

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

**Przebudowa wraz z rozbudową sali gimnastycznej o pomieszczenia
sanitarne i szatnie w Szkole Podstawowej im. Janusza
Kusocińskiego w Cieszkowie**

ADRES OBIEKTU

ul. Grunwaldzka 3, Cieszków

KATEGORIA OBIEKTU

IX

NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ, NAZWA I NUMER OBRĘBU
EWIDENCYJNEGO ORAZ NUMERY DZIAŁEK

310/2

INWESTOR

Gmina Cieszków

ADRES INWESTORA

ul. Grunwaldzka 41, 56-330 Cieszków

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przebudowa wraz z rozbudową sali gimnastycznej o pomieszczenia sanitarne i szatnie w Szkole Podstawowej im. Janusza Kusocińskiego w Cieszkowie

ADRES OBIEKTU

ul. Grunwaldzka 3, Cieszków

KATEGORIA OBIEKTU

IX

NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ, NAZWA I NUMER OBRĘBU
EWIDENCYJNEGO ORAZ NUMERY DZIAŁEK

310/2

INWESTOR

Gmina Cieszków

ADRES INWESTORA

ul. Grunwaldzka 41, 56-330 Cieszków

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				Data opracowania:
SPECJALNOŚĆ	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	10.12.2021
ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Adam Maciejewski	KPOKK IA 04/2003	PODPIS
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Lidia Wilniewicz	KL-108/90	
KONSTRUKCJA	OPINIA I OBLICZENIA	mgr inż. Jacek NITKA	KUP/0124/PWOK/09	
INSTALACJE SANITARNE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Dariusz Miłoś	RGPI-V-7342-47/97	
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Mateusz Maciejewski	WAM/0137/PWOS/18	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTOWAŁ:	inż. Aleksander Michalski	KI-II-7342-97/98	
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Leszek Białkowski	RGPI-V-732-59/97	

Spis treści

Przedmiot inwestycji i zakres zamierzenia.....	str.3
Stan istniejący.....	str.3
Projektowane zagospodarowanie.....	str.3
Zestawienie powierzchni.....	str.4
Ochrona konserwatorska.....	str.6
Wpływ eksploatacji górniczej.....	str.6
Informacje na temat istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska i użytkowników.....	str. 6
Zestawienie parametrów (części podlegające opracowaniu).....	str.6
Powierzchnia zabudowy zespołu budynków.....	str.6
Oddział oddziaływania inwestycji.....	str.7

Rysunki

PZT1 – Projekt zagospodarowania terenu.

1 **Przedmiot inwestycji i zakres zamierzenia**

1.1 Opracowanie obejmuje przebudowę i rozbudowę sali gimnastycznej o pomieszczenia sanitarne i szatnie w Szkole Podstawowej w Cieszkowie
Zakres opracowania i położenie przedstawione zostały na projekcie zagospodarowania terenu

1.2 Lokalizacja
Szkoła Podstawowa ul. Grunwaldzka 3 56-330 Cieszków
NR EWID.DZIAŁKI: 310/2 OBRĘB CIESZKÓW 0003

1.3 Inwestor:
Gmina Cieszków
ul. Grunwaldzka 41
56-330 Cieszków

2 **Stan istniejący**

2.1 Obiekty kubaturowe
Na działce znajduje się kompleks budynków szkolnych, 1-,2-,3-kondygnacyjnych, podpiwniczonych i niepodpiwniczonych

2.2 Ukształtowanie terenu
Teren płaski, nie przewiduje się zmiany ukształtowania terenu

 Zieleń
2.3 Na terenie, w bezpośrednim sąsiedztwie części opracowania brak drzew, krzewów

 Komunikacja
2.4 Dojazd i dojście na teren szkoły od strony południowej. Do części opracowania dojście wewnątrz budynku głównego szkoły

2.5 Sieci
Na terenie znajduje się przyłącze i sieci: wodociągowe, energetyczne, gazowe oraz kanalizacji deszczowej i sanitarnej.

3 **Projektowane zagospodarowanie**

3.1 Obiekty kubaturowe
Opracowanie obejmuje rozbudowę sali gimnastycznej o pomieszczenia sanitarne i szatnie, zlokalizowane przy łączniku pomiędzy budynkiem głównym szkoły, a małą salą gimnastyczną. Część ta jest parterowa, niepodpiwniczona

3.2 Komunikacja
Wjazd i wejście na teren od strony południowej – bez zmian.
Wejście do części objętej opracowaniem z obu stron łącznika
Nawierzchnia projektowanego chodnika oraz podejść do obiektu pokazana na rysunku rzutu parteru – projekt w części architektura

3.3 Przyłącza
Wodociągowe – istniejące – z sieci gminnej
Kanalizacji sanitarnej i deszczowej – istniejące – do sieci gminnej
Energetyczne – z istniejącej skrzynki rozdzielczej
Na terenie znajduje się hydrant ppoż, zapewniający zaopatrzenie wodne na wypadek pożaru

3.4 Odwodnienie
Odwodnienie budynku do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej

3.5 Zieleni
Przy części rozbudowy 1a przewiduje się pozostawienie trawnika

4 **Zestawienie powierzchni**

pow. działki	ok. 9800m ²
pow. zabudowy po rozbud.	3063m ² (67,5m ² pow. rozbudowy i 46,7m ² przebudowy)
pow. terenu utwardzonego	3637m ² (17,5m ² pow. projektowanych: dojścia i pochylni)
pow. zieleni	3100m ² (22,8m ² pow. projektowanego trawnika)

Na terenie zamierzenia projektowego obowiązuje UCHWAŁA nr XI/59/07 RADY GMINY CIESZKÓW z dnia 28 grudnia 2007 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Cieszków, gmina Cieszków. Teren, którego dotyczy opracowanie ma symbol 13 U

Zgodnie z §24. Tereny zabudowy usługowej, oznaczone na rysunku planu symbolami 13 U.

1. W zakresie przeznaczenia terenów ustala się:

1) przeznaczenie podstawowe terenów stanowi zabudowa usługowa - usługi publiczne,

2) dopuszcza się lokalizację:

a) mieszkań towarzyszących wbudowanych stanowiących nie więcej niż 20% powierzchni użytkowej obiektu usługowego pod warunkiem nie powodowania konfliktów z funkcją podstawową,

b) zieleni parkowej,

c) sieci i urządzeń infrastruktury technicznej oraz komunikacji, pełniących służebną rolę wobec przeznaczenia podstawowego, miejsc parkingowych i garaży

wolnostojących, z wykluczeniem parkowania samochodów o nośności powyżej 3,5 t,

d) urządzeń i obiektów sportowo – rekreacyjnych.

– jest spełnione – pomieszczenia przynależne szkole - zabudowa usługowa - usługi publiczne

2. W zakresie zasad ochrony i kształtowania ładu przestrzennego, parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu ustala się :

1) na terenach oznaczonych na rysunku planu symbolami 13 U obowiązują ograniczenia wynikające z położenia w obrębie strefy „A” ściślej ochrony konserwatorskiej, o której mowa w § 7 ust. 4 – **w dalszej części opracowania**

2) obowiązek utrzymania i konserwowania zieleni, a powstałe ubytki uzupełniać zielenią zgodnie z istniejącymi uwarunkowaniami siedliskowymi (część terenu 13 U wchodzi w skład obszaru zabytkowego parku) – **część terenu objęta opracowaniem, w tym rozbudowa odbywa się kosztem terenów utwardzonych – bez ingerencji w zieleni**

3) ustala się nieprzekraczalne linie zabudowy w nawiązaniu do sąsiadującej zabudowy - **część objęta opracowaniem znajduje się wewnątrz kompleksu budynków – zamierzenie nie przekracza linii zabudowy**

4) maksymalna powierzchnia zabudowy i powierzchni utwardzonych nie powinna przekroczyć 70 % powierzchni terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem 13 U – **jest 31,3% - spełnione**

5) minimalna powierzchnia biologicznie czynna nie powinna być mniejsza niż 30% powierzchni terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem 13 U – **jest 31,6% - spełnione**

6) obowiązek wyposażenia budynków użyteczności publicznej w urządzenia zapewniające dostępność tych budynków osobom niepełnosprawnym co najmniej do wysokości pierwszej kondygnacji, zgodnie z przepisami odrębnymi – **poziom terenu,**

jak i szerokość drzwi zewnętrznych i wewnętrznych do sali gimnastycznej pozwala na dostęp do pomieszczeń osobom niepełnosprawnym (bez montowania urządzeń lub pochylni)

7) przy realizacji nowych ogrodzeń od frontu działki wprowadza się zakaz stosowania betonowych prefabrykatów ogrodzeniowych - **część objęta opracowaniem znajduje się wewnątrz kompleksu budynków – nie dotyczy**

8) obowiązek wydzielenia w obrębie własności, w ramach przeznaczenia terenu miejsc postojowych dla samochodów użytkowników stałych i przebywających okresowo w ilości określonej w § 12 ust 2 – **zamierzenie nie ingeruje w ilość osób przebywających na terenie szkoły, a jego skala nie odbywa się kosztem miejsc postojowych – ilość istniejących miejsc postojowych bez zmian**

Zgodnie z §7. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

4. Wyznacza się strefę „A” ścisłej ochrony konserwatorskiej dla historycznego układu urbanistycznego Cieszkowa, wpisanego do rejestru zabytków pod nr 379/W, decyzją z dnia 30 września 1978 r., zgodnie z oznaczeniem na rysunku planu w granicach której ustala się następujące wymogi :

1) należy zachować i wyeksponować elementy historycznego układu przestrzennego, to jest rozplanowanie dróg, ulic, placów, linie zabudowy, kompozycję wnętrza urbanistycznych i zespołów zabudowy oraz kompozycję zieleni,

2) wszelka działalność inwestycyjna powinna uwzględniać istniejące już związki przestrzenne i planistyczne,

3) obiekty o wartościach zabytkowych winny być poddawane rewaloryzacji, z dostosowaniem obecnej lub projektowanej funkcji do historycznej wartości obiektu, modernizacja techniczna możliwa wyłącznie pod warunkiem zachowania wartości zabytkowych i historycznego charakteru obiektu,

4) obowiązują działania odtworzeniowe i rewaloryzacyjne, zarówno w przypadku przyrodniczych elementów krajobrazu, jak i w stosunku do historycznej struktury technicznej, instalacji wodnych, sieci komunikacyjnych oraz obiektów zabytkowych objętych ewidencją zabytków,

5) nowa, modernizowana, przebudowywana zabudowa winna być dostosowana do historycznej kompozycji przestrzenno – architektonicznej w zakresie lokalizacji, kontekstu miejsca, rozplanowania, skali, bryły, w tym formy i wysokości dachu, układu kalenicy, poziomu posadowienia parteru, artykulacji ścian, użytych form architektonicznych, detalu, materiału elewacyjnego, podziałów otworów okiennych i drzwiowych przy nawiązaniu do istniejącej historycznej zabudowy Cieszkowa,

6) należy stosować dachy strome nawiązujące do historycznych form dachu, pokrycie dachów dachówką ceramiczną lub cementową w kolorze ceglastym, w modernizowanych, przebudowywanych obiektach historycznych, które posiadały inne pokrycie niż ceramiczne stosuje się pokrycie historyczne właściwe dla danego obiektu,

7) zakazuje się wprowadzania dachów o połaciach niesymetrycznych lub mijających się na wysokości kalenicy,

8) kolorystyka obiektów winna uwzględniać walory estetyczne otoczenia jak i rozwiązania kolorystyczne występujące w zabudowie historycznej lokalnej,

9) zakaz stosowania tworzyw sztucznych jako materiałów okładzinowych,

10) zakaz budowy ogrodzeń betonowych z elementów prefabrykowanych, formę, materiał i wysokość ogrodzenia nawiązać do historycznych ogrodzeń wsi Cieszków,

11) zachować istniejące historyczne nawierzchnie placów, ulic, dróg, wjazdów, chodników oraz przywrócić historyczną kamienną nawierzchnię rynku,

12) zakazuje się lokalizacji masztów, konstrukcji wieżowych związanych z urządzeniami przekaźnikowymi telekomunikacji,

13) lokalizację wysokościowych obiektów technicznych i technologicznych (m. in. kominy, silosy, zbiorniki) należy uzgadniać z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków,

- 14) zakazuje się lokalizacji blaszanych obiektów (garaż, pawilon i inne),
- 15) zakazuje się lokalizacji banerów,
- 16) umieszczanie reklam lub innych tablic, nie związanych bezpośrednio z danym obiektem i stanowiących na obiekcie lub terenie element obcy jest zabronione, dopuszczalne jest umiejscowienie tablic informacyjnych instytucji lub szyldów sklepów i zakładów usługowych w miejscach na to wyznaczonych, we właściwej nie agresywnej formie,
- 17) linie elektroenergetyczne i telekomunikacyjne prowadzić jako kablowe,
- 18) dopuszcza się lokalizację dominant architektonicznych z zachowaniem walorów widokowych krajobrazu kulturowego wsi,
- 19) nowe budynki na terenie zespołu pałacowego sytuować z wykorzystaniem lokalizacji nie istniejących historycznie obiektów lub jako logiczna kontynuacja historycznego układu przestrzennego, charakter nowej zabudowy w obrębie tego terenu winien nawiązywać do tradycyjnej zabudowy zespołów pałacowych w zakresie skali, bryły, artykulacji elewacji, użytych materiałów, formy architektonicznej,
- 20) podziały nieruchomości wymagają uzyskania pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
- 21) odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, remonty, budowa nowych obiektów (w tym również ich lokalizacja), prace ziemne na obszarze strefy „A” należy prowadzić po uzyskaniu pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,
- 22) dopuszcza się możliwość rozbórki obiektów, po przedstawieniu oceny stanu technicznego i uzyskaniu uzgodnienia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

Ze względu na usytuowanie zamierzenia projektowego w części środkowej kompleksu szkoły oraz jego niewielkie parametry techniczne w postaci powierzchni zabudowy, kubatury oraz wysokości, a także formy architektonicznej, skali, artykulacji elewacji, użytych materiałów i kolorystyki, dostosowanych do formy i funkcji kompleksu szkolnego – projektowane zamierzenie spełnia wymogi §7 pkt.4, ustęp 1-22.

5

Ochrona konserwatorska

Teren znajduje się w granicy strefy „A” ścisłej ochrony konserwatorskiej - historyczny układ urbanistyczny Cieszkowa wpisany do rejestru zabytków, nr 397/W z dnia 30.09.1978 r. (szczegóły spełnienia wymogów powyżej)

6

Wpływ eksploatacji górniczej

nie dotyczy

7

Informacje na temat istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska i użytkowników

Przyjęte rozwiązania projektowe eliminują, bądź minimalizują zagrożenia dla środowiska i użytkowników, w tym potencjalne zagrożenie ppoż.

8

Zestawienie parametrów (części podlegającej opracowaniu)

Powierzchnia użytkowa = 114,2m²

Kubatura = 488,8m³

Wysokość od poziomu przyległego terenu – 4,47m

Szerokość elewacji frontowej – 8,06m i 7,6m

Kąt nachylenia dachu – 2%

Powierzchnia zabudowy zespołu budynków

Pow. zabudowy zespołu budynków po rozbudowie wynosi 3063m², co stanowi 31,3% powierzchni działki

OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

Zamierzenie projektowe obejmuje przebudowę i rozbudowę sali gimnastycznej o pomieszczenia sanitarne i szatnie w Szkole Podstawowej w Cieszkowie, usytuowane jest w części środkowej kompleksu szkoły, z zachowaniem wymaganych odległości określonych w § 12 ustęp 3-5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002r. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.)

Odległość projektowanego budynku od innych obiektów ZL jest większa od 8,0m i jest to zgodne z § 271 ustęp 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002r. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.).

Zgodnie z § 13 ustęp 1-4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002r. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.), ze względu na usytuowanie zamierzenia projektowego w części środkowej kompleksu szkoły oraz jego wysokość (4,47m), zostają zachowane wymagania dla przesłaniania dla działek sąsiednich oraz istniejących części budynku.

Zgodnie z § 60 ustęp 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002r. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.), ze względu na usytuowanie zamierzenia projektowego w części środkowej kompleksu szkoły oraz jego wysokość (4,47m), zostają zachowane wymagania dla zacieniania istniejących części budynku oraz nie ogranicza to możliwości zabudowy sąsiednich działek.

Obszar oddziaływania inwestycji zamyka się w granicach działki inwestora.

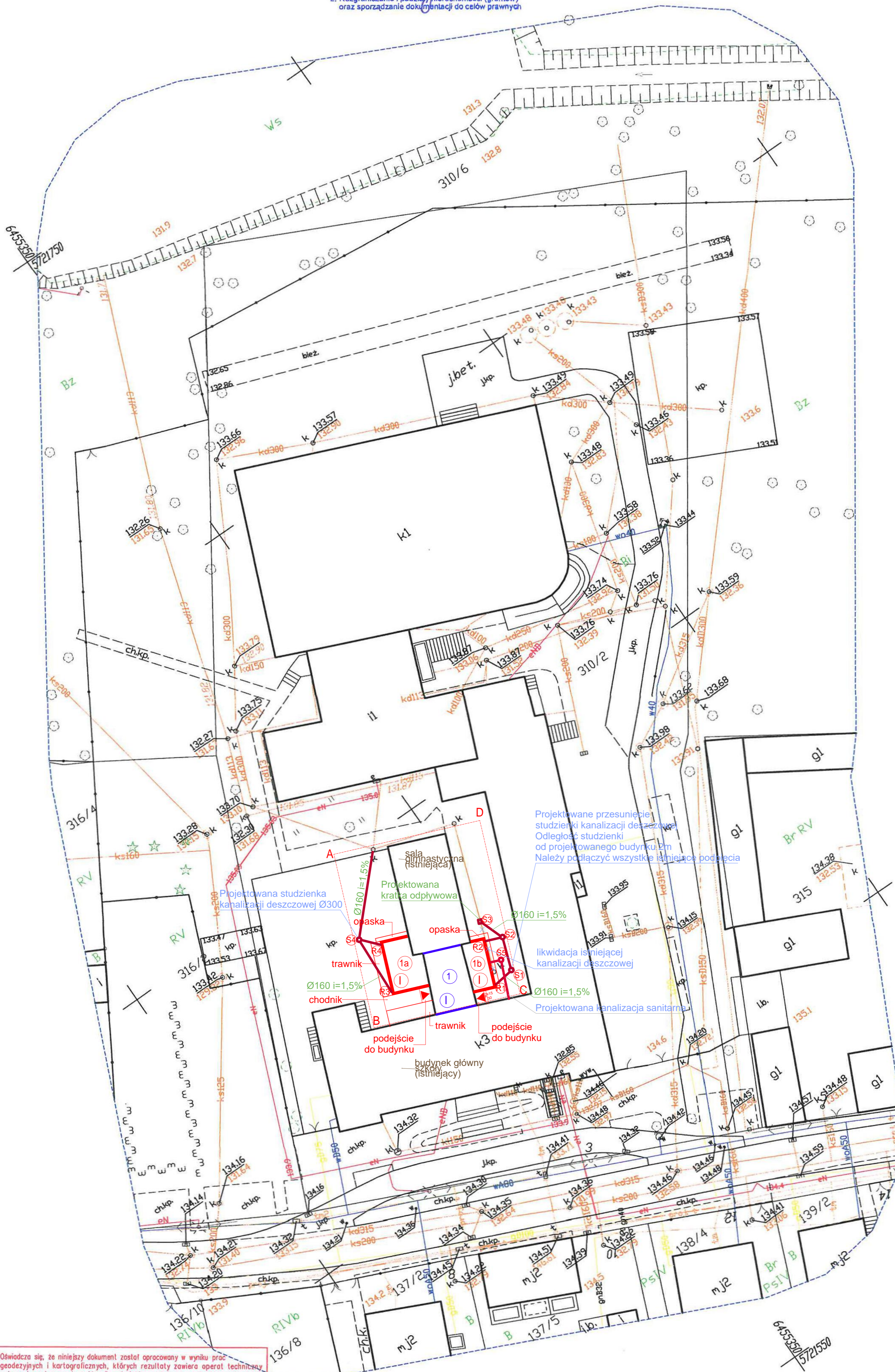
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500
Sekcja mapy: 6.160.15.18.1.1; 6.160.15.18.1.3

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej:
021301_2, Cieszków
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego :
021301_2,0003 Cieszków
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich PL-2000/18
Układ wysokości: PL-EVRF 2007-NH
Mapę sporządził: Bogdan Laszuk
Świadectwo nadania uprawnień zawodowych nr 12409
Data opracowania mapy 07.09.2020

Nie badano księgi wieczystej pod kątem
obciążenia służebnościami gruntowymi
oznaczenie granic obszaru
będącego przedmiotem aktualizacji

Nazwa podmiotu wykonującego mapę
GEOMAP
Szymon Laszuk
56-330 Cieszków Piaskowa 38
501671273 geomap.milicz@gmail.com
NIP: 514-149-88-88 REGON: 369162886

Imię i nazwisko sporządzającego mapę
GEODETA UPRAWNIONY
Bogdan Laszuk
świadectwo nr 12409 do wykonywania samodzielnych
funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii w zakresie:
1. Geodezyjne pomiary sytuacyjne - wysokościowe
realizacyjne i inwentaryzacyjne
2. Rozgraniczanie i podzielenie nieruchomości (gruntów)
oraz sporządzanie dokumentacji do celów prawnych



Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny
wpisany i przekazany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób
geodezyjny i kartograficzny **STAROSTA MILICKI**
Numer protokołu weryfikacji prac geodezyjnych **GGM-PODGIK.6640.253.2021_3322**
Data wystawienia protokołu weryfikacji **12.03.2021**
Imię i nazwisko i nr uprawnień zawodowych
Bogdan Laszuk
nr upr. 12409
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za
złożenie fałszywego oświadczenia

- OZNACZENIA:**
- A-D granica opracowania
 - 1a przebudowa
 - 1b rozbudowa
 - 1 ilość kondygnacji
 - 1 projektowane wejście do budynku
 - 1 Oznaczenie studzienki
 - 1 Oznaczenie rury spustowej
 - 1 Projektowana studzienka
 - 1 Projektowana kanalizacja sanitarna
 - 1 Projektowana kanalizacja deszczowa
 - x x x Istniejący odcinek do likwidacji

JEDNOSTKA PROJEKTOWA KELVIN	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O. 85-303 Bydgoszcz ul. Piłkna 13
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO: Szkoła Podstawowa ul. Grunwaldzka 3 56-330 Cieszków NR EWID. DZIAŁKI: 310/2 OBRĘB CIESZKÓW 0003	
INWESTOR: Gmina Cieszków ul. Grunwaldzka 41, 56-330 Cieszków	
OPRACOWANIE: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
RYSUJEK: PZT-1	NR RYSUNKU PZT-1
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Adam MACIEJEWSKI	NR UPRAWNIENI KPORK. IA.04.2003
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Lidia WILNIEWCZYC	NR UPRAWNIENI KL-108/90
DATA I PODPIS: 10.12.2021	DATA I PODPIS: 10.12.2021

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przebudowa wraz z rozbudową sali gimnastycznej o pomieszczenia sanitarne i szatnie w Szkole Podstawowej im. Janusza Kusocińskiego w Cieszkowie

ADRES OBIEKTU

ul. Grunwaldzka 3, Cieszków

KATEGORIA OBIEKTU

IX

NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ, NAZWA I NUMER OBRĘBU
EWIDENCYJNEGO ORAZ NUMERY DZIAŁEK

310/2

INWESTOR

Gmina Cieszków

ADRES INWESTORA

ul. Grunwaldzka 41, 56-330 Cieszków

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				Data opracowania:
SPECJALNOŚĆ	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Adam Maciejewski	KPOKK IA 04/2003	
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Lidia Wilniewicz	KL-108/90	
KONSTRUKCJA	OPINIA I OBLICZENIA	mgr inż. Jacek NITKA	KUP/0124/PWOK/09	
INSTALACJE SANITARNE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Dariusz Miłosz	RGPI-V-7342-47/97	
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Mateusz Maciejewski	WAM/0137/PWOS/18	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTOWAŁ:	inż. Aleksander Michalski	KI-II-7342-97/98	
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Leszek Białkowski	RGPI-V-732-59/97	

Spis treści

Część opisowa	
Zakres projektu	3
Prace sanitarne	3
Prace elektryczne	3
1) Rodzaj i kategoria obiektu	3
2) Zamierzony sposób użytkowania	3
3) Układ przestrzenny	4
4) Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	4
5) Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych	4
6) Opis warunków do korzystania z obiektu	4
7) Parametry techniczne	4
b) zanieczyszczeń	4
c) Rodzaj i ilości wytwarzanych odpadów	5
d) Właściwości akustyczne	5
e) Wpływ obiektu budowlanego	5
8) Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości	5
9) Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę	5
10) Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano- instalacyjnego	6
11) Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	6
12) Informacje uzupełniające – odnoszące się do wymagań	8
a) Nośności i stateczności konstrukcji.	8
b) Bezpieczeństwa pożarowego.	8
c) Warunków higieny, ochrony zdrowia i środowiska	8
d) Bezpieczeństwo użytkowania i dostępności obiektów,	8
e) Ochrona przed hałasem.	8
f) Oszczędności energii i izolacyjności cieplnej.	8
13) Zapewnienie warunków użytkowych	9
a) Zaopatrzenie w wodę i energię elektryczną	9
b) Usuwanie ścieków, wody opadowej i odpadów	9
c) Możliwość dostępu do usług telekomunikacyjnych	9
d) Możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego	9
e) Ochrona ludności, zgodnie z wymaganiami obrony cywilnej	9
f) Usytuowanie na działce budowlanej	9
g) Poszanowanie uzasadnionych interesów osób trzecich	9
h) Warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	9
14) Opinia geotechniczna	10

Część rysunkowa

2	Rzut parteru – rozbiórki
3	Rzut parteru – projekt
4	Rzut dachu – projekt
5	Przekrój poprzeczny (1-1) – projekt
6	Elewacje
7	Zestawienie stolarki
9	Elewacja frontowa - logo

Część opisowa

Zakres projektu

Prace budowlane

Projektowane prace obejmują:

Zakres projektu obejmuje:

- Rozbudowę sali gimnastycznej o nowe pomieszczenia sanitarne i szatnie.
- Wykonanie logo na frontowej elewacji szkoły

Prace sanitarne

Projektowane prace obejmują:

- Wykonanie wentylacji grawitacyjnej i wentylacji mechanicznej dla nowoprojektowanych pomieszczeń.
- Wykonanie instalacji kanalizacji sanitarnej i podłączenie jej do istniejącego pionu instalacji kanalizacji sanitarnej w szkole
- Wykonanie instalacji wody bytowej wraz z cyrkulacją oraz montaż nowego zasobnika c.w.u. w pomieszczeniu technicznym kotłowni.
- Wykonanie instalacji kanalizacji deszczowej z nowoprojektowanego dachu.
- Przesunięcie istniejącej kanalizacji deszczowej
- Wykonanie instalacji c.o. w nowoprojektowanych pomieszczeniach.
- Rozbudowa istniejącego rozdzielacza instalacji c.o. o nowe obiegi.

Prace elektryczne

Projektowane prace obejmują:

- Montaż instalacji oświetleniowej
- Montaż instalacji gniazd wtykowych
- Montaż zasilania centrali wentylacyjnej
- Dostosowanie rozdzielnic kotłowni do obsługi nowych obiegów

1) Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.

Kategoria obiektu wskazana została na stronie tytułowej

2) Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego;

Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego przedstawiono w poniższej tabeli nr 1

Nr po m.	Nazwa pomieszczenia	Długość [m]	Szerokość [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia użytkowa [m ²]
1.1	Magazyn sprzętu	6,50	4,00	3,20	26,00
1.2	Pomieszczenie trenera	2,00	3,65	3,20	7,30
1.3	Komunikacja	1,00	9,30	3,35	9,30
1.4	Pomieszczenie sanitarne	1,00	2,90	3,35	2,90

1.5	Szatnia	10,90	1,00	3,35	10,90
1.6	Szatnia	10,90	1,00	3,35	10,90
1.7	Pomieszczenie sanitarne	10,10	1,00	3,20	10,10
1.8	Pomieszczenie sanitarne	10,10	1,00	3,20	10,10

3) Układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;

Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego oraz jego wygląd zewnętrzny pozostaje bez zmian. Charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystyka elewacji nawiązują do stanu obecnego.

4) Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.

Brak lokali mieszkalnych

5) Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, w tym osób starszych.

Brak lokali mieszkalnych

6) Opis warunków do korzystania z obiektu użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, w tym osoby starsze.

Do nowoprojektowanych pomieszczeń przy Sali gimnastycznej projektowana jest pochylnia dla osób niepełnosprawnych.

7) Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

a) Zaopatrzenie budynków w wodę odbywa się poprzez istniejące przyłącze wody.

Nie projektuje się zmian.

Ścieki sanitarne odprowadzane są poprzez istniejący kanał sanitarny do komunalnej sieci kanalizacji sanitarnej

Nie projektuje się zmian.

Wody opadowe odprowadzane są do kanalizacji deszczowej.

b) zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.

Projektowane prace nie wpływają na środowisko

c) Rodzaj i ilości wytwarzanych odpadów.

Nie projektuje się zmiany w tym zakresie

d) Właściwości akustyczne oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektro- magnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania.

Obiekt nie będzie narażony na oddziaływanie wewnętrznych i zewnętrznych źródeł i zakłóceń elektrycznych, promieniowania jonizującego o wartościach powyżej norm.

e) Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne wykazują poprzez racjonalizację zużycia energii, ograniczenie wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

8) Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności, gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określającą:

Projektowane prace nie wpływają negatywnie na środowisko.

9) Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608).

W obiekcie istnieje możliwość techniczna zainstalowania elementów systemu zarządzania energią, indywidualnie dla każdego pomieszczenia. Wprowadzenie tego systemu, poprzez możliwość zaprogramowania temperatur w każdej porze doby i tygodnia, jednoznacznie obniży zużycia energii, zatem ekonomicznie jest wskazane.

10) Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.

Projektowane pomieszczenia wyposażone zostaną w instalację:

Wodno-kanalizacyjną

Instalację grzewczą

Instalację wentylacji

Instalację elektryczną

11) Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.

Warunki ochrony ppoż

1. Powierzchnia, wysokość, liczba kondygnacji

Ze względu na to, że projektowane zamierzenie służy jako zaplecze istniejącej sali gimnastycznej i stanowi jedną strefę pożarową, oddzieloną od istniejącego budynku głównego szkoły drzwiami EI30, należy przyjąć do warunków ppoż całość strefy, której parametry są następujące:

Budynek parterowy

Powierzchnia użytkowa = 240,0m²

Kubatura = 1183.2m³

Wysokość od poziomu przyległego terenu – 5.52m

Długość elewacji frontowej – 23,58m

Odległość od obiektów sąsiadujących

Budynek zlokalizowany w części środkowej działki, w pobliżu części tego samego obiektu w innych strefach pożarowych. Minimalna odległość pomiędzy oknami różnych części budynku wynosi 3m

2. Parametry pożarowe występujących substancji palnych

Nie występują

3. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego - nie dotyczy

4. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach

Kategoria ZL III

Przewidywana ilość osób: 40

5. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych

Brak zagrożenia wybuchem

6. Podział obiektu na strefy pożarowe

Budynek w jednej strefie pożarowej

7. Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych

Zgodnie z postanowieniami - § 212 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, określa się klasę odporności pożarowej „C”, jako budynek niski (jednokondygnacyjny) przyjęto klasę odporności pożarowej „D”,

Dla i odporności „D” przyjęto klasy odporności ogniowej elementów budynku minimum:

- główna konstrukcja nośna - R30
- konstrukcja dachu – nie określa się
- strop – REI30
- ściana zewnętrzna - EI30
- ściana wewnętrzna - nie określa się
- przekrycie dachu - nie określa się

Zastosowano: ściany zewnętrzne z cegły ceramicznej, ściany wewnętrzne z cegły ceramicznej, konstrukcja dachu – stalowa, Całość docieplenia płytami wg systemu niepalnego (NRO)

Zastosowane materiały spełniają wymagania wskazanych klas odporności pożarowej budynku

Elementy wykończenia wnętrz

W budynku nie zastosowano do wykończenia wnętrz materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, i produktów rozkładu termicznego które są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące.

Wszystkie materiały i wyroby powinny być atestowane, posiadać aprobaty techniczne i spełniać wymagania załącznika nr 3 warunków technicznych

8. Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne oraz przeszkodowe

Długość drogi ewakuacyjnej wynosi max.6m.

9. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych

brak

10. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie, dostosowany do wymagań wynikających z przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w czasie pożaru

brak

Scenariusz na wypadek pożaru

W przypadku pożaru następuje podjęcie akcji gaśniczej, wezwanie służb ratunkowych oraz ew. ewakuacja z budynku

11. Wyposażenie w gaśnice

brak

12. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

1 hydrant zewnętrzny ø 80 na działce, w odległości do 75 m

13. Drogi pożarowe

Droga pożarowa od strony wschodniej i zachodniej

Informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy, lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 961), jeżeli zostały wydane.

Zakres projektowanych prac, oraz rozwiązania zawarte w projekcie nie wymagają otrzymania zgody na odstępstwa.

12) Informacje uzupełniające – odnoszące się do wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 ustawy.

Obiekt budowlany jako całość oraz jego poszczególne części, wraz ze związanymi z nim urządzeniami budowlanymi zaprojektowano biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych, oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając sposób spełnienia wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 ustawy.

a) Nośności i stateczności konstrukcji.

Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji spełnione zostaną poprzez zachowanie niezmiennych obciążeń użytkowych.

b) Bezpieczeństwa pożarowego.

Nie dokonuje się zmian w istniejącym układzie bezpieczeństwa pożarowego.

c) Warunków higieny, ochrony zdrowia i środowiska.

Stosunek powierzchni okien do powierzchni pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi będzie zgodny z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (z późn. zmianami) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Projektuje się odpowiednią do sposobu użytkowania wentylację.

d) Bezpieczeństwo użytkowania i dostępności obiektów,

Dostęp dla osób niepełnosprawnych do budynku zapewniony dzięki nowoprojektowanej pochylni dla osób niepełnosprawnych

e) Ochrona przed hałasem.

Przegrody wewnętrzne oraz stropy będą posiadały izolację akustyczną i ciepłą zgodny z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (z późn. zmianami) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Obiekt nie będzie narażony na oddziaływanie wewnętrznych i zewnętrznych źródeł i zakłóceń elektrycznych, promieniowania jonizującego o wartościach powyżej norm.

f) Oszczędności energii i izolacyjności cieplnej.

Oszczędności energii cieplnej zapewniono poprzez normatywne parametry.

- ściany zewnętrzne pełne: $U_{max} \leq 0,2 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- ściany zewnętrzne z otworami okiennymi i drzwiowymi: $U_{max} \leq 0,2 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- stropodach: $U_{max} \leq 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- okna połaciowe i świetliki $U_{max} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- okna $U_{max} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- posadzka na gruncie $R_{min} > 3,33 \text{ m}^2\text{K/W}$,
- drzwi zewnętrzne $U_{max} \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$,

13) Zapewnienie warunków użytkowych zgodne z przeznaczeniem obiektu, w szczególności w zakresie:

a) Zaopatrzenie w wodę i energię elektryczną oraz, odpowiednio do potrzeb, w energię ciepłą i paliwa, przy założeniu efektywnego wykorzystania tych czynników.

Zaopatrzenie budynków w wodę odbywa się poprzez istniejące przyłącze wody. Nie projektuje się zmian.

Zaopatrzenie w energię elektryczną pozostaje bez zmian.

b) Usuwanie ścieków, wody opadowej i odpadów.

Usuwanie ścieków, odbywać się będzie poprzez istniejący kanał zewnętrzny kanalizacji sanitarnej, wody opadowe odprowadzane do instalacji kanalizacji sanitarnej. Odpady stałe usuwane będą przez jednostki wskazane.

c) Możliwość dostępu do usług telekomunikacyjnych, w szczególności w zakresie szerokopasmowego dostępu do internetu.

Możliwość dostępu do usług telekomunikacyjnych zostanie zapewniona poprzez lokalnych operatorów

d) Możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego.

Możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego zostanie zapewniona poprzez służby utrzymania obiektu.

e) Ochrona ludności, zgodnie z wymaganiami obrony cywilnej;

Powiadamianie o zagrożeniach realizowane będzie w ramach istniejącego na terenie systemu ostrzegania o zagrożeniach.

f) Usytuowanie na działce budowlanej.

Usytuowanie na działce budowlanej wskazane zostało w projekcie zagospodarowania terenu.

g) Poszanowanie uzasadnionych interesów osób trzecich, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej.

Projektowany obiekt i założony sposób jego wznoszenia, nie powodują naruszenia interesów osób trzecich z punktu widzenia przepisów prawa budowlanego.

h) Warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy.

Informacja do instrukcji bezpieczeństwa i ochrony zdrowia załączona została w tomie ZAŁĄCZNIKI.

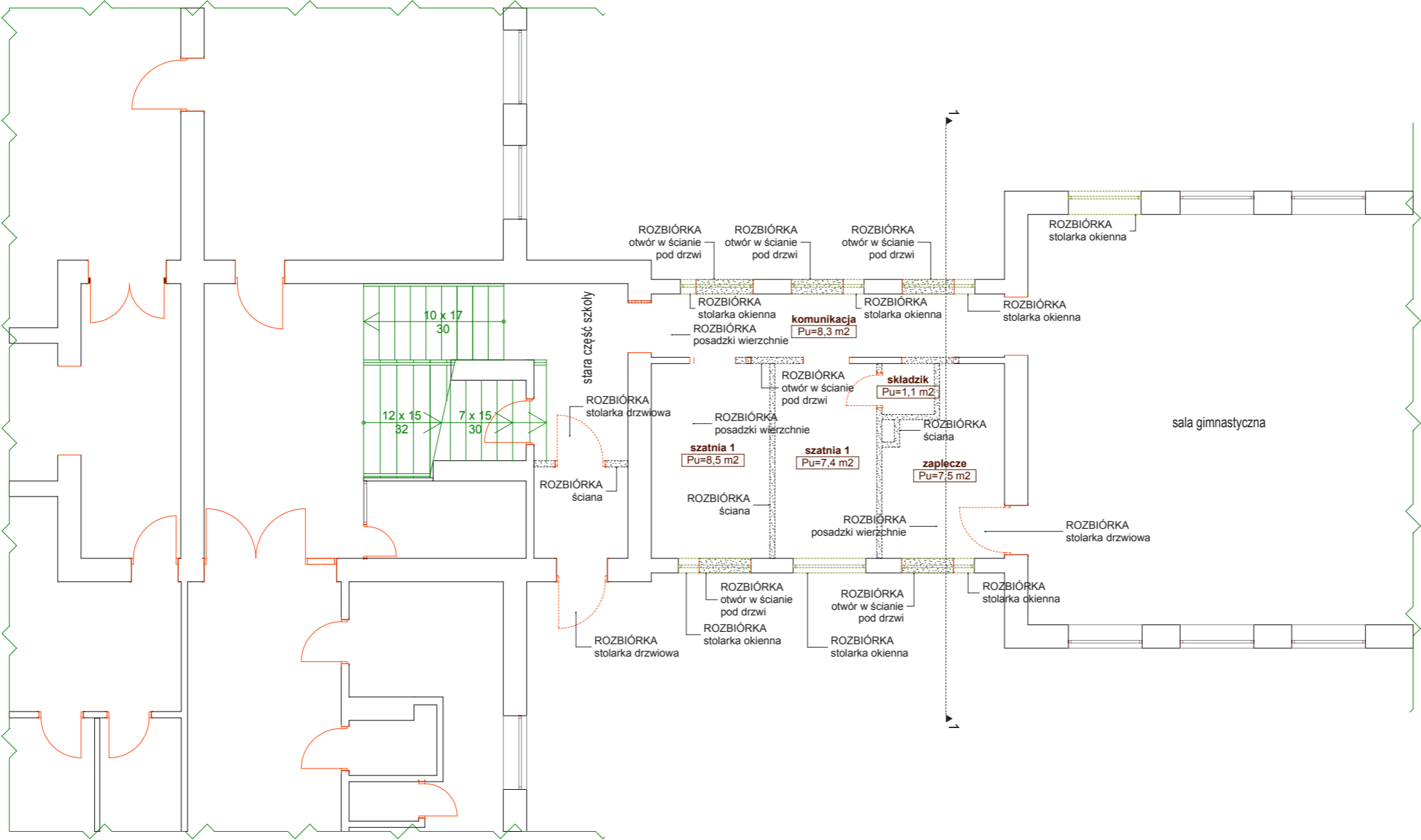
14) Opinia geotechniczna

WARUNKI GEOTECHNICZNE, HYDROLOGICZNE GRUNTU

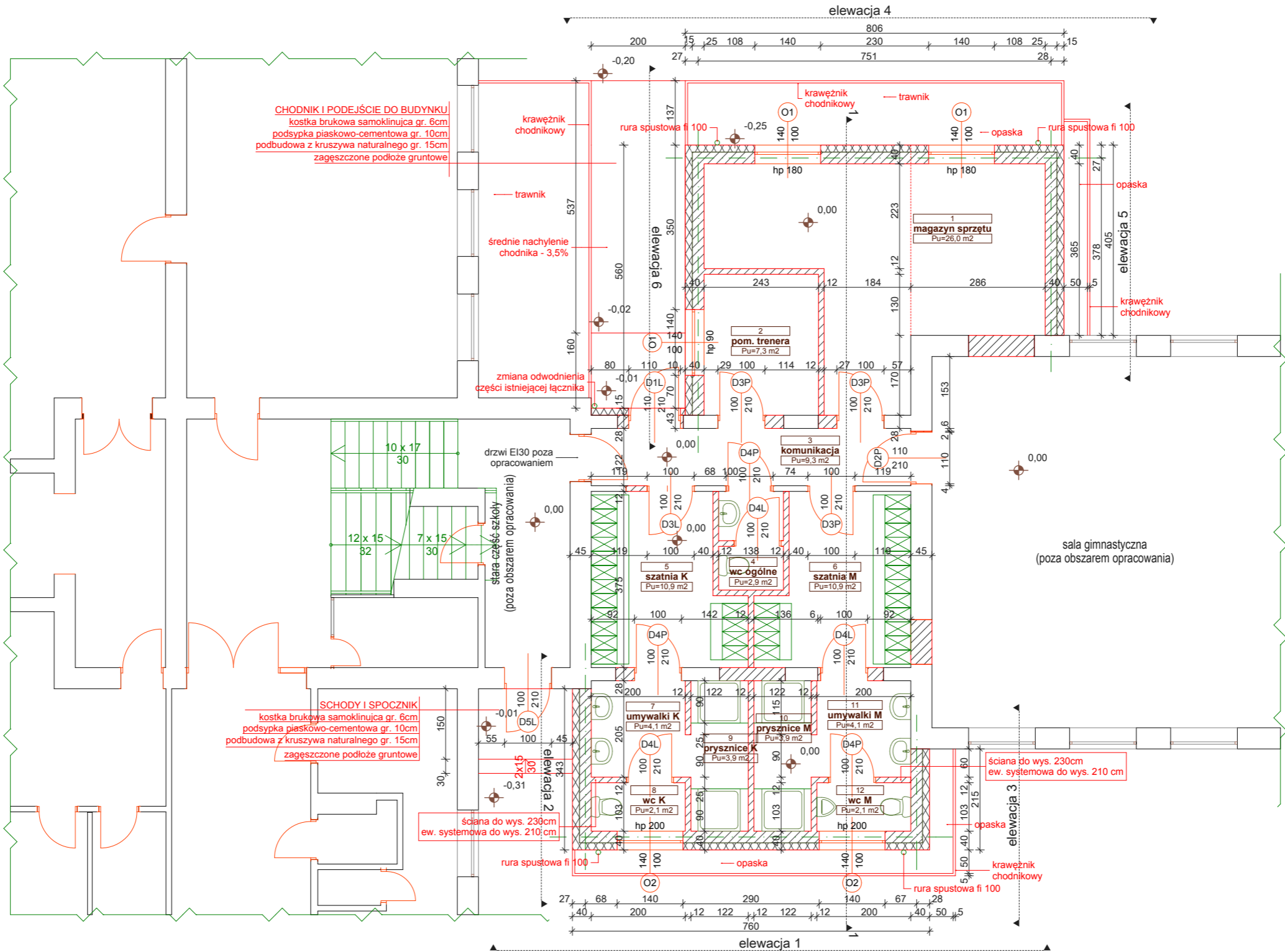
W miejscu projektowanego obiektu dokonano odkrywki gruntu. Powierzchniowo stwierdzono występowanie humusu. Pod warstwą humusu stwierdzono występowanie piasków średnich. W badanym podłożu woda nie występuje. Przyjęto warunki gruntowe na terenie projektowanej inwestycji jako proste. Obiekt w całości zaklasyfikowano do I kategorii geotechnicznej przy występowaniu prostych warunków gruntowych.

UWAGA:

W przypadku stwierdzenia w czasie wykonania robót ziemnych, w poziomie posadowienia obiektu, gruntów nasypowych, gliniastych lub wody gruntowej, należy niezwłocznie przerwać wykonywanie robót ziemnych i powiadomić kierownika budowy, inspektora nadzoru budowlanego oraz projektanta niniejszego projektu.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA: KELVIN			
PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O. 85-303 Bydgoszcz ul. Piękna 13			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Szkoła Podstawowa ul. Grunwaldzka 3 56-330 Cieszków NR EWID.DZIAŁKI: 310/2 OBRĘB CIESZKÓW 0003			
INWESTOR: Gmina Cieszków ul. Grunwaldzka 41, 56-330 Cieszków			
OPRACOWANIE: ARCHITEKTURA			
RYSUNEK:	RZUT PARTERU - ROZBIÓRKI	NR RYSUNKU: 2	SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Adam MACIEJEWSKI	NR UPRAWNIENI: KPOKK IA 04/2003	DATA I PODPIS: 10.12.2021
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Lidia WILNIEWCZYC	NR UPRAWNIENI: KL-108/90	DATA I PODPIS: 10.12.2021

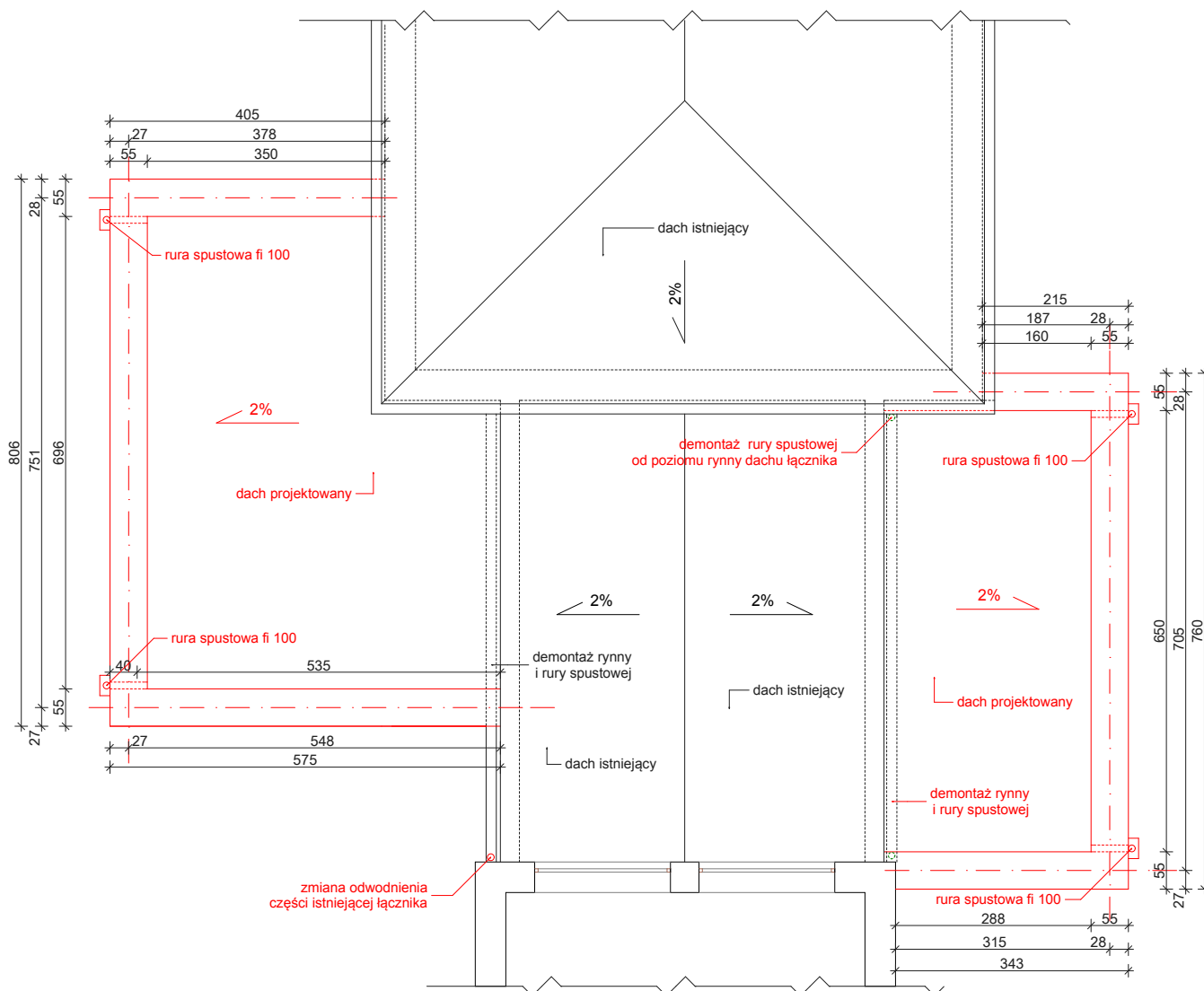


ZESTAWIENIE POMIESZCZEN		
nr pom.	nazwa pom.	pow. (m2)
1	magazyn sprzętu	26,0
2	pom. trenera	7,3
3	komunikacja	9,3
4	wc ogólne	2,9
5	szatnia K	10,9
6	szatnia M	10,9
7	umywalki K	4,1
8	wc K	2,1
9	prysznice K	3,9
10	prysznice M	3,9
11	umywalki M	4,1
12	wc M	2,1

razem Pu = 87,5

UWAGA:
pokazane na rzutach
wymiarowanie stolarki
odnosi się do wymiaru
pomiędzy ościezami

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: KELVIN PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O. 85-303 Bydgoszcz ul. Piękna 13			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Szkoła Podstawowa ul. Grunwaldzka 3 56-330 Cieszków NR EWID.DZIAŁKI: 310/2 OBRĘB CIESZKÓW 0003			
INWESTOR: Gmina Cieszków ul. Grunwaldzka 41, 56-330 Cieszków			
OPRACOWANIE: ARCHITEKTURA			
RYSunek:	RZUT PARTERU - PROJEKT	NR RYSUNKU: 3	SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Adam MACIEJEWSKI	NR UPRAWNIENI: KPOKK IA 04/2003	DATA I PODPIS: 10.12.2021
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Lidia WILNIEWCZYC	NR UPRAWNIENI: KL-108/90	DATA I PODPIS: 10.12.2021



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

KELVIN

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O.
85-303 Bydgoszcz ul. Piękna 13

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Szkoła Podstawowa
ul. Grunwaldzka 3 56-330 Cieszków
NR EWID. DZIAŁKI: 310/2 OBRĘB CIESZKÓW 0003

INWESTOR:

Gmina Cieszków
ul. Grunwaldzka 41, 56-330 Cieszków

OPRACOWANIE:

ARCHITEKTURA

RYSUNEK:

RZUT DACHU - PROJEKT

NR RYSUNKU:
4

SKALA:
1:100

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. Adam MACIEJEWSKI

NR UPRAWNIENIEN:
KPOKK IA 04/2003

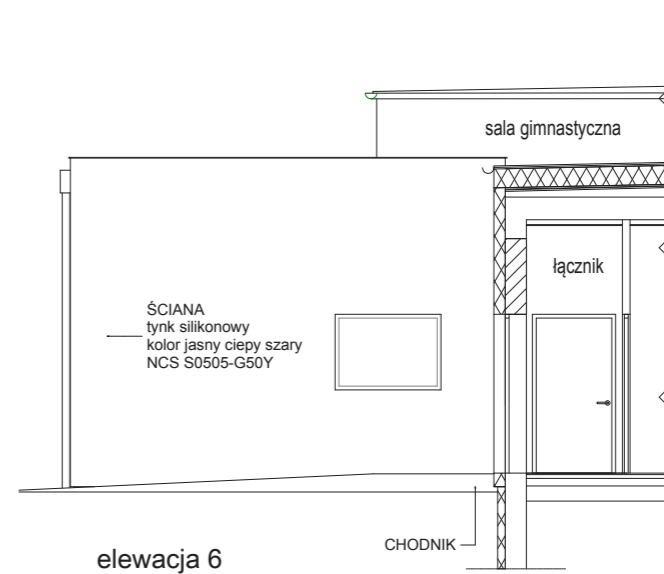
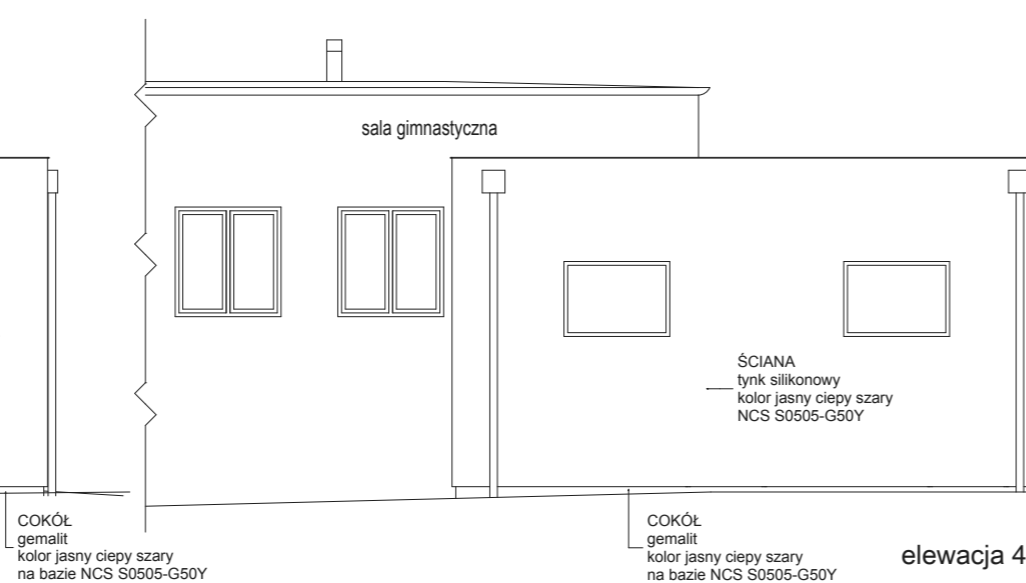
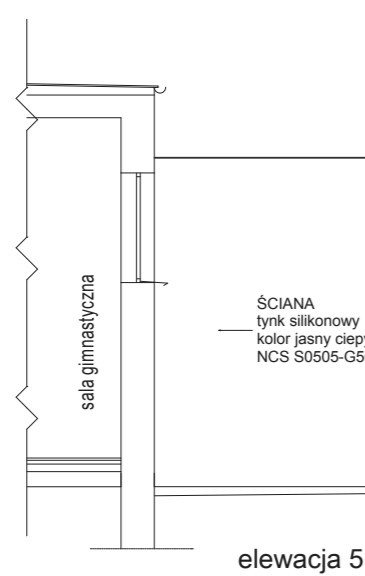
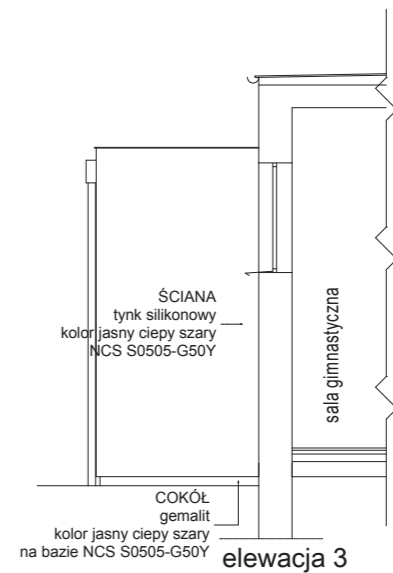
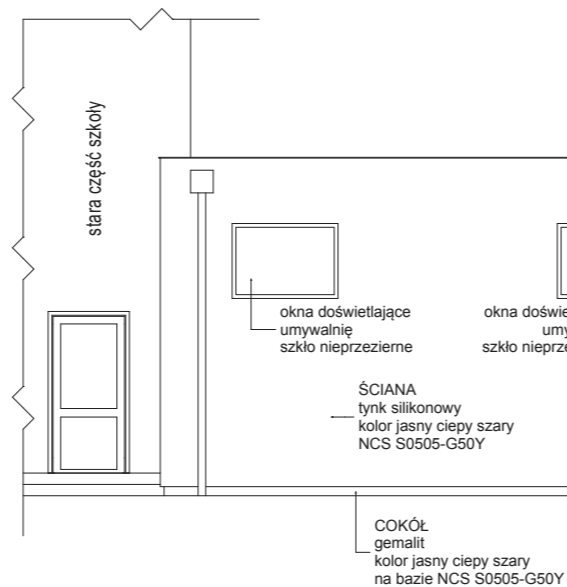
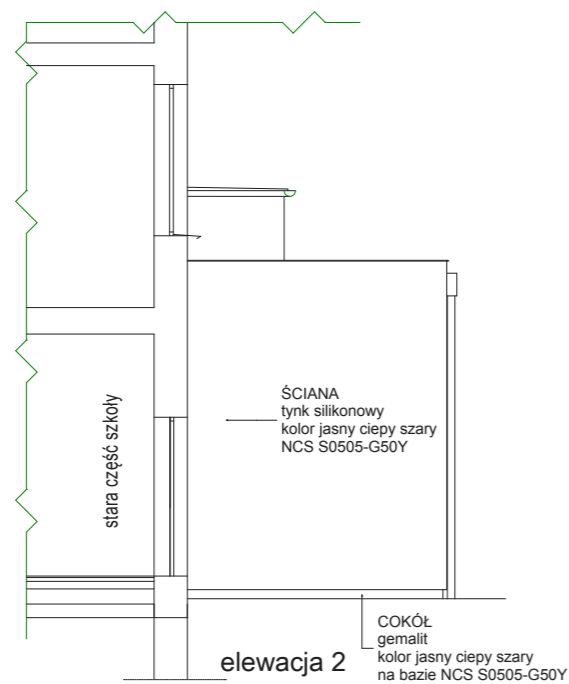
DATA I PODPIS:
10.12.2021

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Lidia WILNIEWCZYC

NR UPRAWNIENIEN:
KL-108/90

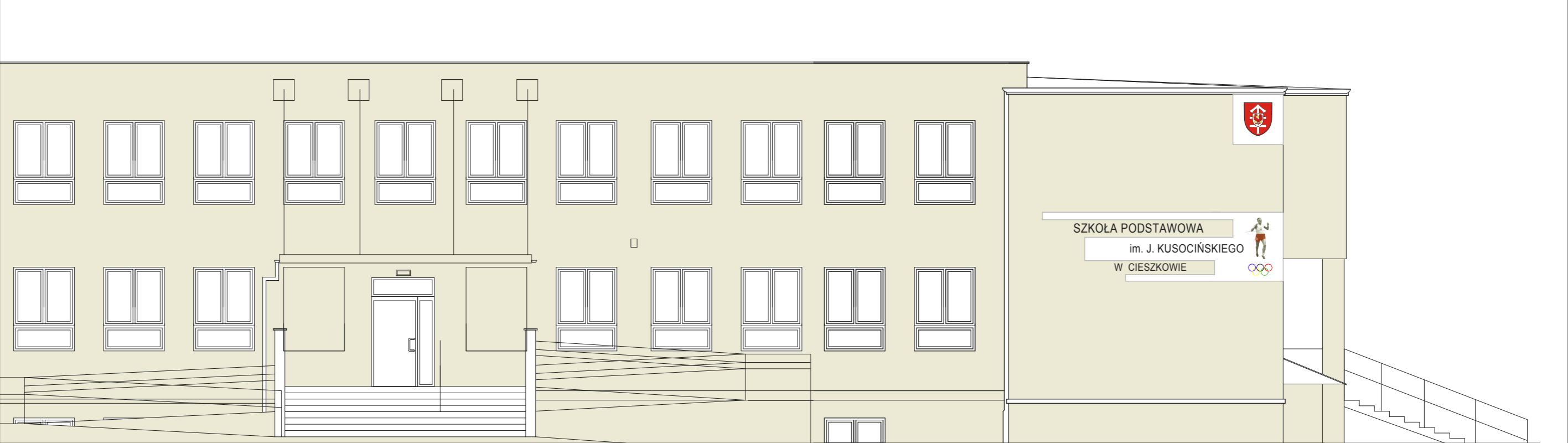
DATA I PODPIS:
10.12.2021



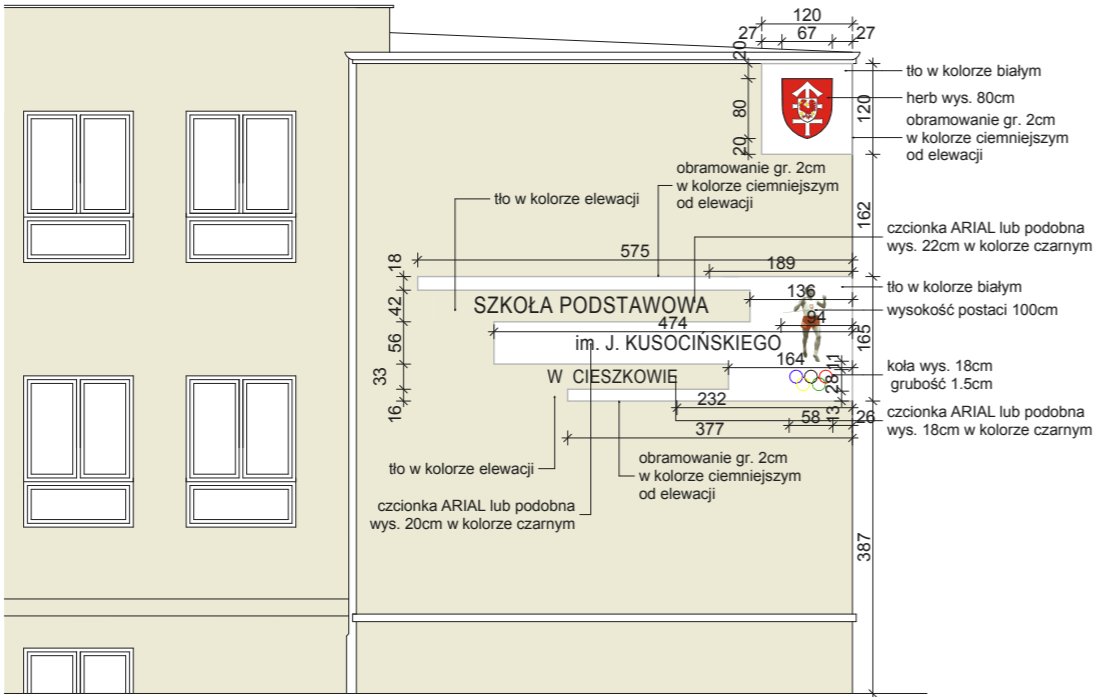
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: KELVIN			
PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O. 85-303 Bydgoszcz ul. Piękna 13			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Szkoła Podstawowa ul. Grunwaldzka 3 56-330 Cieszków NR EWID.DZIAŁKI: 310/2 OBRĘB CIESZKÓW 0003			
INWESTOR: Gmina Cieszków ul. Grunwaldzka 41, 56-330 Cieszków			
OPRACOWANIE: ARCHITEKTURA			
RYSunEK:	ELEWACJE	NR RYSUNKU: 6	SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Adam MACIEJEWSKI	NR UPRAWNIENIEN: KPOKK IA 04/2003	DATA I PODPIS: 10.12.2021
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Lidia WILNIEWCZYC	NR UPRAWNIENIEN: KL-108/90	DATA I PODPIS: 10.12.2021

			ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ													
NAZWA ELEMENTU			DRZWI ZEWNĘTRZNE PCV		DRZWI WEWNĘTRZNE PCV		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE			DRZWI ZEWNĘTRZNE PCV		OKNO PCV				
			D1		D2		D3	D4	D5		O1	O2				
SCHEMAT																
WYMIARY W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY W MM	So	1000		1000		900		900		900						
	Ho	2000		2000		2000		2000		2000						
WYMIARY W ŚWIECIE OŚCIEŻY W MM	Sz	1100		1100		1000		1000		1000		1400		1400		
	Hz	2100		2100		2100		2100		2100		1000		1000		
OTWIERANIE			L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	UCHYLNE			
ILOŚĆ			1	-	-	1	1	3	3	3	1	-	3	2		
SZKLENIE			SZKŁO ZESPOLONE		SZKŁO ZESPOLONE		PEŁNE		PEŁNE Z 5 TULEJAMI		SZKŁO ZESPOLONE		SZKŁO ZESPOLONE		SZKŁO ZESPOLONE NIEPRZEZIERNE	
UWAGI			PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY WYKONANYCH OTWORÓW SZCZEGÓŁOWY OPIS DRZWI W OPISIE TECHNICZNYM													

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: KELVIN PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O. 85-303 Bydgoszcz ul. Piękna 13			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Szkoła Podstawowa ul. Grunwaldzka 3 56-330 Cieszków NR EWID.DZIAŁKI: 310/2 OBRĘB CIESZKÓW 0003			
INWESTOR: Gmina Cieszków ul. Grunwaldzka 41, 56-330 Cieszków			
OPRACOWANIE: ARCHITEKTURA			
RYSunEK:	ZESTAWIENIE STOLARKI	NR RYSUNKU: 7	SKALA:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Adam MACIEJEWSKI	NR UPRAWNIENI: KPOKK IA 04/2003	DATA I PODPIS: 10.12.2021
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Lidia WILNIEWCZYC	NR UPRAWNIENI: KL-108/90	DATA I PODPIS: 10.12.2021



ELEWACJA FRONTOWA - RYSUNEK OGÓLNY



ELEWACJA FRONTOWA - DANE TECHNICZNE



LOGO - RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY - SKALA 1:50

UWAGI:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
wybór prawej ściany elewacji frontowej ze względu na drzewo przesłaniające część lewą		KELVIN PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP.Z O.O. 85-303 Bydgoszcz ul. Piękna 13	
logo wraz z napisami wykonać w formie trwałego muralu lub baneru na trwałym i gładkim podłożu		NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Szkoła Podstawowa ul. Grunwaldzka 3 56-330 Cieszków NR EWID.DZIAŁKI: 310/2 OBRĘB CIESZKÓW 0003	
tylko w wariantcie 2B przewiduje się dodanie herbu, w pozostałych wersjach herb będzie zakłócać odbiór całości loga		INWESTOR: Gmina Cieszków ul. Grunwaldzka 41, 56-330 Cieszków	
należy przewidzieć ewentualne docieplenie elewacji, w tym przypadku zaleca się białe tło oraz umieszczone na nim elementy cofnąć o 2cm względem reszty elewacji (zmiana grubości docieplenia		OPRACOWANIE: ARCHITEKTURA	
RYSUNEK:	ELEWACJA FRONTOWA - LOGO	NR RYSUNKU: 9	SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Adam MACIEJEWSKI	NR UPRAWNIENI: KPOKK IA 04/2003	DATA I PODPIS: 10.12.2021
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Lidia WILNIEWCZYC	NR UPRAWNIENI: KL-108/90	DATA I PODPIS: 10.12.2021

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

**Przebudowa wraz z rozbudową sali gimnastycznej o pomieszczenia
sanitarne i szatnie w Szkole Podstawowej im. Janusza
Kusocińskiego w Cieszkowie**

ADRES OBIEKTU

ul. Grunwaldzka 3, Cieszków

KATEGORIA OBIEKTU

IX

NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ, NAZWA I NUMER OBRĘBU
EWIDENCYJNEGO ORAZ NUMERY DZIAŁEK

310/2

INWESTOR

Gmina Cieszków

ADRES INWESTORA

ul. Grunwaldzka 41, 56-330 Cieszków

-

SPIS TREŚCI

- 1 Oświadczenie projektantów i sprawdzających
- 2 Informacja do instrukcji bezpieczeństwa i ochrony pracy
- 3 Kopie uprawnień i przynależności do izb projektantów

OŚWIADCZENIE

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przebudowa wraz z rozbudową sali gimnastycznej o pomieszczenia sanitarne i szatnie w Szkole Podstawowej im. Janusza Kusocińskiego w Cieszkowie

ADRES OBIEKTU

ul. Grunwaldzka 3, Cieszków

Oświadczamy, że projekt budowlany dla w/w zamierzenia budowlanego został wykonany w sposób zgodny z umową i jej integralnymi załącznikami, wymaganiami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, tekst jednolity z późn. zm.), ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi i zasadami wiedzy technicznej.

Oświadczamy, że w ww. opracowaniach nie wskazaliśmy znaków towarowych, patentów ani pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę. Opis robót budowlanych nie ogranicza w sposób bezpośredni lub pośredni uczciwej konkurencji pomiędzy wykonawcami robót budowlanych, usług i dostaw, została wydana po skoordynowaniu między branżami, po sprawdzeniu, z niezbędnymi uzgodnieniami.

Oświadczamy, że przekazana wersja elektroniczna jest odzwierciedleniem dokumentacji projektowo – kosztorysowej w wersji papierowej.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				Data opracowania:
				10.12.2021
SPECJALNOŚĆ	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Adam Maciejewski	KPOKK IA 04/2003	
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Lidia Wilniewicz	KL-108/90	
KONSTRUKCJA	OPINIA I OBLICZENIA	mgr inż. Jacek NITKA	KUP/0124/PWOK/09	
INSTALACJE SANITARNE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Dariusz Miłoś	RGPI-V-7342-47/97	
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Mateusz Maciejewski	WAM/0137/PWOS/18	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTOWAŁ:	inż. Aleksander Michalski	KI-II-7342-97/98	
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Leszek Białkowski	RGPI-V-732-59/97	

INFORMACJA DO INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

**Przebudowa wraz z rozbudową sali gimnastycznej o pomieszczenia
sanitarne i szatnie w Szkole Podstawowej im. Janusza
Kusocińskiego w Cieszkowie**

ADRES OBIEKTU

ul. Grunwaldzka 3, Cieszków

PROJEKTANCI		
SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Adam Maciejewski	
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Dariusz Miłosz	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	inż. Aleksander Michalski	

INFORMACJA DO PLANU BIOZ

Część opisowa

1) zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Teren, na którym znajduje się obiekt będący przedmiotem inwestycji jest uzbrojony w przyłącza, wewnętrzne drogi mają powiązania z drogami komunalnymi .

Opis projektowanych zmian

Nie projektuje się zmian zagospodarowania terenu.

2) wykaz istniejących obiektów budowlanych wskazano w opisie

Zakres ograniczony do budynku

3) wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi – teren budowy.

4) wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:

Zagrożenia szczególne to niebezpieczeństwo porażenia prądem i prace związane z budową.

5) wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;

Przed rozpoczęciem prac należy przeprowadzić instruktaż stanowiskowy

6) wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Miejsca prowadzenia prac montażowych należy wygrodzić, opatrzyć napisami ostrzegawczymi i wyznaczyć drogi obejść i ewakuacji.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

KUJAWSKO-POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Kujawsko - Pomorska
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Izby Architektów

Bydgoszcz, 2003.08.27

DECYZJA KPOKKIA 04/2003

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1128; dalej zmiany: Dz. U. z 2000 r. Nr 109, poz. 1157, Nr 120, poz. 1288; z 2001 r. Nr 6, poz. 42, Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1180, Nr 115, poz. 1229, Nr 129, poz. 1438, Nr 154, poz. 1800; z 2002 r. Nr 74, poz. 878), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 6, poz. 42 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1980 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 88, poz. 1071; dalej zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 48, poz. 609, oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 884 i Nr 168, poz. 1387),

stwierdza się, że
Pan mgr inż. arch. Adam Maciejewski

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się Mu
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji niniejszej przysługują Panu/Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem okręgowej komisji kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosić w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

1. Adam Popielewski - przewodniczący OKK
2. Robert Włostowski - sekretarz OKK
3. Grzegorz Jasiński - członek OKK
4. Bogumił Gmybek - członek OKK
5. Zdzisław Szpewczyk - członek OKK



Oświadczam:

- 1) Strona (wnioskodawca): Adam Maciejewski 85-435 Bydgoszcz ul. Asolowa 3/14
- 2) Minister właściwy do spraw architektury i budownictwa,
- 3) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego,
- 4) Okręgowa Rada Izby Architektów
- 5) s.n.

81-420 Bydgoszcz, ul. Garbary 2. Tel/fax: (0-52) 143 36 41. E-mail: kujawsko.pomorska@izbaarchitektow.pl
NIP: 907-11-15-200 Regon: 017444392-00114 Kancel. PKO BP S.A. i O/Centrum w Bydgoszczy Nr 16261463-113044-370-1

Potwierdzam zgodność
z oryginałem
Dorota Pietrzak



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Adam Eligiusz MACIEJEWSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **04/2003**, jest wpisany na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **KP-0184**.

Członek czynny od: 02-07-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 24-08-2021 r. Bydgoszcz.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Marek Grosz, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

KP-0184-49F3-CDE6-D7C8-F6D6

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.

Potwierdzam zgodność
z oryginałem
Patnał
Doroła Pietrzak

URZĄD WOJEWÓDZKI

W KIELCACH

Wydział Budownictwa,

Urbanistyki i Architektury

Al. IX Wieków Kielec 3

Kielce, 1990 - 03 - 29

Nr ewiden. KL-108/90

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 15 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 1 i 2, § 7 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że

OBYWATELKA WILNIEWCZYC LIDIA

MAGISTER INŻYNIER ARCHITEKT

urodzona dnia 5 października 1961 r. w Kielcach
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności architektonicznej

OBYWATELKA WILNIEWCZYC LIDIA jest upoważniona 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 niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania 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 niewyznaczalnych.

Otrzymuje:

1. Ob. Lidia Wilniewicz

ul. Rew. Paźdz. 157/77

K i e l c e



[Handwritten signature]
Dorota Pietrzak

Potwierdzam zgodność
z oryginałem
[Handwritten signature]
Dorota Pietrzak



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Lidia Janina Wilniewicz

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **KL-108/90**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0200**.

Członek czynny od: 10-01-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-10-2021 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0200-6D2B-8C25-YCAC-FC6A

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.

Potwierdzam zgodność
z oryginałem
Pietrzak
Dorota Pietrzak



Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0081/09
KUPOIIB/KK-0055-0193/09

Bydgoszcz, dnia 21 grudnia 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1984 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.*) w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (*Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1364*) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. Nr 96, poz. 817*) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
na d a j e
Panu Jackowi Nitka
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo
urodzonemu dnia 31 sierpnia 1976 r. w Nakle nad Notecią

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0124/PWOK/09

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Mańkowski

inż. Franciszek Szypliński

Otrzymują:

1. Pan Jacek Nitka
ul. Dębowa 3/20
89-100 Występ
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

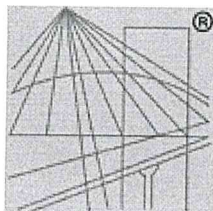
Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 3 ust. 1 i § 17 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan Jacek Nitka jest uprawniony w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno - budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej,
 - sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
KUPOIIB w BYDGOSZCZY

mgr inż. Witold Przybylski

Powierdzam zgodność
z oryginałem
Dorota Pietrzak



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-1PH-5UT-8ZC *

Pan Jacek Nitka o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0018/10
adres zamieszkania ul. Głębinowa 19, 85-435 Bydgoszcz
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-26 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Potwierdzam zgodność
z oryginałem
Dorota Pietrzak



WOJEWODA BYDGOSKI

Nr ewid. RGPI-V-7342-47/97

DECYZJA

Na podstawie art. 13, ust. 1, pkt 2, art. 14, ust. 1, pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 39, poz. 414, z późn. zm.) w związku z art. 1, rozporządzenia Ministra Gospodarki, Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38), po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusza MIŁOSZ z dnia 29 lipca 1997 r.,

nadaje

Panu Dariuszowi MIŁOSZ

mgr inż. inżynieru środowiska

ur. dnia 29 listopada 1964 r. w Bydgoszczy.

uprawnienia budowlane

do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń:
wodoociagowych i kanalizacyjnych
cieplnych, wentylacyjnych i gazowych
bez ograniczeń

Uzasadnienie

Komisja Egzaminacyjna, działająca w oparciu o zarządzenie Nr 115/95 Wojewody Bydgoskiego z dnia 8 sierpnia 1995 r. w sprawie powołania komisji do oceny osób ubiegających się o stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnień budowlanych i ustalenia dla niej regulaminu działania [Dz. Urz. Woj. Bydg. Nr 10, poz. 60 oraz odnośnym zmieniającym zarządzenie Nr 121/96 z dnia 01.10.1996 r.] - stwierdziła posiadanie przez ww. wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych we wnioskowanej specjalności.

Po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu - orzekłem jak w sentencji.

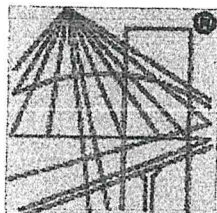
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Z up. Wojewody

mgr inż. arch. Jerzy Winiecki
Architekt Wojewódzki

Potwierdzam zgodność
z oryginałem
Pietrak
Dorota Pietrak



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-G8K-GXR-MQ4 *

Pan DARIUSZ MIŁOSZ o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0059/03
adres zamieszkania ul. WARYŃSKIEGO 4/72, 85-320 BYDGOSZCZ
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-01-31.

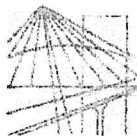
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-28 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Potwierdzam zgodność
z oryginałem
Pietrzak
Dorota Pietrzak



WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA OKRĘGOWA
KOMISJA KWALIFIKACYJNA
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1



WAM.OKK.U.75.18.165.18

Olsztyn, 27 grudnia 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 ze zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan MATEUSZ EMIL MACIEJEWSKI
magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 21 czerwca 1988 r. w Golubiu – Dobrzyniu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0137 /PWOS/18

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEŃ**

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie:

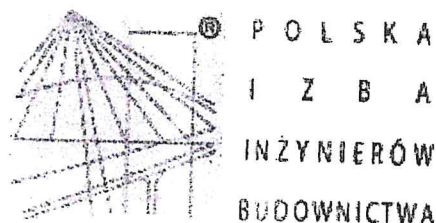
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko – Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
3. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.): § 1. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję; § 2. z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
2. mgr inż. Zbigniew Kazimierczak
3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz

[Signature]
Potwierdzam zgodność
z oryginałem
[Signature]
Dorota Pietrzak



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-VNM-78F-IIF *

Pan Mateusz Emil Maciejewski o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0034/19
adres zamieszkania ul. Glinki 93/18, 85-861 Bydgoszcz
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-19 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Potwierdzam zgodność
z oryginałem
Dorota Pietrzak



Bydgoszcz, dnia 31.12.1998 r.

WOJEWODA BYDGOSKI

KI-II-7342-97/98

DECYZJA

Na podstawie art. 13, ust. 1, pkt 1 i 2, art. 14, ust. 1, pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414), oraz § 9, ust. 1, pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38), po rozpatrzeniu wniosku Pana Aleksandra Michalskiego z dnia 1 października 1998 r.

nadaje

Panu Aleksandrowi MICHALSKIEMU

inż. elektryk

ur. dnia 4 kwietnia 1949 r. w Bydgoszczy

uprawnienia budowlane

do projektowania i kierowania

robotami budowlanymi

w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

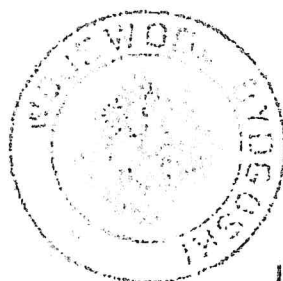
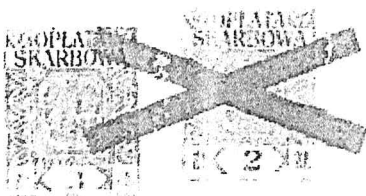
elektrycznych i elektroenergetycznych

Uzasadnienie

Komisja Egzaminacyjna, działająca w oparciu o zarządzenie Nr 46/98 Wojewody Bydgoskiego z dnia 7.05.98 r. w sprawie powołania komisji do oceny osób ubiegających się o stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnień budowlanych i ustalenia dla niej regulaminu działania - stwierdziła posiadanie przez ww. wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych we wnioskowanej specjalności.

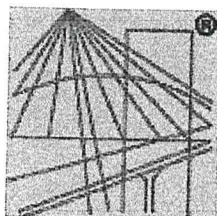
Po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu - orzekłem jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Z up. Wojewody
Adam N. [signature]

Potwierdzam zgodność
z oryginałem
Dorota Pietrzak [signature]



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-EIS-9FB-PA1 *

Pan ALEKSANDER MICHAŁSKI o numerze ewidencyjnym KUP/IE/3762/02
adres zamieszkania ul. BORTNOWSKIEGO 4, 85-793 BYDGOSZCZ
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-15 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Potwierdzam zgodność
z oryginałem
Dorota Pietrzak



Bydgoszcz, dnia 1997 - 12 - 18

WOJEWODA BYDGOSKI

Nr ewid. RGPI-V-7342-59/97

DECYZJA

Na podstawie art. 18, ust. 1, pkt 1, art. 14, ust. 1, pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane [Dz.U. Nr 89, poz. 414] oraz § 9, ust. 1, rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie [Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38], po rozpatrzeniu wniosku Pana Leszka Białkowskiego z dnia 17 września 1997 r.,

nadaje
Panu Leszkowi BIAŁKOWSKIEMU

magistrowi inżynierowi elektrotechniki
ur. dnia 9 sierpnia 1966 r. w Bydgoszczy,

uprawnienia budowlane
do projektowania
w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

Uzasadnienie

Komisja Egzaminacyjna, działająca w oparciu o zarządzenie Nr 115/95 Wojewody Bydgoskiego z dnia 8 sierpnia 1995 r. w sprawie powołania komisji do oceny osób ubiegających się o stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnień budowlanych i ustalenia dla niej regulaminu działania [Dz. Urz. Woj. Bydg. Nr 10, poz. 60] - stwierdziła posiadanie przez ww. wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych we wnioskowanej specjalności.

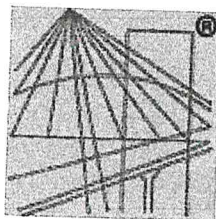
Po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu - orzekłem jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Z up. Wojewody

mgr inż. Leszek Białkowski
Architekt wojewódzki

Potwierdzam zgodność
z oryginałem
Pietrzak
Dorota Pietrzak



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-4U1-N47-CMF *

Pan LESZEK BIAŁKOWSKI o numerze ewidencyjnym KUP/IE/3035/02
adres zamieszkania ul. FORDOŃSKA 442/11, 85-790 BYDGOSZCZ
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-17 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Poświadczam zgodność

z oryginałem
Dorota Pietrzak