

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO	Budowa wolnostojącego zadaszenia nad fragmentem wewnętrznego dziedzińca Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Nakle Śląskim jako letniej pracowni „Zieleniec” wraz z zagospodarowaniem terenu dziedzińca oraz wykonanie otworu drzwiowego w ścianie zewnętrznej budynku szkoły
ADRES INWESTYCJI	Nakło Śląskie, ul. Morcinka 9
KATEGORIA OBIEKTU	VIII
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA OBREB EWIDENCYJNY NUMERY DZIAŁEK	Świerklaniec 0001 Nakło Śląskie 273 / 14
INWESTOR	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Nakle Śląskim 42 - 620 Nakło Śląskie ul. Morcinka 9
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Witold Goczoł upr. bud. nr 163 / 00 specjalność architektoniczna
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Bogdan Goczoł upr. bud. nr 547 / 94 specjalność konstrukcyjno - budowlana
DATA OPRACOWANIA	07. 04. 2025 r.

W. G.
mgr inż. Witold Goczoł
architekt
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej.
mgr inż. Witold Goczoł

Spis zawartości projektu architektoniczno - budowlanego

str. 1	Strona tytułowa
str. 2	Spis zawartości projektu architektoniczno - budowlanego
str. 3 - 7	Opis techniczny do projektu architektoniczno – budowlanego
str. 8 - 13	Rysunki architektoniczno – budowlane
	rys. nr 1 Rzut poziomy wewnętrznego dziedzińca
	rys. nr 2 Rzut poziomy fundamentów
	rys. nr 3 Rzut poziomy przyziemia
	rys. nr 4 Przekrój pionowy A – A
	rys. nr 5 Wizualizacja fragmentu obiektu
	rys. nr 6 Projektowany otwór drzwiowy – rzut poziomy
str. 14	Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej
str. 15 - 16	Uprawnienia budowlane projektantów
str. 17 - 18	Zaświadczenia projektantów o przynależności do Izb Zawodowych

Opis techniczny do projektu architektoniczno – budowlanego

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Na działce budowlanej nr 273 / 14 (obręb ewidencyjny 0001 Nakło Śląskie) zlokalizowanej w miejscowości Nakło Śląskie w Gminie Świerklaniec przy ulicy Morcinka 9, na której znajduje się Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego projektuje się budowę wolnostojącego zadaszania nad fragmentem wewnętrznego dziedzińca wraz z zagospodarowaniem terenu dziedzińca oraz projektuje się wykonanie otworu drzwiowego w ścianie zewnętrznej budynku szkoły.

Powyższy istniejący budynek szkolny zaliczony zostaje do IX kategorii obiektów budowlanych o współczynniku kategorii obiektu 4,0 i współczynniku wielkości obiektu 1,0.

2. Zamierzony sposób użytkowania i program użytkowy obiektu budowlanego

Powyższe zadaszanie użytkowane będzie jako tzw. letnia pracownia „Zieleniec” i jako miejsce wypoczynkowe pomiędzy zajęciami lekcyjnymi. Szczegółowe zestawienie powierzchni użytkowych przedstawiono w dalszej części niniejszego opisu technicznego, tj. w punkcie 4.2.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna

Budynek szkoły jest obiektem dwukondygnacyjnym wybudowanym w konstrukcji tradycyjno - żelbetowej, tj. ze ścianami murowanymi z cegły ceramicznej, stropem i stropodachem żelbetowym.

Wolnostojące zadaszanie nad fragmentem wewnętrznego dziedzińca zaprojektowano w konstrukcji drewnianej posadowionej na betonowych stopach fundamentowych.

Dach jednospadowy w konstrukcji drewnianej ze spadkiem 12,5% pokryty podwójną warstwą papy termozgrzewalnej z wierzchnią warstwą z kolorowym granulem dekoracyjnym.

Kolorystyka oraz materiały wykończeniowe przedstawione zostały w dalszej części niniejszego opisu technicznego.

3.1. Elementy konstrukcyjno - budowlane

Fundamenty

Stopy fundamentowe betonowe o wymiarach 30 x 30 x 100 cm posadowione na głębokości 100 cm poniżej poziomu terenu.

Beton C20/25 (B25)

Konstrukcja zadaszienia

Słupy nośne drewniane o przekroju 20 x 20 cm

Belki dachowe drewniane o przekroju 10 x 20 cm oparte na słupach nośnych.

Krokwie dachowe drewniane o przekroju 10 x 20 cm.

Na krokwiach deskowanie pełne z desek o grubości 3,2 cm oraz pokrycie z podwójnej warstwy papy termozgrzewalnej z wierzchnią warstwą z kolorowym granulatem dekoracyjnym.

Konstrukcja pomiędzy słupami usztywniona zostanie belkami drewnianymi o przekroju 20 x 20 cm oraz stężeniami metalowymi z prętów o średnicy 20 mm. Wypełnienie pomiędzy słupami drewnianymi pionowymi słupkami drewnianymi o przekroju 10 x 20 cm w rozstawach nieregularnych, które oprócz funkcji dekoracyjnej będzie pełnić dodatkowe usztywnienie konstrukcji drewnianej. Wszystkie elementy drewnie z drewna o klasie wytrzymałości C27.

Podłoga przyziemia

Warstwy podłogi (od góry) :

- kostka betonowa o grubości 6,0 cm

- podbudowa piaskowo – cementowa o grubości 4,0 cm

- podbudowa kamienno – żwirowa o grubości 20 cm

Otwór drzwiowy w ścianie zewnętrznej budynku szkoły

Powyższy otwór zaprojektowano o szerokości w świetle otworu 100 cm i wysokości 205 cm.

Nad otworem zaprojektowano nadproże stalowe złożone z trzech dwuteowników normalnych 120.

W otworze osadzone zostaną drzwi wejściowe aluminiowe z przeszkleniem.

Stopnie wejściowe na dziedziniec

Z uwagi na różnice poziomów pomiędzy posadzką parteru szkoły, a poziomem wewnętrznego dziedzińca wynoszącą 45 cm, zaprojektowano trzy stopnie wejściowe. Powyższe stopnie zaprojektowano jako betonowe.

3.2. Kolorystyka zewnętrzna

Elementy drewniane w naturalnym kolorze drewna pokryte lazurą przeświecającą.

Wierzchnia warstwa papy w kolorze szarym.

Kostka betonowa w kolorze szarym.

3.3. Sposób dostosowania obiektu budowlanego do warunków zawartych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego

Powyższy teren objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (Uchwała Nr XXI/220/20 Rady Gminy Świerklaniec z dnia 25.06.2020 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego w Gminie Świerklaniec obejmującego część południowego obszaru Sołectwa Nakło Śląskie).

Przedmiotowa działka nr 273 / 14 znajduje się na terenie oznaczonym symbolem 5U – tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży.

Powyższa inwestycja została zaprojektowana zgodnie z warunkami i wskaźnikami kształtowania zabudowy zagospodarowania terenu.

W planie określono, że :

- dopuszcza się różne rodzaje dachów – zaprojektowano dach ze spadkiem 12,5%
- wskaźnik maksymalnej powierzchni zabudowy do powierzchni działki budowlanej 80% – powyższe nie jest przekroczone
- minimalny wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej w stosunku do powierzchni działki budowlanej 10% – powyższe nie jest przekroczone
- wskaźnik maksymalnej intensywności zabudowy 0,8 – powyższe nie jest przekroczone
- wskaźnik minimalnej intensywności zabudowy 0,2 – powyższe nie jest przekroczone
- maksymalna wysokość zabudowy 16,0 m – zaprojektowano obiekt o wysokości 5,24 m

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

4.1. Kubatura obiektu

Powyższy obiekt nie jest obiektem kubaturowym.

4.2. Zestawienie powierzchni użytkowych

Powierzchnia użytkowa : 60,80 m²

4.3. Gabaryty zewnętrzne

Wymiary zewnętrzne :

- wysokość : 5,24 m
 - długość : 8,00 m
 - szerokość : 8,00 m
- Powierzchnia zabudowy : 64,00 m²

4.4. Liczba kondygnacji

Powyższy obiekt zaprojektowano jako parterowy.

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Na podstawie przeprowadzonych wykopów kontrolnych przeprowadzono analizę makroskopowa podłoża gruntowego. Stwierdzono występowanie podłoża gliniasto – piaszczystego, tj. określa się proste warunki gruntowe. Dla tak przyjętych warunków przyjmuje się pierwszą kategorię geotechniczną obiektu.

Posadowienie obiektu przyjęto na betonowych stopach fundamentowych. Głębokość posadowienia stóp fundamentowych przyjęto poniżej strefy przemarzania, tj. na głębokości 100 cm poniżej przylegającego terenu. W przypadku stwierdzenia w trakcie prowadzenia prac ziemnych i fundamentowych znacznych różnic warunków gruntowych w stosunku do warunków założonych, należy w zależności od zastanych warunków w porozumieniu z projektantem dokonać zweryfikowania sposobu posadowienia projektowanego obiektu budowlanego.

6. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne

Powyższy obiekt, w którym poziom posadzki przyziemia znajduje się w poziomie przylegającego terenu, może być użytkowany przez osoby o utrudnionym poruszaniu się i przez osoby niepełnosprawne.

7. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i otoczenie

Powyższy obiekt nie będzie w jakikolwiek sposób wpływać na środowisko i na otoczenie.

Wody opadowe z dachu oraz z terenu utwardzonego odprowadzane będą powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, tj. na teren czynny biologicznie, bez naruszania stosunków wodnych na działkach sąsiednich. Nie będzie jakichkolwiek zanieczyszczeń, tj. gazowych, pyłowych, płynnych i zapachowych.

Funkcja i przeznaczenie obiektu oraz jego wyposażenie nie spowodują jakiegokolwiek emisji hałasu, wibracji, drgań i nie będzie innych szkodliwych czynników.

Powierzchnia ziemi i gleby wokół powyższego obiektu nie zostanie ekologicznie zagrożona. Teren nie jest porośnięty drzewami i krzewami, a zatem nie nastąpi jakakolwiek wycinka zieleni.

8. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

Nie dotyczy.

9. Elementy instalacyjne

Obiekt wyposażony będzie jedynie w oświetlenie LED, które zawieszone będzie od spodu dachu.

Zasilanie odbywać się będzie od instalacji elektrycznej znajdującej się w budynku szkoły.

10. Warunki ochrony przeciwpożarowej

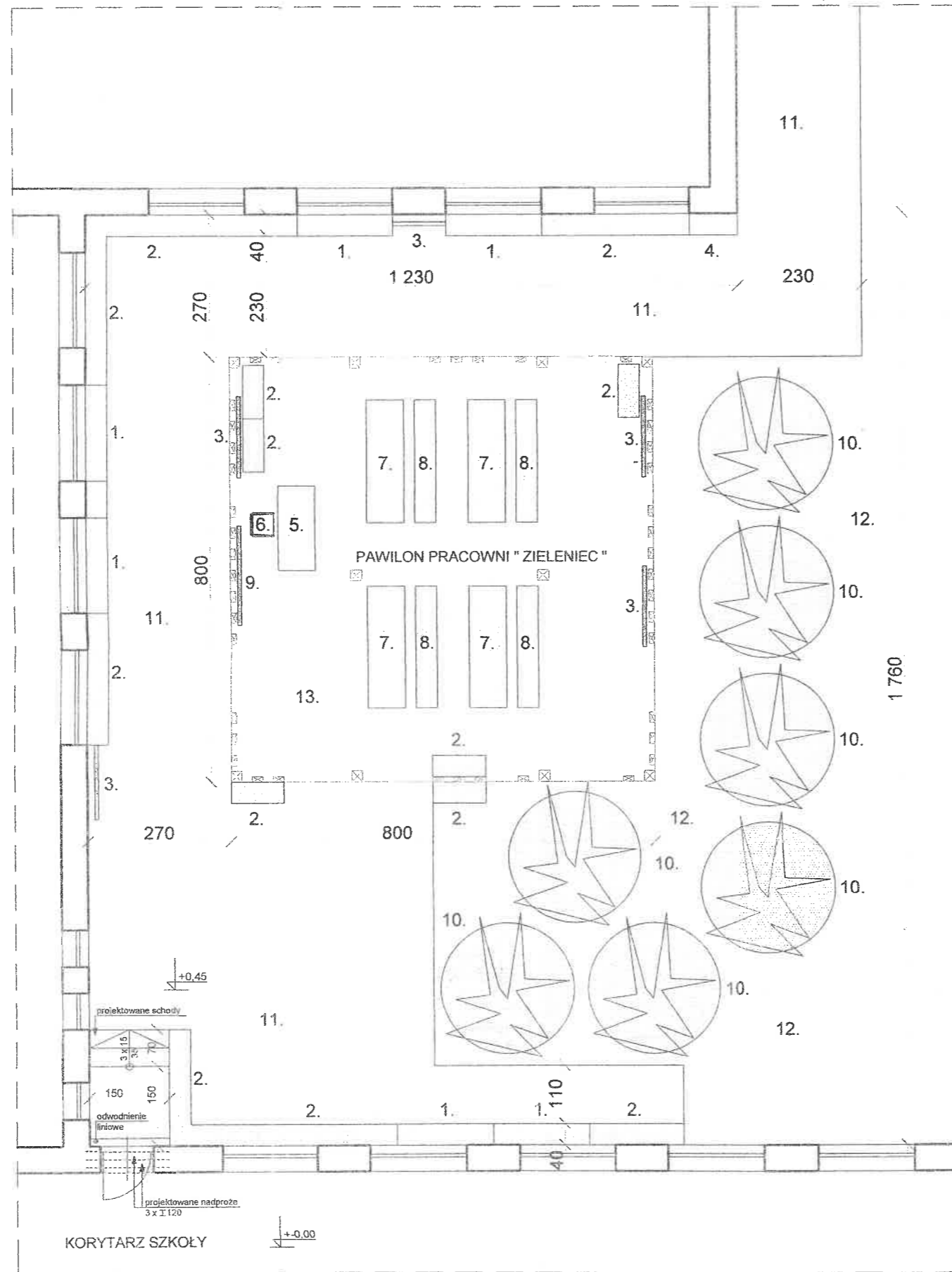
Dla powyższego obiektu nie ma potrzeby wprowadzania jakichkolwiek zabezpieczeń przeciwpożarowych.

11. Wyposażenie

Powyższy obiekt wyposażony zostanie w elementy aranżacji wnętrz, które opisane zostały w Specyfikacji Technicznej oraz w Przedmiarze Robót.

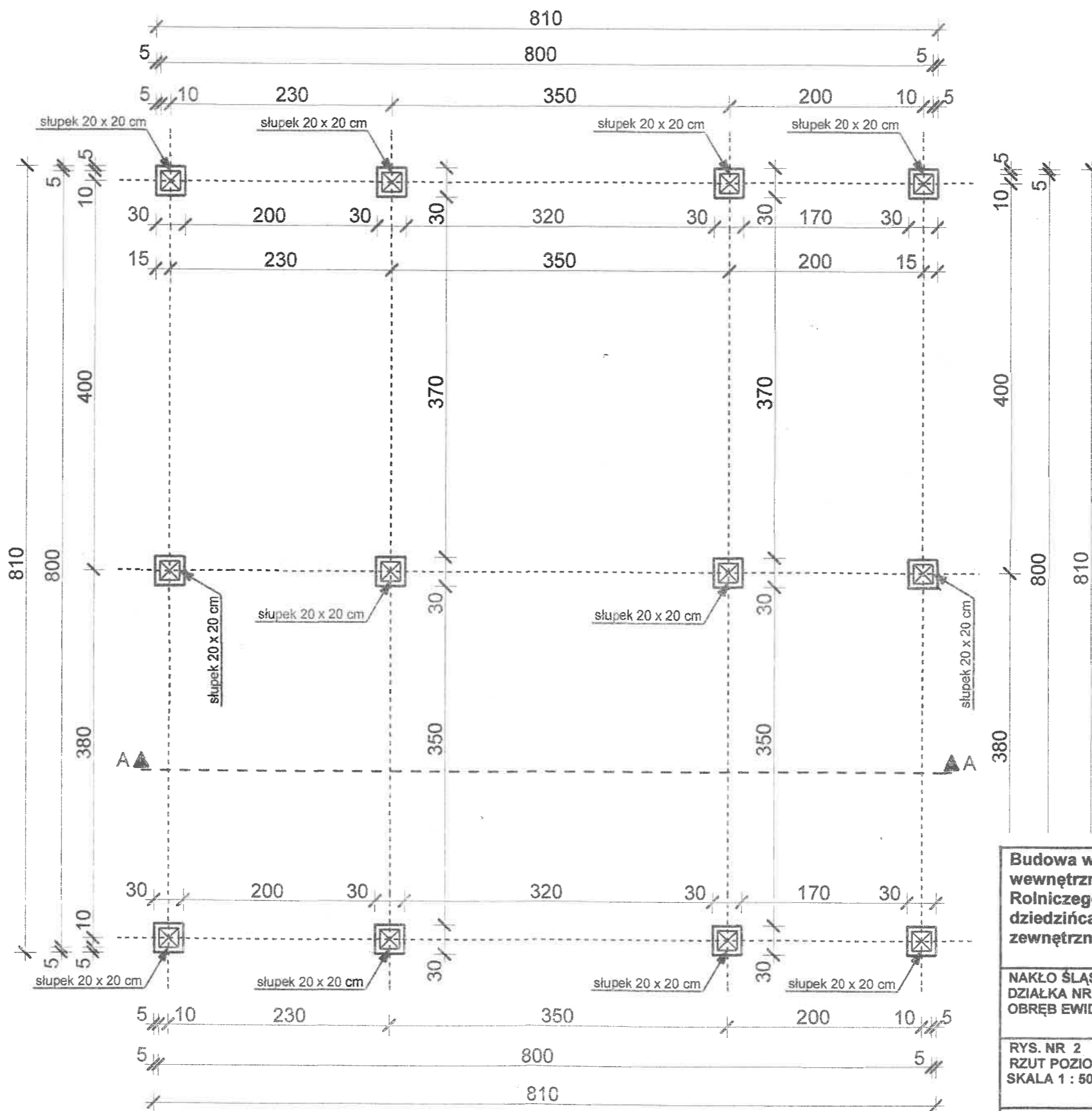
N. G.
mgr inż. **Witold Goczoł**
architekt
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej.
N. ewid. 162/00

mgr inż. **Bogdan Goczoł**
Uprawnienia budowlane nr 547/94
ul. Hermišta 4B/19
41-800 Z A B R Z E



- LEGENDA:
1. ŁAWKI DREWNIANE
 2. NASADZENIA
W DREWNIANYCH SKRZYNIACH
 3. TABLICE EDUKACYJNE
 4. KOSZ NA SEGREGOWANE ODPADY
 5. BIURKO DREWNIANE
 6. KRZESŁO
 7. STÓŁ DREWNIANY
 8. ŁAWA DREWNIANA
 9. TELEWIZOR
 10. NOWE NASADZENIA (BRZOZY)
 11. NAWIERZCHNIA ŻWIROWA
 12. NAWIERZCHNIA TRAWIASTA
 13. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ

Budowa wolnostojącego zadaszania nad fragmentem wewnętrznego dziedzińca Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Nakle Śląskim wraz z zagospodarowaniem terenu dziedzińca oraz wykonanie otworu drzwiowego w ścianie zewnętrznej budynku szkoły		
NAKŁO ŚLĄSKIE, UL. MORCINKA 9 DZIAŁKA NR 273 / 14 OBRĘB EWIDENCYJNY 0001 NAKŁO ŚLĄSKIE		
RYS. NR 1 RZUT POZIOMY WEWNĘTRZNEGO DZIEDZIŃCA SKALA 1 : 100	DATA 07. 04. 2025 r.	
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. WITOLD GOCZOŁ upr. bud. nr 163 / 00 specjalność architektoniczna	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	MGR INŻ. BOGDAN GOCZOŁ upr. bud. nr 547 / 94 specjalność konstrukcyjno - budowlana	



Budowa wolnostojącego zadaszania nad fragmentem wewnętrznego dziedzińca Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Nakle Śląskim wraz z zagospodarowaniem terenu dziedzińca oraz wykonanie otworu drzwiowego w ścianie zewnętrznej budynku szkoły

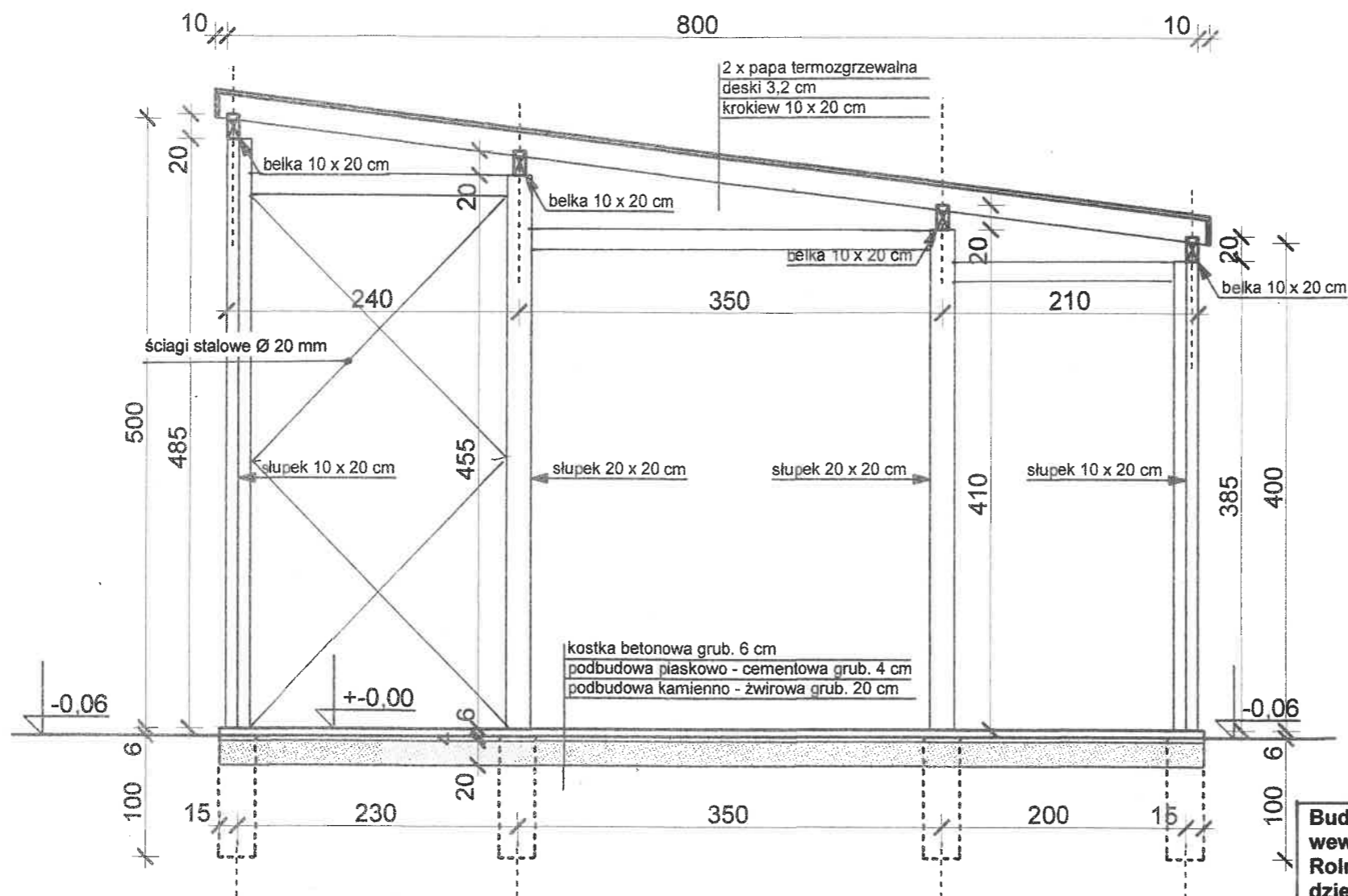
NAKŁO ŚLĄSKIE, UL. MORCINKA 9
 DZIAŁKA NR 273 / 14
 OBREB EWIDENCYJNY 0001 NAKŁO ŚLĄSKIE

RYS. NR 2
 RZUT POZIOMY FUNDAMENTÓW
 SKALA 1 : 50

DATA
 07. 04. 2025 r.


PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. WITOLD GOCZOŁ
 upr. bud. nr 163 / 00
 specjalność architektoniczna

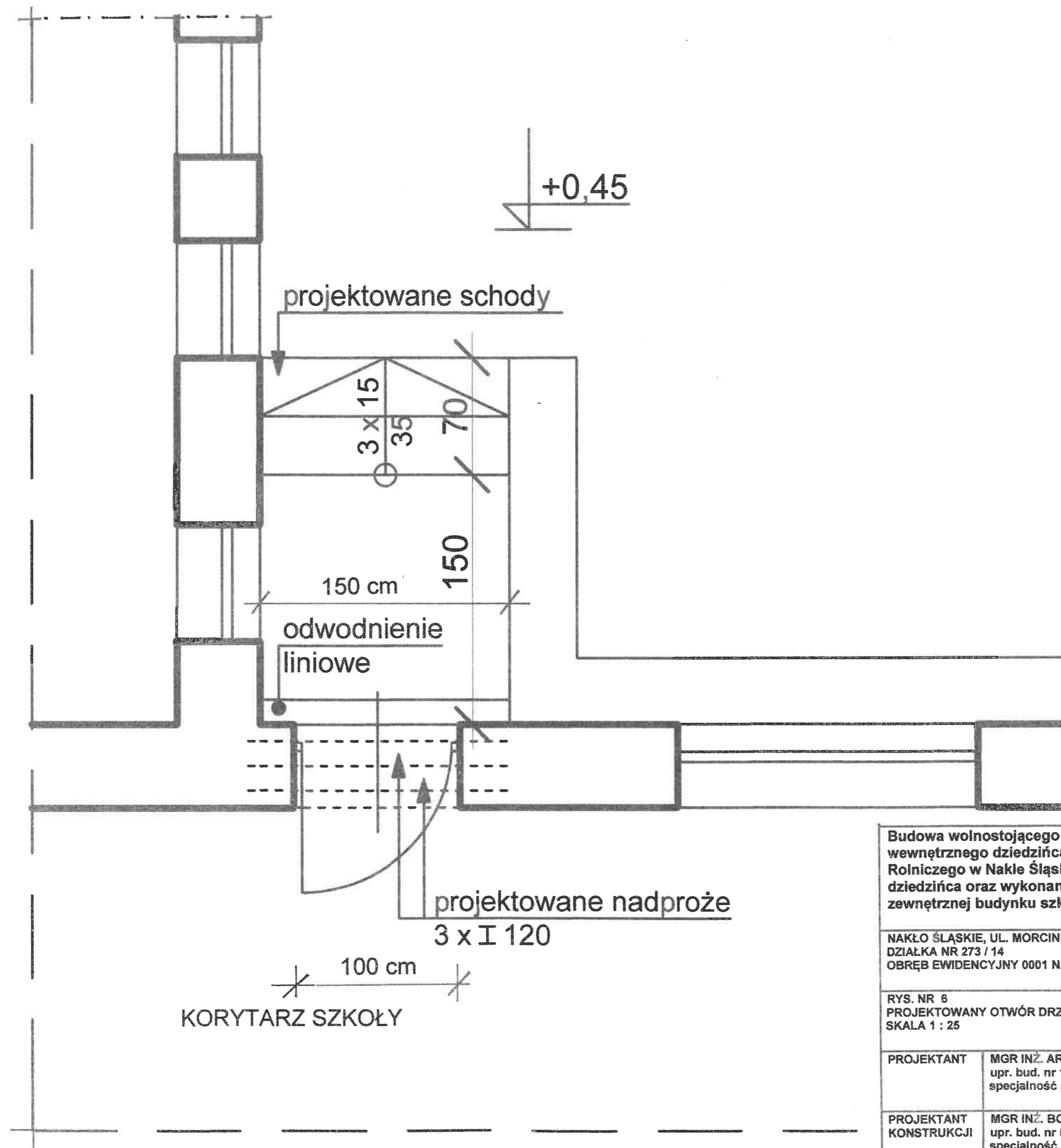
PROJEKTANT KONSTRUKCJI MGR INŻ. BOGDAN GOCZOŁ
 upr. bud. nr 547 / 94
 specjalność konstrukcyjno - budowlana



Budowa wolnostojącego zadaszania nad fragmentem wewnętrznego dziedzińca Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Nakle Śląskim wraz z zagospodarowaniem terenu dziedzińca oraz wykonanie otworu drzwiowego w ścianie zewnętrznej budynku szkoły		
NAKŁO ŚLĄSKIE, UL. MORCINKA 9 DZIAŁKA NR 273 / 14 OBRĘB EWIDENCYJNY 0001 NAKŁO ŚLĄSKIE		
RYS. NR 4 PRZEKRÓJ PIONOWY A - A SKALA 1 : 50	DATA 07. 04. 2025 r.	
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. WITOLD GOCZOŁ upr. bud. nr 163 / 00 specjalność architektoniczna	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	MGR INŻ. BOGDAN GOCZOŁ upr. bud. nr 547 / 94 specjalność konstrukcyjno - budowlana	



Budowa wolnostojącego zadaszania nad fragmentem wewnętrznego dziedzińca Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Nakle Śląskim wraz z zagospodarowaniem terenu dziedzińca oraz wykonanie otworu drzwiowego w ścianie zewnętrznej budynku szkoły		
NAKŁO ŚLĄSKIE, UL. MORCINKA 9 DZIAŁKA NR 273 / 14 OBRĘB EWIDENCYJNY 0001 NAKŁO ŚLĄSKIE		
RYS. NR 5 WIZUALIZACJA FRAGMENTU OBIEKTU		DATA 07. 04. 2025 r.
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. WITOLD GOCZOŁ upr. bud. nr 163 / 00 specjalność architektoniczna	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	MGR INŻ. BOGDAN GOCZOŁ upr. bud. nr 547 / 94 specjalność konstrukcyjno - budowlana	



Budowa wolnostojącego zadaszenia nad fragmentem wewnętrznego dziedzińca Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Nakle Śląskim wraz z zagospodarowaniem terenu dziedzińca oraz wykonanie otworu drzwiowego w ścianie zewnętrznej budynku szkoły		
NAKŁO ŚLĄSKIE, UL. MORCINKA 9 DZIAŁKA NR 273 / 14 OBRĘB EWIDENCYJNY 0001 NAKŁO ŚLĄSKIE		
RYS. NR 6 PROJEKTOWANY OTWÓR DRZWIOWY SKALA 1 : 25	DATA 07. 04. 2025 r.	
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. WITOLD GOCZOŁ upr. bud. nr 163 / 00 specjalność architektoniczna	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	MGR INŻ. BOGDAN GOCZOŁ upr. bud. nr 547 / 94 specjalność konstrukcyjno - budowlana	

mgr inż. arch. Witold Goczol
upr. bud. nr 163 / 00 do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
41 – 800 Zabrze
ul. Wolności 269 / 6 A

Zabrze , dn. 07.04.2025 r.

mgr inż. Bogdan Goczol
upr. bud. nr 547 / 94 do projektowania
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej

**Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu
zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej**

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy Prawo Budowlane (teks jednolity ustawy w obwieszczeniu Marszałka Sejmu Rzeczpospolitej Polskiej z dnia 10.03.2023 r. - Dziennik Ustaw 2023 r. Poz. 682) jako autorzy projektu zagospodarowania terenu i projektu architektoniczno – budowlanego dotyczącego budowy wolnostojącego zadaszania nad fragmentem wewnętrznego dziedzica Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Nakle Śląskim wraz z zagospodarowaniem terenu dziedzica oraz wykonaniem otworu drzwiowego w ścianie zewnętrznej budynku szkoły, na działce o numerze geodezyjnym 273/14 zlokalizowanej w miejscowości Nakło Śląskie w Gminie Świerklaniec przy ulicy Morcinka 9, opracowanego na zlecenie Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Nakle Śląskim, niniejszym oświadczamy, że powyższe projekty sporządzone zostały zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

W. G.
mgr inż. Witold Goczol
architekt
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej.
Nr ewid. 163/00

mgr inż. Bogdan Goczol
Uprawnienia budowlane nr 547/94
ul. Hermyta 4B/19
41-800 ZABRZE

AG. II.4/2/7131/163/00

DECYZJA nr 163/00

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89, poz.414) i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P. i B. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Witolda Goczół na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., stwierdza się, że

Pan mgr inż. Witold GOCZOŁ

ur. dnia 3 marca 1967 r.w Zabrzu

o t r z y m u j e

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

bez ograniczeń

do projektowania

w specjalności: architektonicznej

Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem Nr 160/99 z dnia 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana mgr inż. Witolda Goczół wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Architektury oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Witold Goczół
ul. Wolności 128 a/47
41-800 Zabrze
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Zamówienia WOJEWODY
Eugeniusz Konołka
Dyrektor Wydziału Architektury
i Gospodarki Przestrzennej

W KATOWICACH, dnia 17 kwietnia 2000 r.

Podpis: *[Signature]*

Podpis: *[Signature]*

Nr ewid.547/94

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust.1 pkt.1, § 6 ust.1, § 4 ust.2, § 7 i § 13 ust.1 pkt.2. rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.46 z późn.zm.(Dz.U.Nr 69)91 poz.299) stwierdza się, że:

Obywatel BOGDAN G O C Z O Ł

..... magister inżynier budownictwa

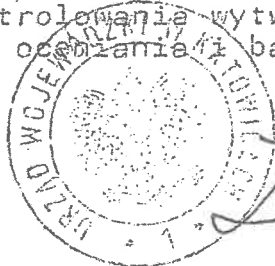
urodzony dnia 13 marca 1964 r. w Zabrze

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

..... w specjalności..... konstrukcyjno - budowlanej

Obywatel BOGDAN G O C Z O Ł jest upoważniony do :

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych budynków oraz innych budowli z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydro-technicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
- 3/ w budownictwie jednorodzinny, zagrodowy oraz innych budynków o kubaturze do 1000m³ - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.



z up. WOJEWODY

inż. arch. Zygmunt Koropka
Dyrektor Wydziału Architektury
i Krajobrazu

POSC Z ORYGINAŁEM

dnia 12.09.94

odpis



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. WITOLD JERZY GOCZOŁ

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **163/00, 473/01**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0007**.

Członek czynny od: 28-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 19-03-2025 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0007-6EEA-A4Y8-D6D6-Y535

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.

