

Nazwa elementu projektu budowlanego : **ELEMENT 2**

Projekt architektoniczno-budowlany

Nazwa zamierzenia budowlanego :

Budowa budynku zaplecza sanitarno-szatniowego w ramach zadania rozbudowy kompleksu sportowo-rekreacyjnego w Górze Kalwarii wraz z urządzeniami budowlanymi

Adres inwestycji :

05-530 Góra Kalwaria działka nr.4/1 jednostka ewidencyjna
141801_4 Góra Kalwaria -miasto obreb.3-02 Góra Kalwaria
Identyfikator .141801_4.0302.4/1

Kategoria budynku

Inwestor i adres :

05-530 Gmina Góra Kalwaria ul.3 Maja 10

Opracował tech. arch...Jolanta Masny

ARCHITEKTURA :PROJEKTANT

tech. arch. Iwona Dmochowska –nr. upr. Wa-614/94
specjalność projektowanie architektoniczne
Projektant konstrukcji

SPRAWDZAJACY:

Mgr.inż.arch. Bożena Członkowska –nr. upr. 304/Wa/72
specjalność projektowanie architektoniczne
specjalność instalacyjna w zakresie sieci sanitarnych CO

KONSTRUKCJA : PROJEKTANT

mgr..inż. Marcin Wicik –nr. upr.MAZ/0283/POOK/10
specjalność konstrukcyjno-budowlana

SPRAWDZAJĄCY :

specjalność projektowanie konstrukcyjno-budowlana
inż.bud. Roman Głodek upr. nr. St-269/87

TECH. ARCH. JOLANTA MASNY
05-530 Góra Kalwaria
ul. Kalwaryjska 15A
tel. 506-035-293

197. tech. arch. Iwona Dmochowska
spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

mgr inż. arch. Bożena Członkowska
Uprawnienia z 2007 r. par. 5 ust. 1
pkt. 1 i 2 Rozp. w rzew. KBU i A
Nr ewid. upr. 304/Wa/72
spec. architektoniczna

mgr inż. Marcin Wicik
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. MAZ/0283/POOK/10
Nr ewid. MAZ/0191/OWOK/14

inż. Roman GŁODEK
Upr. bud. i inż. projekt. nadzoru
i kier. bud. i inż. spec. kons.-bud.
nr ewid. St-269/87

PROJEKTANT:

schematy instalacji elektrycznej:

inż. Piotr Zieliński nr upr. MAP/0066/PWOE/03

SPECYJALNOŚĆ INSTALACJI I URZĄDZEŃ SIECI ELEKTRYCZNEJ

Piotr Zieliński

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
upr. bud. nr ewid. MAP/0066/PWOE/03
MAZ/IE/0139/04

SPRAWDZAJĄCY:

schematy instalacji elektrycznej:

mgr.inż. Maciej Sulej nr upr. MAZ /0302/PWOE/04

SPECYJALNOŚĆ INSTALACJI I URZĄDZEŃ SIECI ELEKTRYCZNEJ

PROJEKTANT:

schematy instalacji i urządzeń sanitarnych

inż. Włodzimierz Kamiński nr.upr.13/Wa/72.

specjalność instalacyjna w zakresie sieci sanitarnych CO

PROJEKTANT

inż. Włodzimierz Kamiński
Uprawnienia proj. bez ograniczeń
w zakr. inst. sanitarnych
Nr upr. 13/Wa/72

10.10.2021

mgr inż. Maciej Sulej
Upr. bud. nr MAZ/0302/PWOE/04
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

Element II –Projekt architektoniczno-budowlany

1.Strona tytułowa str.1-1a

2.Spis treści: str.2

-część opisowa do projektu str.3-9

-część rysunkowa projektu str.10-14

-uprawnienia projektanta adaptującego str.15-27

-oświadczenie projektantów str.28-29

Opis do projektu architektoniczno-budowlanego

Inwestor : Gmina Góra Kalwaria ul.3 Maja 10
adres inwestycji : 05-530 Góra Kalwaria działka nr.4/1 jednostka ewidencyjna 141801_4 Góra Kalwaria -miasto obręb 3-02
Góra Kalwaria

1. Rodzaj i kategoria obiektu :
Budynek zaplecza sanitarno-szatniowego w ramach zadania rozbudowy kompleksu sportowo-rekreacyjnego w Górze Kalwarii wraz z urządzeniami budowlanymi . lokalizacja w I strefie wiatrowej oraz w I strefie śniegowej
I kategoria geotechniczna
Umowna głębokość przemarzania $h_z=1,00m$

2. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY :

Zaprojektowany obiekt to budynek zaplecza sanitarno-szatniowego .

3.Forma i funkcja obiegu

Budynek parterowy, w kształcie prostokąta, przykryty dachem.
Bryła budynku tradycyjna, dostosowana jest do krajobrazu regionu . Odpowiada
wymogom możliwości jej adaptacji do otaczającej zabudowy na całym jego obszarze.

4. Dla osób niepełnosprawnych dostosowano łazienkę oraz podjazd do obiektu.
Budynek zaplecza sanitarno-szatniowego pod względem rozwiązań technicznych i funkcjonalnych jest dostosowany dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach , poprzez zastosowanie spadku w chodniku oraz modułu pawilonu z pomieszczeniem sanitarnym dostosowanym do w/w potrzeb .

5.Zestawienie powierzchni obiektu, dane liczbowe wg PN-ISO 9836 :1997

Powierzchnia zabudowy - $85,02m^2$
Powierzchnia użytkowa - $58,20 m^2$:
Kubatura - $261,80m^3$

Wskaźnik intensywności zabudowy -0,2

Wysokość budynku - 3,38 m
liczba kondygnacji I
Funkcja budynku : zaplecza sanitarno-szatniowego
Wymiary budynku –15,63x 5,44m

Numer pomieszczenia	nazwa pomieszczenia	pow.m2
1	pom. trenera	5,82
2.	magazyn	5,82
3.	łazienka	5,82
4.	łazienka damska dostosowana dla osób niepełnosprawnych	5,82
5,6,7,8,	szatnia	5,82
9,10	łazienka	5,82

Rodzaj przegrody	wartość współczynnika przewodzenia ciepła	
	Projektowany W/m2K	i maksymalny
W/m2K		
Podłoga na gruncie	0,13	0,13
Ściana zewnętrzna	0,20	0,20
Strop	0,15	0,15
Stolarka	0,80	0,80
Drzwi wejściowe	1,10	1,10

6. Obiekt projektowany zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej, poziom wód gruntowych poniżej poziomu posadowienia która obejmuje niewielkie obiekty budowlane o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym, lokalizacja w prostych warunkach gruntowych, dla których wystarcza jakościowe określenie właściwości gruntu. Na terenie działki występują glinki lekkie.

7. Instalacje

Budynek wyposażony będzie w następujące instalacje :

- instalację wody użytkowej z sieci miejskiej
- instalację kanalizacyjną wewnętrzną i zewnętrzną z sieci miejskiej
- instalację elektryczną
- instalację centralnego ogrzewania elektryczną

8. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe

Budynek jest obiektem o prostej konstrukcji nie stwarzającym zagrożenia dla użytkowników otoczenia. Należy go wykonywać zgodnie z projektem, przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami oraz przepisami p.poż. bezpieczeństwa i higieny pracy, mając szczególnie na względzie zasady bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawarte w przepisach wydanych na podstawie art. 23a Prawa Budowlanego. Uwaga! Wody opadowe odprowadzono do gruntu na teren własnej działki.

Charakterystyka ekologiczna budynku .

Budynek nie powoduje zagrożenia , uciążliwości dla środowiska naturalnego. Obiekt wraz z jego projektowanym wyposażeniem i przeznaczeniem funkcjonalnym nie wprowadzają szczególnej emisji hałasów ,wibracji, zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych .

Budynek nie narusza interesów osób trzecich w rozumieniu ustawy Prawo budowlane oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Budynek jest obiektem o prostej konstrukcji nie stwarzającym zagrożenia dla użytkowników otoczenia. Należy go wykonywać zgodnie z projektem, przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami oraz przepisami p.poż., bezpieczeństwa i higieny pracy, mając szczególnie na względzie zasady bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawarte w przepisach wydanych na podstawie Prawa Budowlanego.

Urządzenia do regulacji temperatury w budynku

W centralnej części budynku zaprojektowano regulator temperatury powietrza wewnętrznego współpracujący z kotłem w celu regulacji temperatury w pomieszczeniach dla uzyskania parametrów klimatu wewnętrznego określonych rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 .w sprawie warunków technicznych jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie . Regulator umożliwia także ograniczenie czsu pracy pompy cyrkulacyjnej ciepłej wody użytkowej. W grzejnikach zamontowane zostaną zawory termostacyjne z głowicą o nastawach określonych w projekcie technicznym

- Ściany zewnętrzne blacha stalowa , stalowe elementy konstrukcje welna mineralna
- ściany wewnętrzne – warstwowy panel ścienny ,stalowe elementy konstrukcyjne
- dach i sufit –blacha stalowa, płyta OSB 3 , stalowe elementy, welna mineralna ,folia paroizolacyjna
- posadzki –wykładzina kauczkowa ,płyta OSB4 ,folia paroizolacyjna , konstrukcja stalowa , blacha stalowa, beton podkładowy , podsypka piaskowa
- obróbki blacharskie – blacha stalowa ocynkowana
- materiały izolacyjne –blacha stalowa ,włóknina poliestrowa , welna mineralna , papa podkładowa osłonowa ,włóknina poliestrowa , termozgrzewalna, przekładka izolacyjna pomiędzy podwaliną a podłogą , folia uszczelniająca ,lakier do zabezpieczania p.poż na zewnątrz do parametrów nierozprzestrzeniania ognia.

9. Rozwiązania techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące na wpływ obiektu na środowisko
- zapotrzebowanie , jakość wody oraz ilość ,jakość i sposób odprowadzania ścieków
 - ścieki socjalne odprowadzane będą do kanalizacji miejskiej .Wody opadowe odprowadzane będą na teren nie utwardzony .
 - emisja zanieczyszczeń w tym zapachów pyłowych i płynnych i ich rodzaj, ilość i zasięg rozprzestrzeniania się - budynek nie będzie uciążliwy dla środowiska w aspekcie powietrza.
 - rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów- klasyfikacji odpadów wynika ,że odpady powstające w trakcie eksploatacji budynku należy zaliczyć do odpadów innych niż niebezpieczne .Prowadzona będzie segregacja odpadów . Zużyte źródła światła baterie i urządzenia elektroniczne oddzielone będą od pozostałych odpadów i przekazane do utylizacji
 - emisja hałasu ,wibracji, promieniowania jonizującego ,pola elektromagnetycznego i inne zakłócenia oraz zasięg ich rozprzestrzeniania -projektowana inwestycja nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na granicy terenów wymagających ochrony przed hałasem. Nie powoduje emisji wibracji, promieniowania jonizującego ,pola elektromagnetycznego ani innych zakłóceń
 - wpływ inwestycji na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – zastosowane zabezpieczenia gruntu, wód gruntowych na opracowanym terenie są wystarczające.

- 10.Instalacje sanitarne należy wykonać i odebrać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru -instalacje sanitarne oraz zachować warunki techniczne jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

11. Instalacja elektryczna natynkowa prowadzona w listwach PCV firmy AKS osprzęt natynkowy firmy Schneider Electric zastosowano oprawy w pomieszczeniach firmy Philips świetłówkowe typu OKN2x36w lub OPK2x 36W, a w pomieszczeniach sanitarnych firmy KANLUX typu MX-216/21w IP44.
 Wyposażenie obiektu : rozdzielnia, oprawa świetłówkowa wewnętrzna i zewnętrzna, wyłącznik , gniazdo 230 V
 Instalacja grzewcza : grzejniki konwektorowe
 Instalacja sanitarna : muszla klozetowa ,umywalka, prysznic ,muszla klozetowa, dla niepełnosprawnych ,umywalka dla niepełnosprawnych , ogrzewacz wody

12. parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie .

Wartości współczynników W/m^2K są następujące :

Rodzaj przegrody wartość współczynnika przewodzenia ciepła
projektowany W/m^2K

Podłoga na gruncie $U=0,23$ spełnia wymogi WT2021

Ściana zewnętrzna $U=0,20$ spełnia wymogi WT2021

Strop $U=0,15$ spełnia wymogi WT2021

Stolarka $U=0,90$ spełnia wymogi WT2021

Drzwi wejściowe $U=1,30$ spełnia wymogi WT2021

Źródło ogrzewania :kocioł elektryczne

Zaopatrzenie na energię pierwotną $EP=69,03kWh/m^2rok/$

Zaopatrzenie na energię końcową $EK=62,75kWh/m^2rok/$

-zaprojektowany budynek dzięki dobraniu przegród budowlanych o wartości współczynników przenikania ciepła poniżej wymaganych Rozporządzeniem Ministra infrastruktury –zalicza się do energooszczędnych.

-zaopatrzenie w wodę norma na zużycie wody wynosi $100dm^3/MK/d$ jakość wody będzie spełniać wymogi w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Dobowe zaopatrzenie w wodę $600dm^3/d$

-ścieki bytowe odprowadzane będą kanalizacji miejskiej z godnie z o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków .Średnia dobowa ilość odprowadzonych ścieków to $500 dm^3/d$

-wody opadowe będą odprowadzane na teren własnej działki

-emisja zanieczyszczeń gazowych pyłowych i płynnych - obiekt spełnia warunki ochrony atmosferycznej pod warunkiem zastosowania kotła centralnego ogrzewania elektrycznego ,który ma emisję zanieczyszczeń nie większą niż dopuszczalna w aktualnych przepisach i normach -odpady stałe –miejsce pojemnika na odpadki zaprojektowano na terenie działki i oznaczono na projekcie zagospodarowania terenu , odbiór i wywóz na wysypisko należy zapewnić przez koncesjonowaną firmę. Prowadzona będzie segregacja odpadów . Zużyte źródła światła baterie i urządzenia elektroniczne oddzielone będą od pozostałych odpadów i przekazane do utylizacji

-emisja hałasu ,wibracji, promieniowania jonizującego ,pola elektromagnetycznego i inne zakłócenia oraz zasięg ich rozprzestrzeniania -projektowana inwestycja nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na granicy terenów wymagających ochrony przed hałasem. Nie powoduje emisji wibracji, promieniowania jonizującego ,pola elektromagnetycznego ani innych zakłóceń

-wpływ inwestycji na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – zastosowane zabezpieczenia gruntu, wód gruntowych na opracowanym terenie są wystarczające

-budynek nie powoduje zagrożenia , uciążliwości dla środowiska naturalnego.

Obiekt wraz z jego projektowanym wyposażeniem i przeznaczeniem funkcjonalnym nie wprowadzają szczególnej emisji hałasów ,wibracji, zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych .

-Budynek jest obiektem o prostej konstrukcji nie stwarzającym zagrożenia dla użytkowników otoczenia. Należy go wykonywać zgodnie z projektem, przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami oraz przepisami p.poż. bezpieczeństwa i higieny pracy, mając szczególnie na względzie zasady bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawarte w przepisach wydanych na podstawie art. 23a Prawa Budowlanego. Budynek nie narusza interesów osób trzecich w rozumieniu ustawy Prawo budowlane oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

6

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

Zaopatrzenie na energię porównywanych systemów.

System podstawowy - kocioł elektryczny

Zaopatrzenie na energię pierwotną $EP=69,03 \text{ kWh/m}^2 \text{ rok/}$

zaopatrzenie na energię końcową $EK=62,75 \text{ kWh/m}^2 \text{ rok/}$

System alternatywny- gruntowa pompa ciepła

Zaopatrzenie na energię pierwotną $EP=48,40 \text{ kWh/m}^2 \text{ rok/}$

Zaopatrzenie na energię końcową $EK=19,13 \text{ kWh/m}^2 \text{ rok/}$

-Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania pod względem technicznym, ekonomicznym i środowiskowym odnawialnych źródeł energii.

Roczne zapotrzebowanie na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji przygotowania ciepłej wody oraz analiza porównawcza systemów zostały przedstawione w projektowanej charakterystyce energetycznej budynku.

Analiza odnawialnych źródeł energii:

Energia geotermalna: na terenie objętym opracowaniem oraz w najbliższym sąsiedztwie brak jest udokumentowanych złóż geotermalnych.

Energia wiatru: teren objęty opracowaniem zlokalizowany jest w strefie zaplecza, co uniemożliwia budowę elektrowni wiatrowych.

Energia promieniowania słonecznego: technicznie jest możliwe zastosowanie kolektorów słonecznych na dachu budynku i wykorzystanie energii do przygotowania części ciepłej wody użytkowej, co spowodowałoby zmniejszenie emisji CO_2 i pozytywne skutki dla środowiska, jednak ze względów ekonomicznych tj. wysokich kosztów wykonania i okresową możliwością ich wykorzystania panele słoneczne nie mogą być jedynym źródłem energii dla projektowanego budynku.

Energia ziemna: technicznie jest możliwe zastosowanie pompy ciepła i wykorzystanie tak uzyskanej energii do ogrzewania budynku, co spowodowałoby zmniejszenie emisji CO_2 i pozytywne skutki dla środowiska, jednak wymaga to sporych nakładów finansowych.

Koszt budowy kotłowni na gaz propan-butan to średnio ok. 7000 zł.

Koszt wykonania instalacji solarnej to ok. 15000 zł, przy konieczności wykorzystania instalacji gazowej do c.o.

Koszt wykonania instalacji oraz pompy ciepła to w zależności od warunków geologicznych to od 30000 do 80000 złotych, przy jednoczesnej konieczności wykonania instalacji CWU zasilanej kotłem na gaz propan-butan lub elektrycznie.

Podsumowanie:

Ze względów ekonomicznych wskazane jest ogrzewanie budynku i centralnej wody użytkowej przy użyciu energii elektrycznej. Przy wolnych środkach finansowych należy rozważyć możliwość wykorzystania do uzyskania centralnej wody użytkowej kolektorów słonecznych.

14. Instalacje -budynek wyposażony będzie w następujące instalacje :

-instalację wody użytkowej z sieci miejskiej –przyłącze wody wg oddzielnego opracowania .
Do umywalek i natrysków doprowadzona będzie woda ciepła –zmieszana ,przygotowana w pojemnościowym podgrzewaczu wody umieszczonym nad wc ,i mieszaczu ,do wc i pisuaru woda zimna .Projektuje się przyłącze wodociągowe z rur wodociągowych z PE i rozprowadzenie wody w pomieszczeniach z rur PVC.

- instalację kanalizacyjną –do kanalizacji istniejącej wg oddzielnego opracowania
Projektuje się odprowadzenie ścieków sanitarnych do kanalizacji rurami kanalizacyjnymi .
D0,150, ścieki z przyborów odprowadzane będą do pionów D 0,10 z rur PVC.
Podejścia pod umywalki D0,04,pod natryski D 0,070

- instalację elektryczną zgodna z warunkami wydanymi przez Zakład Energetyczny wg odrębnego opracowania .Parametry oświetlenia światłem sztucznym poszczególnych pomieszczeń zgodnie z wymaganiami zawartymi w PN, sterowanie oświetlenia za pomocą indywidualnych wyłączników .

- instalację centralnego ogrzewania –elektryczne. Projektuje się ogrzewanie pomieszczeń grzejnikami elektrycznymi . W każdym pomieszczeniu umieszczony będzie grzejnik elektryczny wyposażony w termostat .Przewidziano grzejniki elektryczne zapewniające dostarczenie ilości ciepła pokrywającej straty ciepła dla poszczególnych pomieszczeń w okresie zimowym /dla ogrzewania dyżurnego / co zapewni również prawidłowe ogrzewanie pomieszczeń w okresie ich użytkowania .

- instalacja wentylacji nawiewno-wyciągowa .
Zaprojektowano wentylację mechaniczną odrębną dla każdego pomieszczenia składającą się z wentylatora nawiewnego z podgrzewaniem powietrza i z filtrem powietrza oraz wentylatora wyciągowego umieszczonym na dachu nad każdym pomieszczeniem.
Powietrze zewnętrzne tłoczone i podgrzewane przez wentylator nawiewny będzie dostarczane przewodem o średnicy 100 nad podłogę pomieszczenia .

tech. arch. Iwona Dmochowska


spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

10.10.2021

Całość konstrukcji stalowej przed wybudowaniem należy zabezpieczyć antykorozyjnie przez dwukrotne pomalowanie farbą antykorozyjną oraz jednokrotnie farbą nawierzchniową chloro-kauczukową ogólnego stosowania.

Projektant ~~adaptacji~~: specjalność projektowanie architektoniczne
tech .arch Iwona Dmochowska upr.Wa-614/94

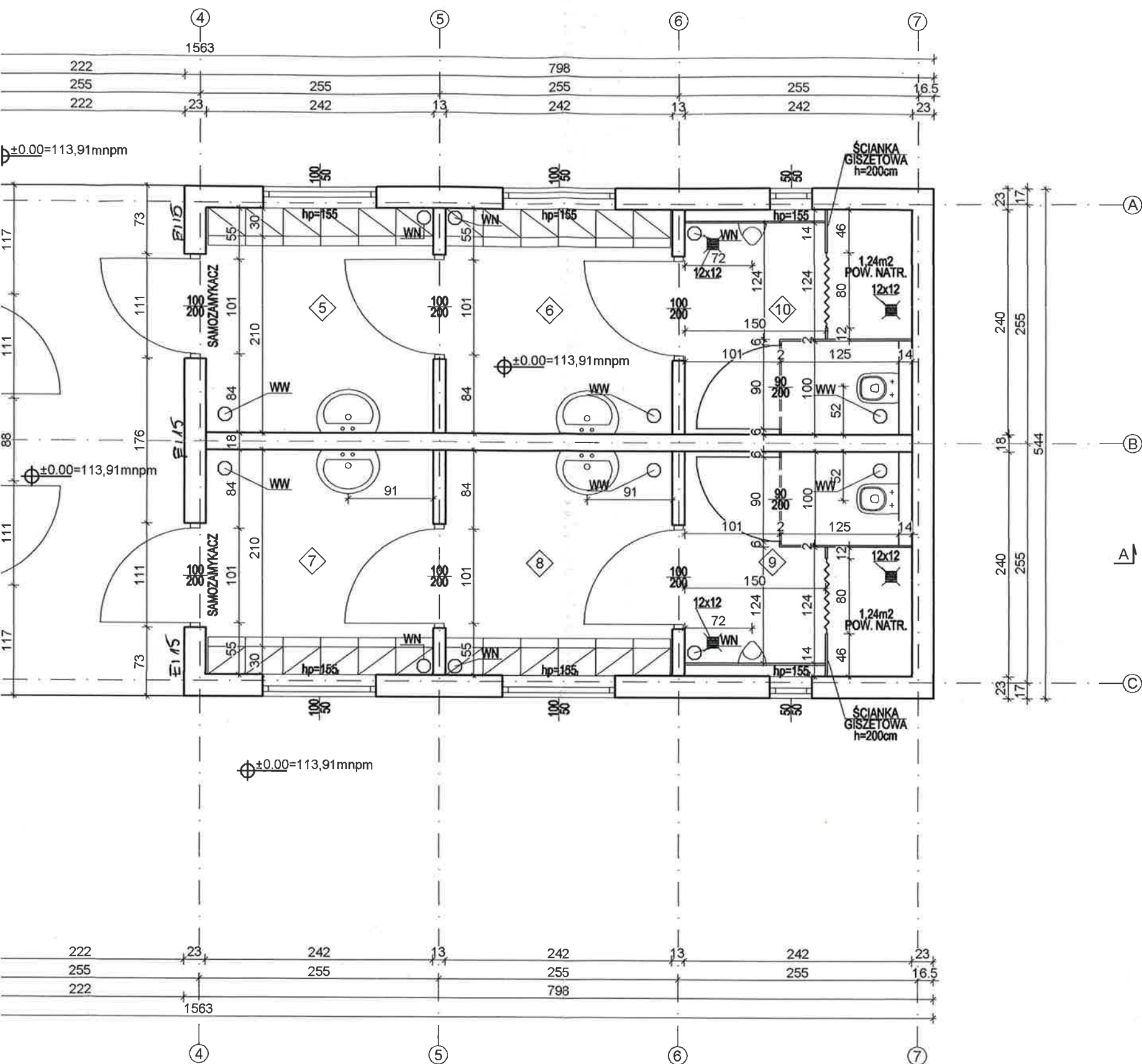
SPRAWDZAJACY:

Mgr.inż.arch. Bożena Członkowska –nr. upr. 304/Wa/72
specjalność projektowanie architektoniczne

pop
tech. arch. Iwona Dmochowska
Dmochowska
spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

Członkowska
mgr inż. arch. Bożena Członkowska
Uprawnienia z par. 29 i par. 5 ust. 1
pkt. 1 i 2 Rozp. Przew. KBU i A
Nr ewid. upr. 304/Wa/72
spec. architektoniczna

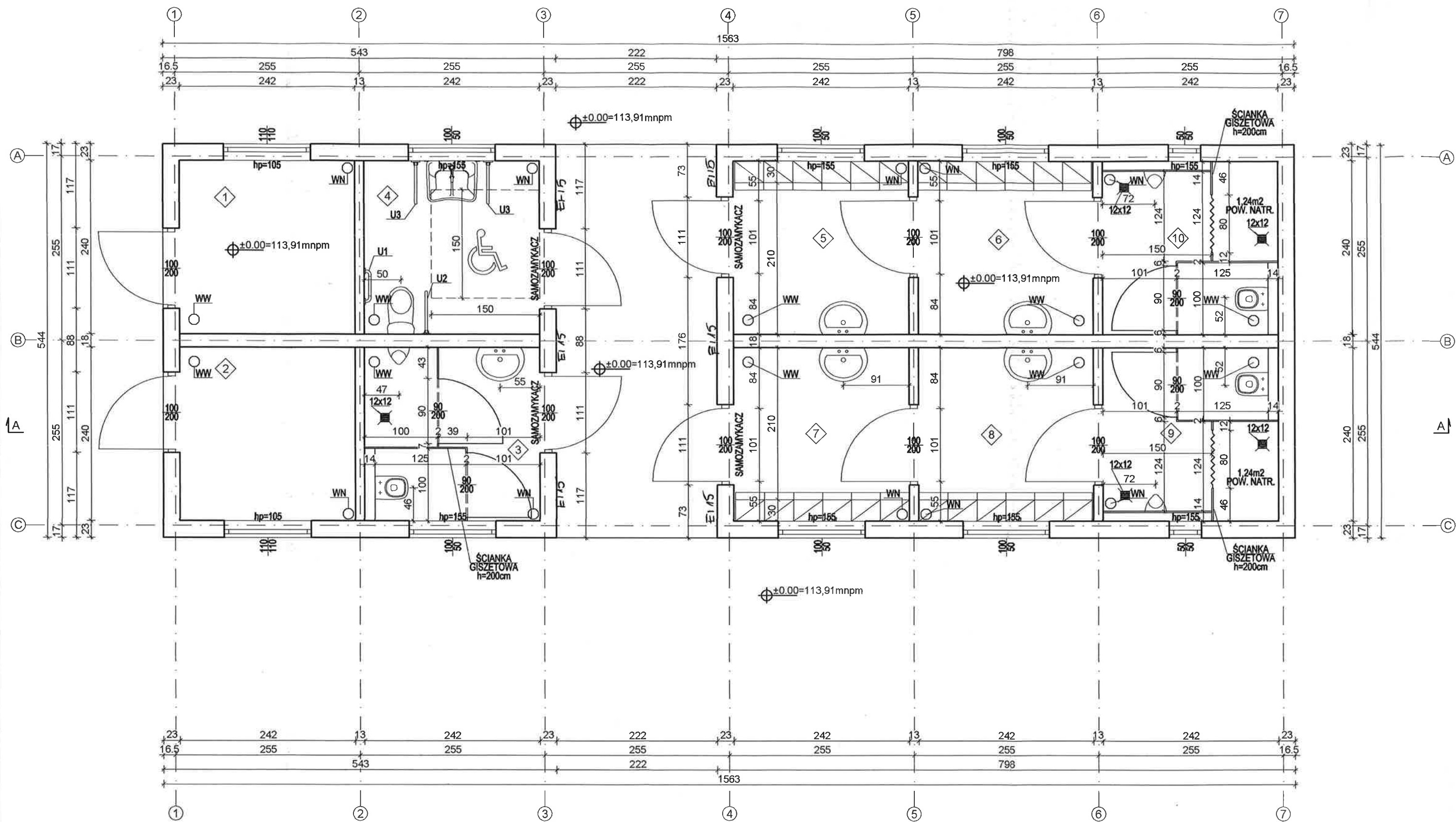
Ag

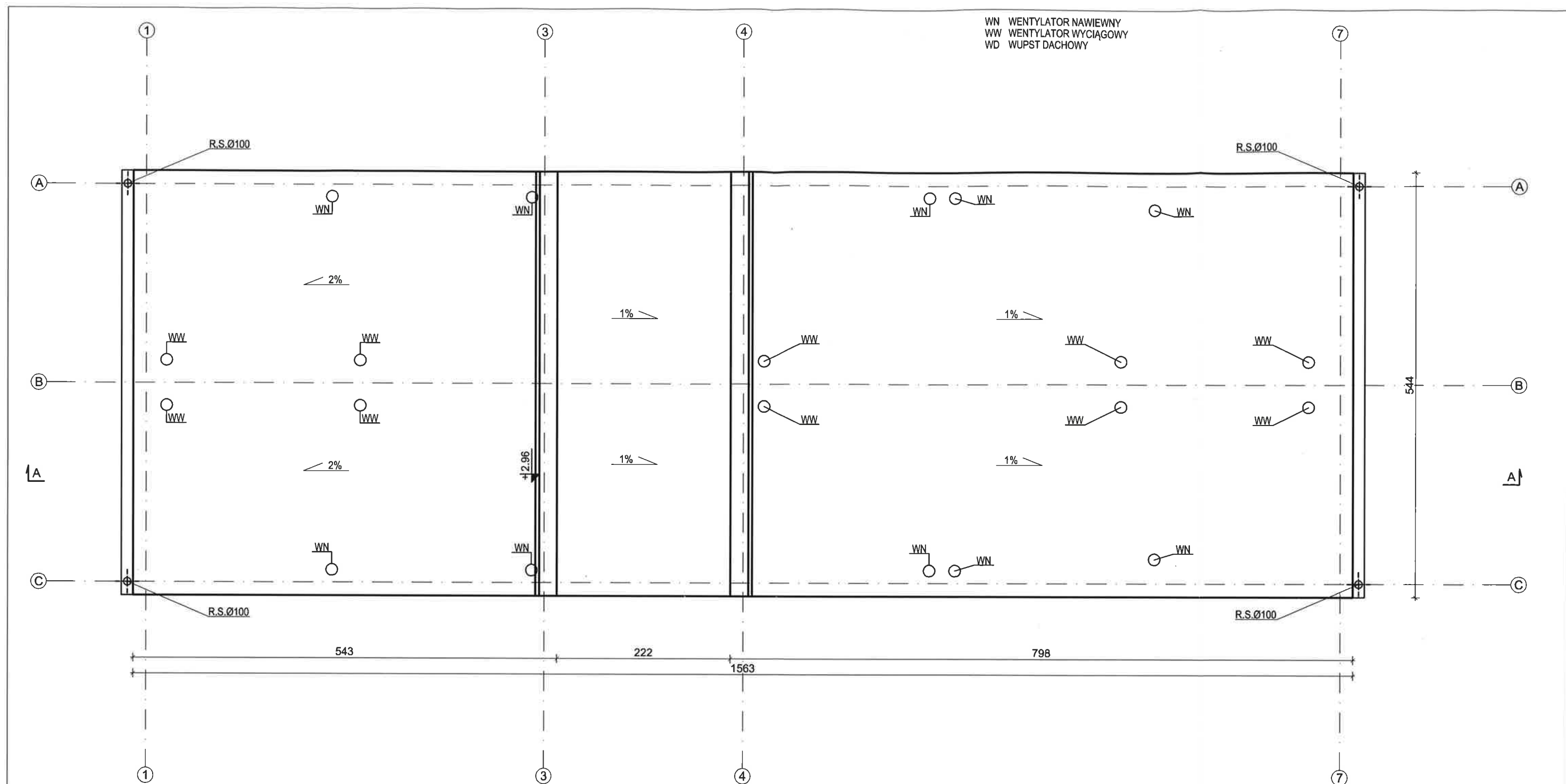


30mm, malowany				
Nr.	Funkcja	Wypożazenie	Posadzka	Powierzchnia
1	Pomieszczenie trenera	WN-Wentylator nawiewny z nagrzewnicą i filtrem; 4 wymiany/h 70m³, moc wentylatora 40W, moc grzałki 400W; WW-wentylator wyciągowy o wydajności 100m³/h, moc 80W; ogrzewacz pojemnościowy V wody 60dm³, moc grzałki 1000W; świetlik 100x100cm, E-rozdzielnia elektryczna, oprawy oświetleniowe 4x, włącznik, gniazdo podwójne	Wykładzina kauczukowa R9	5,82 m²
2	Magazyn	WN-Wentylator nawiewny z nagrzewnicą i filtrem; 4 wymiany/h 70m³, moc wentylatora 40W, moc grzałki 400W; WW-wentylator wyciągowy o wydajności 70m³/h, moc 40W; świetlik 100x100cm, oprawy oświetleniowe 2x, włącznik, gniazdo podwójne	Wykładzina kauczukowa R9	5,82 m²
3	Łazienka	WN-Wentylator nawiewny z nagrzewnicą i filtrem; 6 wymiany/h 100m³, moc wentylatora 60W, moc grzałki 800W; WW-wentylator wyciągowy o wydajności 100m³/h, moc 60W; ogrzewacz pojemnościowy V wody 120dm³, moc grzałki 1500W; świetlik 100x100cm, oprawy oświetleniowe 3x, włącznik, gniazdo podwójne	Wykładzina kauczukowa R10	5,82 m²
4	Łazienka damska dostosowana dla osób niepełnosprawnych	WN-Wentylator nawiewny z nagrzewnicą i filtrem; 6 wymiany/h 100m³, moc wentylatora 60W, moc grzałki 800W; WW-wentylator wyciągowy o wydajności 100m³/h, moc 60W; ogrzewacz pojemnościowy V wody 120dm³, moc grzałki 1500W; świetlik 100x100cm, oprawy oświetleniowe 3x, włącznik, gniazdo podwójne, U1 – Uchwyt poziomy prosty, dł. 600mm, ϕ 30mm, malowany proszkowo na kolor RAL7035, U2-uchwyt uchylny, dł. 600mm, ϕ 30mm, malowany proszkowo na kolor RAL7035, U3-uchwyt stały, poziomy do umywalki, prawy i lewy, dł. 600mm, ϕ 30mm, malowany proszkowo na kolor RAL7035	Wykładzina kauczukowa R10	5,82 m²
5	Szatnia	WN-Wentylator nawiewny z nagrzewnicą i filtrem; 4 wymiany/h 70m³, moc wentylatora 40W, moc grzałki 400W; WW-wentylator wyciągowy o wydajności 70m³/h, moc 40W; świetlik 100x100cm, oprawy oświetleniowe 3x, włącznik, gniazdo podwójne	Wykładzina kauczukowa R9	5,82 m²
6	Szatnia	WN-Wentylator nawiewny z nagrzewnicą i filtrem; 4 wymiany/h 70m³, moc wentylatora 40W, moc grzałki 400W; WW-wentylator wyciągowy o wydajności 70m³/h, moc 40W; świetlik 100x100cm, oprawy oświetleniowe 3x, włącznik, gniazdo podwójne	Wykładzina kauczukowa R9	5,82 m²
7	Szatnia	WN-Wentylator nawiewny z nagrzewnicą i filtrem; 4 wymiany/h 70m³, moc wentylatora 40W, moc grzałki 400W; WW-wentylator wyciągowy o wydajności 70m³/h, moc 40W; świetlik 100x100cm, oprawy oświetleniowe 3x, włącznik, gniazdo podwójne	Wykładzina kauczukowa R9	5,82 m²
8	Szatnia	WN-Wentylator nawiewny z nagrzewnicą i filtrem; 4 wymiany/h 70m³, moc wentylatora 40W, moc grzałki 400W; WW-wentylator wyciągowy o wydajności 70m³/h, moc 40W; świetlik 100x100cm, oprawy oświetleniowe 3x, włącznik, gniazdo podwójne	Wykładzina kauczukowa R9	5,82 m²
9	Łazienka	WN-Wentylator nawiewny z nagrzewnicą i filtrem; 8 wymiany/h 125m³, moc wentylatora 80W, moc grzałki 1000W; WW-wentylator wyciągowy o wydajności 125m³/h, moc 800W; świetlik 100x100cm, oprawy oświetleniowe 3x, włącznik, gniazdo podwójne	Wykładzina kauczukowa R11	5,82 m²
10	Łazienka	WN-Wentylator nawiewny z nagrzewnicą i filtrem; 8 wymiany/h 125m³, moc wentylatora 80W, moc grzałki 1000W; WW-wentylator wyciągowy o wydajności 125m³/h, moc 800W; świetlik 100x100cm, oprawy oświetleniowe 3x, włącznik, gniazdo podwójne	Wykładzina kauczukowa R11	5,82 m²
Razem				58,2 m²

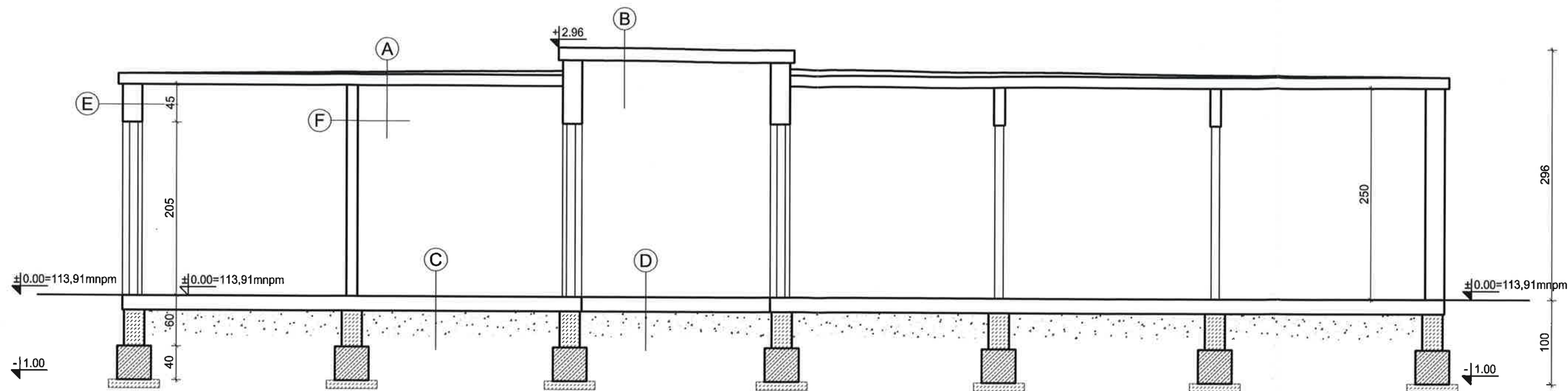
RZECZPODZIAŁOWA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr CZESŁAW KLIO R. 2021
Piaszczyno, dn. 10.10.2021
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
bez uwag z uwagami

TEMAT: BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO W RAMACH ZADANIA ROZBUDOWY KOMPLEKSU SPORTOWO REKREACYJNEGO W GÓRZE KALWARII			
OBIEKT: BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO			
INWESTOR: GMINA GÓRA KALWARIA ul. 3 Maja 10, 05-530 Góra Kalwaria		DATA: 10.2021	
ADRES: dz. nr ew. 4/1, obręb 03-02 Góra Kalwaria, jedn. ew. 141801_4, ul. Piłarska 119		SKALA: 1:50	
NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU		NR RYSUNKU: A-01	
ZESPÓŁ:	IMIE, I NAZWISKO	Nr upr.	PODPIS
PROJEKTOWAŁA:	tech. arch. Iwona Dmochowska	Wa-614/94	
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. arch. Bożena Członkowska	spec. projektowanie architektoniczne 304/Wa/72	
OPRACOWAŁA:	tech. arch. Jolanta Masny	specjalność architektoniczna	





TEMAT: BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO W RAMACH ZADANIA ROZBUDOWY KOMPLEKSU SPORTOWO REKREACYJNEGO W GÓRZE KALWARII			
OBIEKT: BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO			
INWESTOR: GMINA GÓRA KALWARIA			DATA:
ul. 3 Maja 10, 05-530 Góra Kalwaria			10.2021
ADRES: dz. nr ew. 4/1, obręb 03-02 Góra Kalwaria,			SKALA:
jedn. ew. 141801_4, ul. Pijarska 119			1:50
NAZWA RYSUNKU:		NR RYSUNKU:	
RZUT DACHU		A-02	
ZESPÓŁ:	IMIĘ I NAZWISKO	Nr upr.	PODPIS
PROJEKTOWAŁA:	tech. arch. Iwona Dmochowska	Wa-614/94	<i>[Signature]</i>
		spec. projektowanie architektoniczne	
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. arch. Bożena Członkowska	304/Wa/72	<i>[Signature]</i>
		specjalność architektoniczna	
OPRACOWAŁA:	tech. arch. Jolanta Masny		<i>[Signature]</i>



A - DACH

- NADBITKA SPADKOWA 1% (BLACHA STALOWA)
- PŁYTA OSB 3 - 18mm
- KONSTRUKCJA STALOWA
- WĘLNA MINERALNA gr.10cm (LAMBDA 0,035 W/m2K)
- FOLIA PAROIZOLACYJNA (OPÓR DYFUZYJNY SD600)
- PŁYTA OSB 3 - 12mm

B - DACH

- NADBITKA SPADKOWA 1% (BLACHA STALOWA)
- PŁYTA OSB 3 - 18mm
- KONSTRUKCJA STALOWA
- BLACHA STALOWA

C - PODŁOGA

- WYKONCZENIE POMIESZCZENIA
- PŁYTA OSB 4 - 22mm (WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE 26N/mm2)
- FOLIA PAROIZOLACYJNA (OPÓR DYFUZYJNY SD600)
- KONSTRUKCJA STALOWA
- WĘLNA MINERALNA gr.15cm (LAMBDA 0,035 W/m2K)
- BLACHA STALOWA OCYNKOWANA gr. 1,0 mm
- BETON PODKLADOWY gr.15 cm
- PODSYPKA PIASKOWA gr.25cm

D - PODŁOGA

- DESKA TARASOWA NA PODKONSTRUKCJI
- BETON PODKLADOWY gr.15 cm
- PODSYPKA PIASKOWA gr.25cm

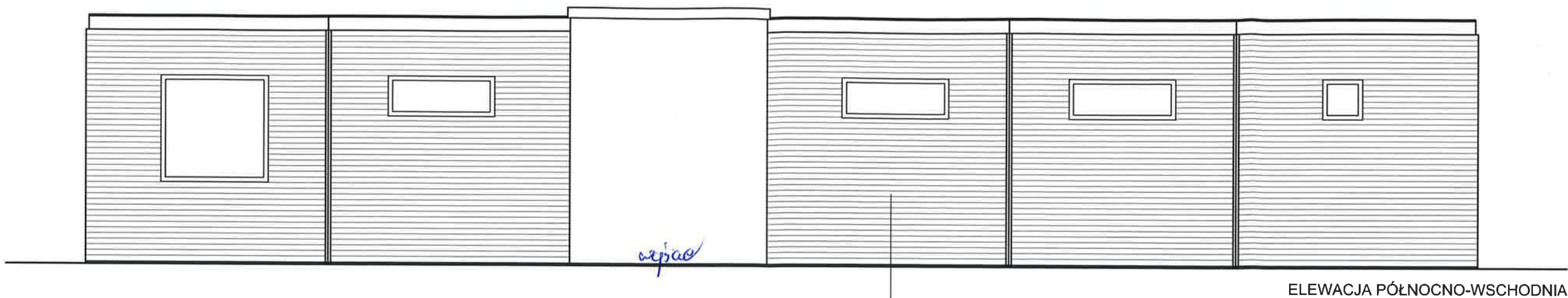
E - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- BLACHA STALOWA
- PODKONSTRUKCJA
- FOLIA WATROIZOLACYJNA
- KONSTRUKCJA STALOWA
- WĘLNA MINERALNA gr.15cm (LAMBDA 0,035 W/m2K)
- FOLIA PAROIZOLACYJNA (OPÓR DYFUZYJNY SD600)
- PŁYTA OSB 3 - 12mm

F - ŚCIANA WEWNĘTRZNA

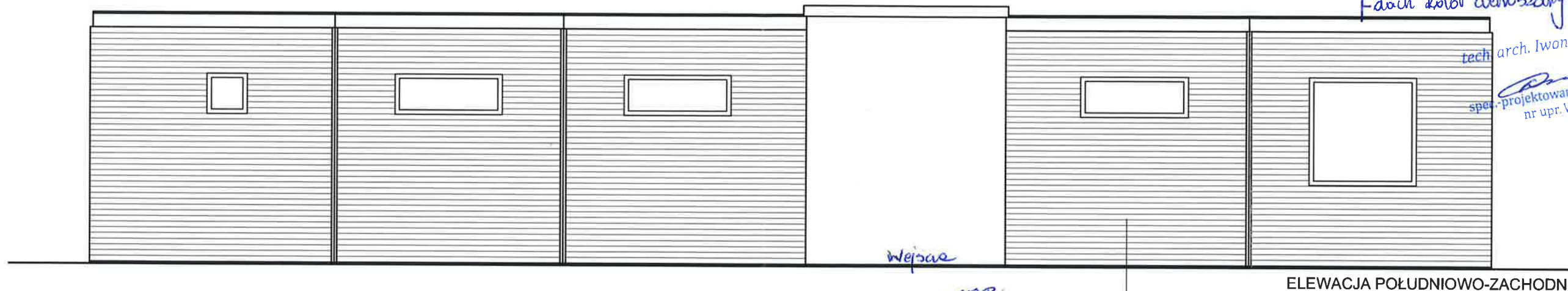
- PŁYTA OSB 3 - 12mm (WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE 20N/mm2)
- KONSTRUKCJA STALOWA
- WĘLNA MINERALNA gr.15cm (LAMBDA 0,035 W/m2K)
- PŁYTA OSB 3 - 12mm (WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE 20N/mm2)

TEMAT: BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO W RAMACH ZADANIA ROZBUDOWY KOMPLEKSU SPORTOWO REKREACYJNEGO W GÓRZE KALWARIA			
OBIEKT: BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO			
INWESTOR: GMINA GÓRA KALWARIA		DATA: 10.2021	
ul. 3 Maja 10, 05-530 Góra Kalwaria		SKALA: 1:50	
ADRES: dz. nr ew. 4/1, obręb 03-02 Góra Kalwaria, jedn. ew. 141801_4, ul. Pijarska 119			
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A		NR RYSUNKU: A-03	
ZESPÓŁ:	IMIĘ I NAZWISKO	Nr upr.	PODPIS
PROJEKTOWAŁA:	tech. arch. Iwona Dmochowska	Wa-614/94	
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. arch. Bożena Członkowska	304/Wa/72	
OPRACOWAŁA:	tech. arch. Jolanta Masny		



tech. arch. Iwona Dmochowska
spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94
18.01.2021

Blacha kolor jasny beż

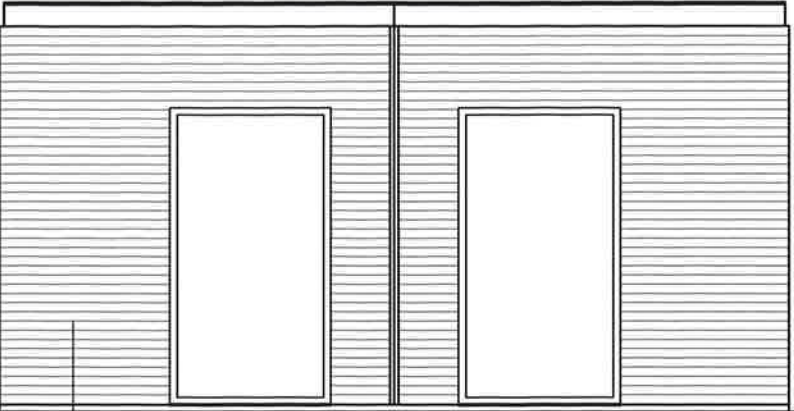


tech. arch. Iwona Dmochowska
spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94
18.01.2021

Blacha kolor jasny beż

tech. arch. Iwona Dmochowska
spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94
18.01.2021

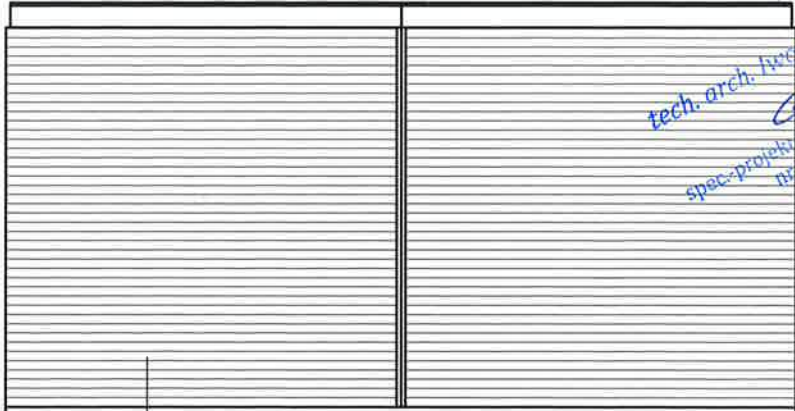
TEMAT: BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO W RAMACH ZADANIA ROZBUDOWY KOMPLEKSU SPORTOWO REKREACYJNEGO W GÓRZE KALWARIA			
OBIEKT: BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO			
INWESTOR: GMINA GÓRA KALWARIA		DATA: 10.2021	
ul. 3 Maja 10, 05-530 Góra Kalwaria		SKALA: 1:50	
ADRES: dz. nr ew. 4/1, obręb 03-02 Góra Kalwaria,		jeden. ew. 141801_4, ul. Pijarska 119	
NAZWA RYSUNKU:		NR RYSUNKU: A-04	
ELEWACJE			
ZESPÓŁ:	IMIE I NAZWISKO	Nr upr.	PODPIS
PROJEKTOWAŁA:	tech. arch. Iwona Dmochowska	Wa-614/94	
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. arch. Bożena Członkowska	304/Wa/72	
OPRACOWAŁA:	tech. arch. Jolanta Masny		



ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA

Blacha kolor jasny beż

kolor dachu - ciemnoniebieski



ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA

Blacha kolor jasny beż

tech. arch. Iwona Dmochowska
spec. projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

TEMAT: BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO W RAMACH ZADANIA ROZBUDOWY KOMPLEKSU SPORTOWO REKREACYJNEGO W GÓRZE KALWARII			
OBIEKT: BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO			
INWESTOR: GMINA GÓRA KALWARIA ul. 3 Maja 10, 05-530 Góra Kalwaria			DATA: 10.2021
ADRES: dz. nr ew. 4/1, obręb 03-02 Góra Kalwaria, jedn. ew. 141801_4, ul. Pijarska 119			SKALA: 1:50
NAZWA RYSUNKU:		NR RYSUNKU: A-05	
ELEWACJE			
ZESPÓŁ:	IMIĘ I NAZWISKO	Nr upr.	PODPIS
PROJEKTOWAŁA:	tech. arch. Iwona Dmochowska	Wa-614/94	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. arch. Bożena Członkowska	304/Wa/72	<i>[Signature]</i>
OPRACOWAŁA:	tech. arch. Jolanta Masny	specjalność architektoniczna	<i>[Signature]</i>

104

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Leszek Ganowicz
- 2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 3/ mgr inż. Zygmunt Garwoliński



Otrzymują:

1. Pan Marcin Wicik
ul. Bartosza Głowackiego 8
05-530 Góra Kalwaria
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

tech. arch. Iwona Dmochowska
10.10.10
tech. arch. Iwona Dmochowska
spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94
spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



sygn. akt. MAZ/7131/542/10/K

Warszawa, dnia 28 grudnia 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje

Panu Marcinowi Wicik
magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 14 lipca 1981 roku w Warszawie, synowi Ryszarda

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0283/POOK/10

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej**

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy – Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno – budowlanej.

III. Na mocy § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

sporządzania projektu architektoniczno – budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

tech. arch. Iwona Dmochowska
10.10.10
tech. arch. Iwona Dmochowska
spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94
spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-L7Y-JR5-67B *

Pan WŁODZIMIERZ WACŁAW KAMIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/2110/01
adres zamieszkania ul. OKRĘŻNA 55, 08-110 SIEDLCE
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-14 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.)

tech. arch. Iwona Dmochowska

spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

* 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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-MQ2-GFM-MBZ *

Pan WŁODZIMIERZ WACŁAW KAMIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/2110/01
adres zamieszkania ul. OKRĘŻNA 55, 08-110 SIEDLCE

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 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:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.)

tech. arch. Iwona Dmochowska

spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
10.10.2021

* 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.

tech. arch. Iwona Dmochowska

spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

10.10.2021



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-DY2-91L-M5E *

Pan PIOTR ZIELIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0139/04
adres zamieszkania ul. KU SŁOŃCU 23, 05-532 WÓLKA ZAŁĘSKA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-19 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.)

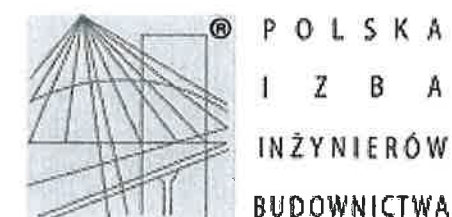
tech. arch. Iwona Dmochowska

spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

14.02.2022

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

* 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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-UXR-IIQ-E5U *

Pan PIOTR ZIELIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0139/04
adres zamieszkania ul. KU SŁOŃCU 23, 05-532 WÓLKA ZAŁĘSKA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-17 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.)

tech. arch. Iwona Dmochowska

spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

10.10.2021

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

* 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.

tech. arch. Iwona Dmochowska

spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

10.10.2021

20

sygn. akt. MAZ/7131-7132/235/04/E

Warszawa, dnia 22.12.2004 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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. 12 ust. 1 pkt. 1-5 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 4 ust. 2 i ust. 4, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 1995 r. nr 8 poz. 38, z późn. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa działająca w składzie orzekającym: 1/Zygmunt Garwoliński, 2/Irena Churska, 3/Marek Karpiński stwierdza, że:

Pan Maciej Andrzej Sulej
inżynier
urodzony dnia 20 kwietnia 1972 roku w Warszawie, syn Andrzeja

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0302/PWOE/04

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.
Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Zygmunt Garwoliński
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Marek Karpiński

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
p. o. mgr inż. Ryszard Chaciński

Przewodniczący
Mazowieckiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Wiesław Ollechnowicz

tech. arch. Iwona Dmochowska

spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

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. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.), § 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, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan inż. Piotr Zieliński
urodzony dnia 31.05.1972 r. w Otwocku
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAP/0066/PWOE/03

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 21 z dnia 16 grudnia 2003 r. stwierdziła, że Pan Piotr Zieliński posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

POUCZENIE

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

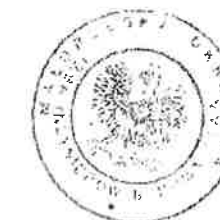
Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. mgr inż. Piotr Zieliński
2. mgr inż. Stanisław Krawczyński
3. mgr inż. Zygmunt Chaciński

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Stanisław Krawczyński

Przewodniczący
Małopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Zygmunt Chaciński

1. Pan Piotr Zieliński
ul. Długa 11a
24-124 Lipsko Kujaw
Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
2. a.a.
3. a.a.



10.10.2004
tech. arch. Iwona Dmochowska
spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

tech. arch. Iwona Dmochowska
spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Bożena Maria CZŁONKOWSKA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **304/Wa/72**, jest wpisana na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-0161**.

Członek czynny od: 20-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-05-2021 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-0161-35Y6-4AC4-FFY7-2E62

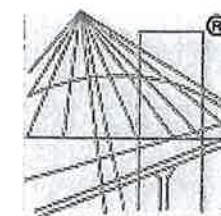
10.10.2021
tech. arch. Iwona Dmochowska
spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

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.

tech. arch. Iwona Dmochowska
spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

10.10.2021
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



POLSKA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-CRD-34P-3V8 *

Pan MACIEJ ANDRZEJ SULEJ o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0059/05

adres zamieszkania ul. POLNEJ RÓŻY 5, KĄTY, 05-532 BANIOCHA

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-21 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.)

tech. arch. Iwona Dmochowska
spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94
10.10.2021

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

tech. arch. Iwona Dmochowska
spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94
10.10.2021

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Warszawie
Wydział Nadzoru Urbanistycznego
i Budowlanego

Nr ewidencyjny Wa-614/94

Warszawa, 09 listopada 1994

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. — Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, poz. 229) oraz § 2 ust. 1 pkt 2, § 2 ust. 2 pkt 1, § 13 ust. 1 pkt 1 rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.II.1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 9, poz. 46 z późn. zmianami).

STWIERDZAM

ze Ob. IWONA ALEKSANDRA DMOCHOWSKA c. Zdzisława
technik architektury
urodzony(a) dnia 19 grudnia 1954 r. Twardogóra
posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej
projektanta
w specjalności architektonicznej
do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych obiektów budowlanych — w budownictwie jednorodinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³.



Z up. WOJEWÓDZKI WARSZAWSKI

dr inż. arch. Iwona Dmochowska
Nadzw. i Nadz. w Wydziale
Budowlanym i Urbanistycznym

tech. arch. Iwona Dmochowska

spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

26

Warszawa, dnia 21 listopada 1992

PREZYDIUM
WOJEWÓDZKIEJ RADY NARODOWEJ

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
URBANISTYKI I ARCHITEKTURY
w Warszawie

Nr ewid. uprawn. 304/Wa/72

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19, ust. 1, pkt. 1 i art. 20, ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 5 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266) ob. BOŻENA MARIA CZŁONKOWSKA
magister inżynier architektury
urodzony dnia 6 kwietnia 1941 r. w Zalesiu Dolnym

otrzymuje

w specjalności architektonicznej.

uprawnienia budowlane do: 1. sporządzania projektów budowlanych architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów obiektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych,

2. kierowania robotami budowlanymi na budowie obiektów budowlanych z wyjątkiem robót przy obiektach o skomplikowanej konstrukcji, przy skomplikowanych instalacjach i urządzeniach sanitarnych oraz urządzeniach i instalacjach elektrycznych.



Główny Architekt
wojewódzki
mgr inż. Iwona Dmochowska

tech. arch. Iwona Dmochowska

tech. arch. Iwona Dmochowska
spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

15



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-WRV-JQ9-DBJ *

Pani IWONA ALEKSANDRA DMOCHOWSKA o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/6335/03
adres zamieszkania K.K.BACZYŃSKIEGO 3, 05-530 GÓRA KALWARIA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-14 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

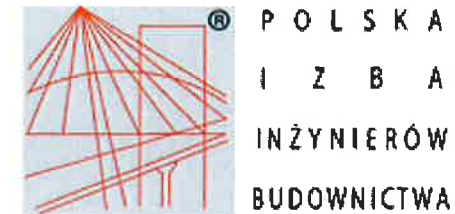
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom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

tech. arch. Iwona Dmochowska

spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-EIN-L4V-88G *

Pani IWONA ALEKSANDRA DMOCHOWSKA o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/6335/03
adres zamieszkania K.K.BACZYŃSKIEGO 3, 05-530 GÓRA KALWARIA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-07 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.)

tech. arch. Iwona Dmochowska

spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
14.02.2022

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-622-AXT-GRY *

Pan ROMAN GŁODEK o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/5095/02
adres zamieszkania ul. DOMINIKAŃSKA 9 BL. 28a m.7, 05-530 GÓRA KALWARIA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-13 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.)

tech. arch. Iwona Dmochowska
spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

* 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.

URZĄD
MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
WYDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
URBANISTYKI, ARCHITEKTURY I NADZORU BUDOWLANEGO
Nr ewidencyjny St-269/87

Warszawa, dnia 1987-04-10, 19, r.

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r.
- Prawo budowlane (Dz. U. Nr 30, poz. 229) oraz §
5 ust.1 pkt 1, § 6 ust.1 i 3, § 7, § 13 ust.1 pkt 2
rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46).

STWIERDZAM

że Ob. ROMAN G Ł O D E K s. Jana
inżynier dowódca w specjalności wojska inżynieryjne
urodzony(a) dnia 17 listopada 1950 r. Kownacica
posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji
kierownika budowy i robót

- w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
- 1/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych ele-
mentów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicz-
nego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z
wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz
lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, bu-
dowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
 - 2/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w
zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich bu-
dynków i budowli,
 - 3/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w
zakresie rozwiązań architektonicznych:
a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projek-
tów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporzą-
dzania planów zagospodarowania działki związanych z rea-
lizacją tych budynków,
b/ budowli nie będących budynkami.



p.o. Naczelnny Architekt Warszawy
mgr inż. arch. Krzysztof Rzechowski

tech. arch. Iwona Dmochowska

spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94

14.02.2022

Druk: ABC-UZP

27b

27b

podstawa prawna;

Na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r.-Prawo budowlane /Dz .U z 2021 poz.2351 z późniejszymi zmianami /

OŚWIADCZENIE

Stwierdza się, że projekt budynku zaplecza sanitarno-szatniowego w ramach zadania rozbudowy kompleksu sportowo-rekreacyjnego w Górze Kalwarii wraz z urządzeniami budowlanymi w Górze Kalwarii na działce nr.4/1 jednostka ewidencyjna 141801_4 Góra Kalwaria -miasto obręb 3-02 Góra Kalwaria wraz z urządzeniami budowlanymi został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Budowa budynku zaplecza sanitarno-szatniowego w ramach zadania rozbudowy kompleksu sportowo-rekreacyjnego w Górze Kalwarii wraz z urządzeniami budowlanymi

05-530 Góra Kalwaria działka nr.4/1 jednostka ewidencyjna 141801_4 Góra Kalwaria -miasto obręb 3-02 Góra Kalwaria Gmina Góra Kalwaria ul.3 Maja 10

Opracował tech. arch.Jolanta Masny

tel. 506-035-293
ul. Kalwaryjska 15A
05-530 Góra Kalwaria
TECH. ARCH. JOLANTA MASNY

tech. arch. Iwona Dmochowska

ARCHITEKTURA :PROJEKTANT

tech. arch. Iwona Dmochowska –nr. upr. Wa-614/94 projektowanie architektoniczne
specjalność projektowanie architektoniczne
Projektant konstrukcji

SPRAWDZAJACY:

Mgr.inż.arch. Bożena Członkowska –nr. upr. 304/Wa/72
specjalność projektowanie architektoniczne
specjalność instalacyjna w zakresie sieci sanitarnych CO

KONSTRUKCJA : PROJEKTANT

mgr.inż. Marcin Wicik –nr. upr.MAZ/0283/POOK/10
specjalność konstrukcyjno-budowlana

SPRAWDZAJĄCY :

specjalność projektowanie konstrukcyjno-budowlana
inż.bud. Roman Głodek upr. nr. St-269/87

inż. Roman GŁODEK
Upr. bud. do projekt. nadzoru
i kier. bud. w spec. kons.-bud.
nr ewid. St-269/87

mgr inż. arch. Bożena Członkowska
Uprawnienia z par. 29 i par. 5 ust. 1
pkt. 1 i 2 Rozp. Rzecz. KBU i A
Nr ewid. upr. 304/Wa/72
spec. architektoniczna

mgr inż. Marcin Wicik
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. MAZ/0283/POOK/10
Nr ewid. MAZ/0191/OWOK/14

podstawa prawna;

Na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r.-Prawo budowlane /Dz .U z 2021 poz.2351 z późniejszymi zmianami /

OŚWIADCZENIE

Stwierdza się, że projekt architektoniczno budowlany budynku zaplecza sanitarno-szatniowego w ramach zadania rozbudowy kompleksu sportowo-rekreacyjnego w Górze Kalwarii wraz z urządzeniami budowlanymi w Górze Kalwarii na działce nr.4/1 jednostka ewidencyjna 141801_4 Góra Kalwaria -miasto obręb 3-02 Góra Kalwaria wraz z urządzeniami budowlanymi został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Budowa budynku zaplecza sanitarno-szatniowego w ramach zadania rozbudowy kompleksu sportowo-rekreacyjnego w Górze Kalwarii wraz z urządzeniami budowlanymi . 05-530 Góra Kalwaria działka nr.4/1 jednostka ewidencyjna 141801_4 Góra Kalwaria -miasto obręb 0302 Góra Kalwaria . Gmina Góra Kalwaria ul.3 Maja 10

Identyfikator .141801_4.0302.4/1

ARCHITEKTURA :PROJEKTANT

tech. arch. Iwona Dmochowska –nr. upr. Wa-614/94
specjalność projektowanie architektoniczne
Projektant konstrukcji

tech. arch. Iwona Dmochowska

spec.-projektowanie architektoniczne
nr upr. Wa-614/94
14.02.2022

SPRAWDZAJACY:

Mgr.inż.arch. Bożena Członkowska –nr. upr. 304/Wa/72
specjalność projektowanie architektoniczne
specjalność instalacyjna w zakresie sieci sanitarnych CO

KONSTRUKCJA : PROJEKTANT

mgr.inż. Marcin Wicik –nr. upr.MAZ/0283/POOK/10
specjalność konstrukcyjno-budowlana

SPRAWDZAJĄCY :

specjalność projektowanie konstrukcyjno-budowlana
inż.bud. Roman Głodek upr. nr. St-269/87

PROJEKTANT:

schematy instalacji elektrycznej:
inż. Piotr Zieliński nr upr. MAP/0066/PWOE/03
SPECYJALNOŚĆ INSTALACJI I URZĄDZEŃ SIECI ELEKTRYCZNEJ

SPRAWDZAJĄCY:

schematy instalacji elektrycznej:
mgr.inż. Maciej Sulej nr upr. MAZ /0302/PWOE/04
SPECYJALNOŚĆ INSTALACJI I URZĄDZEŃ SIECI ELEKTRYCZNEJ

PROJEKTANT:

schematy instalacji i urządzeń sanitarnych
inż. Włodzimierz Kamiński nr.upr.13/Wa/72.
specjalność instalacyjna w zakresie sieci sanitarnych CO

PROJEKTANT:
schematy instalacji elektrycznej:
inż. Piotr Zieliński nr upr. MAP/0066/PWOE/03
SPECYJALNOŚĆ INSTALACJI I URZĄDZEŃ SIECI ELEKTRYCZNEJ

Piotr Zieliński
uprawnienia budowlane
bez ograniczeń w spec.
i urządzeń elektrycznych
opr. bud. nr ewid. MA
MAZ/IE/0133/04
specjalność elektrycznych
WOE/03

SPRAWDZAJĄCY:
schematy instalacji elektrycznej:
mgr.inż. Maciej Sulej nr upr. MAZ /0302/PWOE/04
SPECYJALNOŚĆ INSTALACJI I URZĄDZEŃ SIECI ELEKTRYCZNEJ

PROJEKTANT:
schematy instalacji i urządzeń sanitarnych
inż. Włodzimierz Kamiński nr.upr.13/Wa/72.
specjalność instalacyjna w zakresie sieci sanitarnych CO

PROJEKTANT
inż. Włodzimierz Kamiński
Uprawnienia projekt. bez ograniczeń
w zakr. instal. sanitarnych
Nr upr. 13/Wa/72

10.10.2021

mgr.inż. Maciej Andrzej Sulej
Upr. bud. nr MAZ/0302/PWOE/04
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych