja formalno prawna	str. 3
• Oświadczenie projektantów	str. 4
• Uprawnienia projektantów	str. 5-8
• Informacja BIOZ	str. 9-10

## **DEKLARACJA FORMALNO – PRAWNA**

1. Rozwiązania zawarte w niniejszym projekcie stanowią wyłączność **Jednostki Projektowania tj. MW Technologie s.c.** i mogą być stosowane wyłącznie do celu określonego umową, zawartą pomiędzy **Jednostką Projektowania z Zamawiającym**. Powielanie lub/i udostępnianie rozwiązań osobom trzecim lub/i wykorzystanie projektu do innych celów może nastąpić tylko na podstawie pisemnego zezwolenia **MW Technologie s.c.** z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.
2. Projekt opracowano zgodnie z postanowieniami umowy, obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, Polskimi Normami, zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej, aktualnymi w dniu oddania projektu **Zamawiającemu**. Realizacja projektu po upływie 24 miesięcy od daty przekazania **Zamawiającemu** wymagać będzie aktualizacji przyjętych w projekcie uzgodnień i dostosowania rozwiązań projektowych do aktualnych warunków wykonawstwa i dostaw.
3. Dokumentacja jest wykonana zgodnie z umową zawartą pomiędzy **Zamawiającym i Jednostką Projektowania** oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej (Prawo Budowlane, art.20, ust.2, pkt.4), a także z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120 poz. 1133 z dn. 10.07.03) i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu służy.

**OŚWIADCZENIE**

Oświadczam, że projekt projekt architektoniczno budowlany zostały opracowane zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej  
(Prawo Budowlane, art.20, ust.2, pkt.4)

<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>	<b>PODPISY</b>
<p><b><u>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</u></b> <b><u>ARCHITEKTONICZNO BUDOLWANY</u></b></p> <p><b><u>projektował</u></b> - mgr inż. arch. Ireneusz Kliszczyk upr. nr MPOIA/077/2009</p> <p><b><u>opracował</u></b> - inż. Wacław Porębski upr. nr GAS.834/A-146/82</p>	 



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygnatura akt: OKK/Upb/172/09/MP

Kraków, dnia 29 grudnia 2009 r.

**DECYZJA nr MPOIA / 077 / 2009**

Na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006, Nr 156, poz. 1118, dalsze zmiany: Dz. U. z 2006 r. Nr 170, poz. 1217, Dz. U. z 2007 r. nr 99, poz. 665, nr 88, poz. 587, nr 127, poz. 880, nr 247, poz. 1844, nr 191, poz. 1373, Dz. U. z 2008 r. nr 145, poz. 914, nr 199, poz. 1227, nr 206, poz. 1287, nr 210, poz. 1321, Dz. U. 2009 nr 18, poz. 97, nr 227, poz. 1505, nr 31, poz. 206, nr 106, poz. 1276, nr 161, poz. 1279) ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5, poz. 42 oraz z 2002 r. nr 23, poz. 221 i nr 153, poz. 1271 i nr 240, poz. 2052, Dz. U. z 2003 r. nr 124, poz. 1152 i nr 190, poz. 1864, Dz. U. z 2004 r. nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. nr 150, poz. 1247, Dz. U. z 2008 r. nr 210, poz. 1321) ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. nr 49, poz. 509, z 2002 r. nr 113, poz. 984, nr 153, poz. 1271 i nr 169, poz. 1387, z 2003 r. nr 130, poz. 1188, z 2004 r. nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. nr 64, poz. 565 i nr 78, poz. 682 i nr 181, poz. 1524, nr 64, poz. 565, Dz. U. z 2008 r. nr 229, poz. 1539, Dz. U. z 2009 nr 195, poz. 1501) rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. nr 83, poz. 578, Dz. U. z 2007 r., nr 210, poz. 1528)

stwierdza się, że

**Pan mgr inż. arch. Ireneusz Bartłomiej Kliszczyk**  
urodzony dnia 28 marca 1972 r., w Legnicy

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i nadaje się

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

dr inż. arch. Witold Gilewicz, Przewodniczący OKK

prof. dr hab. inż. arch. Wacław Celadyn, V-ce Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Witold Sztorc, V-ce Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Maria Kowalczyk, Sekretarz OKK

mgr inż. arch. Jerzy Głodkiewicz, członek OKK

mgr inż. arch. Dorota Krzyżanowska, Członek OKK

mgr inż. arch. Jan Skąpski, Członek OKK

mgr inż. arch. Adam Trzupia, Członek OKK

mgr inż. arch. Jolanta Wasik, członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Ireneusz Kliszczyk, zam. 38-300 Gorlice, ul. Stefana Batorego 43

Gdy decyzja stanie się ostateczna:

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,

3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów,

4. a/a





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. IRENEUSZ KLISZCZYK**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **mpoia/077/2009**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1606**.

Członek czynny od: 06-05-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-03-2022 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2022 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-1606-YE84-6YF5-6Y87-DYB4**

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

Wierdzem zgodność oryginałem  
data  
podpis  
Wacław Porębski

## Stwierdzenie przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.1, § 6 ust.1 i 3, § 7, § 13 ust.1 pkt 2  
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:

Ob. Wacław PORĘBSKIinżynier budownictwaurodzony dnia 30 kwietnia 1954 r. w Gorlicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robótw specjalności konstrukcyjno - budowlanejOb. Wacław Porębski jest upoważniony do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych :
  - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
  - b/ budowli nie będących budynkami.



Z. W. Wojewoda  
Główny Architekt Województwa  
DYREKTOR

Stwierdzam zgodność z oryginałem  
data \_\_\_\_\_ podpis \_\_\_\_\_  
Wacław Porębski



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-M5K-TP4-9R7 \*

Pan Wacław Porębski o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0955/04  
adres zamieszkania ul. Kochanowskiego 108a, 38-300 Gorlice  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-25 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

Stwierdzam zgodność z oryginałem  
data ..... podpis  
Wacław Porębski



*INFORMACJA*  
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY  
ZDROWIA

BUDOWA: Przebudowa parteru budynku MZS nr 4 w Gorlicach

ADRES: Gorlice dz. nr 1717/3

INWESTOR: MIASTO GORLICE  
RYNEK2  
38-300 GORLICE

Część opisowa:

- 1 zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego
- 2 wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
- 3 wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych
- 4 wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
- 5 wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom

zakres oraz kolejność wykonywanych robót:

- a. zagospodarowanie placu budowy
  - b. roboty ziemne
  - c. roboty budowlano montażowe
  - d. roboty wykończeniowe
- 6 zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi – nie występują.
  - 7 podczas realizacji robót budowlanych przewiduje się następujące zagrożenia:  
ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m szczególnie podczas wykonywania więźby dachowej, oraz pokrycia dachowego wraz z obróbkami,
  - 8 przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych należy udzielić pracownikom instruktażu obejmującego:
    - a. szkolenia pod względem BHP
    - b. stosowania środków ochrony indywidualnej
  - 9 zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
  - 10 zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi
  - 11 wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom w strefie szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie:  
przed rozpoczęcie robót budowlanych wyznaczyć strefy niebezpieczne teren budowy wyposażać w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów oraz apteczkę z podstawowymi środkami służącymi ratowaniu zdrowia i życia