









STRONA TYTUŁOWA
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU

STAROSTWO POWIATOWE
w Zielonej Górze
ul. Podgórna 5
66-007 ZIELONA GÓRA

INWESTOR	Imię i nazwisko GMINA ŚWIDNICA Adres UL. DŁUGA 38, 66-008 ŚWIDNICA				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	PROJEKT ZAMIENNY DLA BUDOWY BUDYNKU ZAPLECZA SPORTOWO-SANITARNEGO				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: ŚWIDNICA Kategoria obiektu budowlanego: XV <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block; text-align: center;"> ZAŁ. DO DECYZJI nr AB-S.1.6440.2.5.2024 dnia 15-10-2024 </div>				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: OBRĘB 0010 ŚWIDNICA Numery działek ewidencyjnych: DZ. 60/15, 55/4				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant ARCHITEKT	MGR INŻ. ARCH. MARTYNA SOKULSKA-KLOC	do projektowania bez ograniczeń w specjalności ARCHITEKTONICZNEJ nr uprawnień: 125/LUOKK/2019	Architektura	09.2024 r.	
Sprawdzający ARCHITEKT	MGR INŻ. ARCH. JOANNA MROCZKOWSKA	do projektowania bez ograniczeń w specjalności ARCHITEKTONICZNEJ nr uprawnień: 118/LUOKK/2019	Architektura	09.2024 r.	
Projektant KONSTRUKCJA	MGR INŻ. MICHAŁ MUCHA	do projektowania bez ograniczeń w specjalności KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ nr uprawnień: KUP/0002/POOK/14	Konstrukcja	09.2024 r.	
Sprawdzający KONSTRUKCJA	MGR INŻ. ANNA MAŁGORZATA BAJOR	do projektowania bez ograniczeń w specjalności KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ nr uprawnień: KUP/0074/POOK/14	Konstrukcja	09.2024 r.	
Projektant BRANŻA SANITARNA	MGR INŻ. BARTOSZ GUŚ	do projektowania bez ograniczeń w specjalności SANITARNEJ nr uprawnień: WKP/0142/POOS/10	Branża sanitarna	09.2024 r.	
Sprawdzający BRANŻA SANITARNA	MGR INŻ. TOMASZ KARŁOWSKI	do projektowania bez ograniczeń w specjalności SANITARNEJ nr uprawnień: 150/90/PW	Branża sanitarna	09.2024 r.	
Projektant BRANŻA ELEKTRYCZNA	MGR INŻ. DAWID FURMANIAK	do projektowania bez ograniczeń w specjalności ELEKTRYCZNEJ nr uprawnień: WKP/0192/POOE/17	Branża elektryczna	09.2024 r.	
Sprawdzający BRANŻA ELEKTRYCZNA	MGR INŻ. PIOTR FURMANIAK	do projektowania bez ograniczeń w specjalności ELEKTRYCZNEJ nr uprawnień: WKP/0405/POOE/11	Branża elektryczna	09.2024 r.	

SPIS TREŚCI

PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

I. Dokumenty dołączone do projektu

- | | |
|---|----------------------------------|
| - Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej dla części PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU | str. nr 4-5 |
| - Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności | str. nr
6,8,10,12,14,16,18,20 |
| - Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego | str. nr
7,9,11,13,15,17,19,21 |
| - Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej dla części PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO | str. nr 2-3 |

II. Część opisowa PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- | | |
|---|------------|
| 1. Przedmiot inwestycji i zakres opracowania. | str. nr 22 |
| 2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu. | str. nr 22 |
| 3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu. | str. nr 22 |
| 4. Zestawienie powierzchni. | str. nr 23 |
| 5. Inne informacje i dane. | str. nr 23 |
| 6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej. | str. nr 24 |
| 7. Obszar oddziaływania. | str. nr 24 |

III. Część opisowa PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

- | | |
|--|-------------|
| 1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego. | str. nr 4 |
| 2. Przeznaczenie i program użytkowy. | str. nr 4 |
| 3. Układ przestrzenny i forma architektoniczna. | str. nr 4 |
| 4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego. | str. nr 4-5 |
| 5. Opinia geotechniczna i informacja o sposobie posadowienia. | str. nr 5 |
| 6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych. | str. nr 5 |
| 7. Niezbędne warunki do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne. | str. nr 6 |
| 8. Parametry techniczne charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie (charakterystyka ekologiczna). | str. nr 6 |
| 9. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło. | str. nr 6 |

- | | |
|--|-----------|
| 10. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej. | str. nr 7 |
| 11. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem. | str. nr 7 |
| 12. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej. | str. nr 7 |
| 13. Uwagi końcowe. | str. nr 7 |







IV. Część rysunkowa PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU, PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO



NR	NAZWA RYSUNKU	SKALA
PZT. 01	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:500
A.01	RZUT PARTERU	1:70
A.02	RZUT DACHU	1:70
A.03	PRZEKRÓJ	1:50
A.04	ELEWACJE	1:100
A.05	ZESTAWIENIE STOLARKI	-----

OŚWIADCZENIE

DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania działki lub terenu został wykonany zgodnie z treścią zlecenia, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi i zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

INWESTOR		Imię i nazwisko GMINA ŚWIDNICA Adres UL. DŁUGA 38, 66-008 ŚWIDNICA			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		PROJEKT ZAMIENNY DLA BUDOWY BUDYNKU ZAPLECZA SPORTOWO-SANITARNEGO			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Miejscowość: ŚWIDNICA Kategoria obiektu budowlanego: XV			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: OBRĘB 0010 ŚWIDNICA Numery działek ewidencyjnych: DZ. 60/15, 55/4			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant ARCHITEKT	MGR INŻ. ARCH. MARTYNA SOKULSKA-KLOC	do projektowania bez ograniczeń w specjalności ARCHITEKTONICZNEJ nr uprawnień: 125/LUOKK/2019	Architektura	09.2024 r.	
Sprawdzający ARCHITEKT	MGR INŻ. ARCH. JOANNA MROCZKOWSKA	do projektowania bez ograniczeń w specjalności ARCHITEKTONICZNEJ nr uprawnień: 118/LUOKK/2019	Architektura	09.2024 r.	
Projektant KONSTRUKCJA	MGR INŻ. MICHAŁ MUCHA	do projektowania bez ograniczeń w specjalności KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ nr uprawnień: KUP/0002/POOK/14	Konstrukcja	09.2024 r.	
Sprawdzający KONSTRUKCJA	MGR INŻ. ANNA MAŁGORZATA BAJOR	do projektowania bez ograniczeń w specjalności KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ nr uprawnień: KUP/0074/POOK/14	Konstrukcja	09.2024 r.	
Projektant BRANŻA SANITARNA	MGR INŻ. BARTOSZ GUŚ	do projektowania bez ograniczeń w specjalności SANITARNEJ nr uprawnień: WKP/0142/POOS/10	Branża sanitarna	09.2024 r.	
Sprawdzający BRANŻA SANITARNA	MGR INŻ. TOMASZ KARŁOWSKI	do projektowania bez ograniczeń w specjalności SANITARNEJ nr uprawnień: 150/90/PW	Branża sanitarna	09.2024 r.	

Projektant BRANŻA ELEKTRYCZNA	MGR INŻ. DAWID FURMANIAK	do projektowania bez ograniczeń w specjalności ELEKTRYCZNEJ nr uprawnień: WKP/0192/POOE/17	Branża elektryczna	09.2024 r.	
Sprawdzający BRANŻA ELEKTRYCZNA	MGR INŻ. PIOTR FURMANIAK	do projektowania bez ograniczeń w specjalności ELEKTRYCZNEJ nr uprawnień: WKP/0405/POOE/11	Branża elektryczna	09.2024 r.	



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 21/02/LUOKK/2019

Zielona Góra, dnia 06.12.2019 r.

DECYZJA nr 125/LUOKK/2019

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2019 r., poz. 1117, t.j.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2019 r., poz. 1186, t.j.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r., poz. 2096, t.j., ze zm.)

stwierdza się, że

mgr inż. arch. Martyna Izabela Sokulska - Kloc

urodzona w dniu 02.11.1992 r.

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- a. projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego, oraz**
- b. sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

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

Od powyższej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Komisja Egzaminacyjna LUOKK w składzie:

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Leon Szapowałow |
| 2. Wiceprzewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Henryk Kustos |
| 3. Sekretarz Komisji: | mgr inż. arch. Bogdan Rogóż |
| 4. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Marta Jakubowska |
| 5. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Halina Łowejko |
| 6. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Martyna Spasińska |

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: *Martyna Sokulska-Kloc*, ul. Łężyca-Ceglana 6/9, 66-016 Zielona Góra,
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji),
3. Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP,
4. aa.





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. MARTYNA IZABELA SOKULSKA -KLOC

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **125/LUOKK/2019**, jest wpisana na listę członków Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LU-0225**.

Członek czynny od: 03-03-2020 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 10-09-2024 r. Gorzów Wlkp.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Leszek Horodyski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LU-0225-E883-7898-35CD-9EY1



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 12/01/LUOKK/2019

Zielona Góra, dnia 06.12.2019 r.

DECYZJA nr 118/LUOKK/2019

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2019 r., poz. 1117, t.j.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2019 r., poz. 1186, t.j.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r., poz. 2096, t.j., ze zm.)

stwierdza się, że

mgr inż. arch. Joanna Mroczkowska

urodzona w dniu 15.01.1992 r.

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

a. projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego, oraz

b. sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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

Od powyższej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Komisja Egzaminacyjna LUOKK w składzie:

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Leon Szapowałow |
| 2. Wiceprzewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Henryk Kustos |
| 3. Sekretarz Komisji: | mgr inż. arch. Bogdan Rogóż |
| 4. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Marta Jakubowska |
| 5. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Ewa Kaszuba-Nawrocka |
| 6. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Halina Łowejko |
| 7. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Martyna Spasińska |

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Joanna Mroczkowska, zam. ul. Karowa 14/5, 65-544 Zielona Góra,
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji),
3. Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP,
4. aa.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. JOANNA MROCZKOWSKA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **118/LUOKK/2019**, jest wpisana na listę członków Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LU-0226**.

Członek czynny od: 03-03-2020 r.

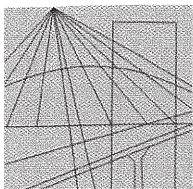
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-03-2024 r. Gorzów Wlkp.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Leszek Horodyski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LU-0226-7BFC-D3D3-F4C1-F32Y



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 18 czerwca 2014 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0014/14

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 ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409, z późn. zm.*), oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2013 r., poz. 267, z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Michał Mucha

magister inżynier o kierunku budownictwo
ur. dnia 02 września 1983 r. w Więcborku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0002/POOK/14

**do projektowania 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. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczewicz

Otrzymują:

1. Pan Michał Mucha
ul. Szubińska 22/40
85-312 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-NTM-AYZ-42X *

Pan Michał Mucha o numerze ewidencyjnym LBS/BO/0036/15
adres zamieszkania ul. Wypoczynek 11/30, 65-519 Zielona Góra
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-04-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-04-15 roku przez:

Wojciech Poręba, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

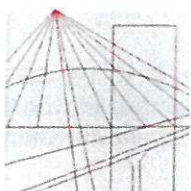
Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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





KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 17 grudnia 2014 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0003/14

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10 i § 12 ust. 1 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) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pani Anna Małgorzata Bajor
magister inżynier o kierunku budownictwo
ur. dnia 25 sierpnia 1980 r. w Sierpcu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0074/POOK/14

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

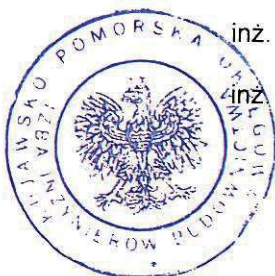
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczewicz



Otrzymują:

1. Pani Anna Małgorzata Bajor
ul. Wiosenna 9
86-005 Ciele
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

za zgodność z oryginałem

inż. Karol Dumania

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Pani **Anna Małgorzata Bajor** jest upoważniona w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej** do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- projektowania konstrukcji obiektu,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej,

bez ograniczeń.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczewicz





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-JKD-DN2-R19 *

Pani Anna Bajor o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0035/15
adres zamieszkania ul. Wiosenna 9, 86-005 Ciele
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-03-07 roku przez:

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

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-SP-0054-177/2010

Poznań, dnia 10 czerwca 2010 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.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 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 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Bartosz Leszek Guś

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 21 lipca 1980 r. w Wolsztynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE **nr ewidencyjny WKP/0142/POOS/10**

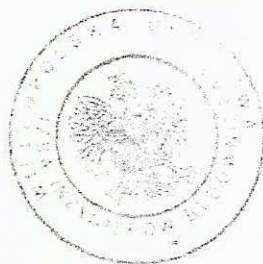
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

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. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru 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 Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-1IW-JB3-LKG *

Pan Bartosz Leszek Guś o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0443/10
adres zamieszkania Niałek Wielki 96 c, 64-200 Wolsztyn
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-11-01 do 2024-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-10-17 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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

URZĄD GOSPODARKI TERENOWEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA



Poznań, 1990-05-23

Nr 150/90/PW

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie

Na podstawie par.4 ust.2, par.7 i par.13 ust.1 pkt 4 lit.a i b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.46) stwierdza się, że:

Obywatel Tomasz K A R L O W S K I

urodzony dnia 13 maja 1952 r. w Poznaniu posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

Obywatel Tomasz K A R L O W S K I

jest upoważniony do:

- sporządzania projektów instalacji i sieci sanitarnych,
- kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robot, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji i sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji i sieci sanitarnych-----

BM/



[Signature]
Miejski Inspektor Ochrony Środowiska



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-ZHL-6BJ-BG4 *

Pan Tomasz Karłowski o numerze ewidencyjnym WKP/IS/1982/01

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-19 14:25:13 roku przez:

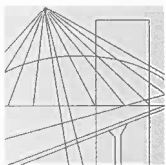
Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 K.c.

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

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

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



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIBB-OKK-EP-0054-197/2017

Poznań, dnia 20 czerwca 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.) oraz § 14 ust 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIBB
otrzymuje

Pan
Dawid Mikołaj Furmaniak

magister inżynier
kierunek: Elektrotechnika
urodzony dnia 03 grudnia 1986 r. w Poznaniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny WKP/0192/POOE/17

do projektowania 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 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru 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 Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIBB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Dawid Mikołaj Furmaniak jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjnej metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

1. Pan Dawid Mikołaj Furmaniak
62-068 Rostarzewo, ul. Topolowa 6
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-4LK-RRS-82G *

Pan Dawid Mikołaj Furmaniak o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0243/17
adres zamieszkania ul. Topolowa 6, 62-068 Rostarzewo
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-09-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-08-08 roku przez:

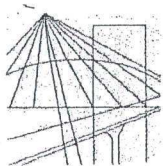
Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-EP-0054-380/2011

Poznań, dnia 20 grudnia 2011 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.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 24 ust. 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 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Piotr Jerzy Furmaniak

magister inżynier elektryk

kierunek: Elektrotechnika

urodzony dnia 29 maja 1958 r. w Rostarzewie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE **nr ewidencyjny WKP/0405/POOE/11**

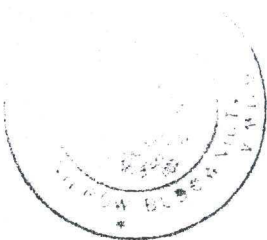
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru 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 Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

dr inż. Daniel Pawlicki

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Piotr Jerzy Furmانيak jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:


- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

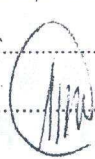
Zgodnie z § 24 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: 

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: 

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda: 

Otrzymują:

1. Pan Piotr Jerzy Furmانيak
62-068 Rostarzewo, ul Topolowa 6
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-WKW-XFK-N29 *

Pan Piotr Furmaniak o numerze ewidencyjnym WKP/IE/1043/01
adres zamieszkania ul. Topolowa 6, 64-200 Rostarzewo
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-04 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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

II. Część opisowa PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI I ZAKRES OPRACOWANIA

PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem opracowania jest projekt zamienny dla budowy budynku zaplecza sportowo-sanitarnego w miejscowości Świdnica, działka nr 55/4 oraz część działki nr 60/15, obręb 0010.

Projektuje się zmianę technologii wykonania obiektu oraz charakterystycznych jego parametrów.

PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie i umowa z Inwestorem,
- *Kopia mapy do celów projektowych 1:500,*
- *Ustawa o zagospodarowaniu przestrzennym, obowiązujące normy i przepisy,*
- *Uzgodnienia funkcjonalno-konstrukcyjne z Inwestorem,*
- *Wizja lokalna.*

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU

Działki nr 55/4 oraz 60/15 zlokalizowane są w miejscowości Świdnica, gmina Świdnica, obręb 0010. Dojazd do działek możliwy jest od strony zachodniej z drogi dz. nr 60/5. Działka nr 60/15 jest zagospodarowana i wyposażona w infrastrukturę techniczną. Na działce znajdują się istniejące boisko oraz budynek zaplecza sportowo-sanitarnego, przeznaczony do demontażu (wg odrębnego opracowania). Działka jest wyposażona w przyłącze elektroenergetyczne, wodociągowe, zbiornik bezodpływowy oraz kanalizację deszczową. Na działce brak wydzielonego miejsca do gromadzenia odpadów. Działki od strony zachodniej sąsiadują z działką drogową dz. nr 60/5, od strony północnej z działką drogową dz. nr 65/3, od strony wschodniej z działką dz. nr 60/16, natomiast od strony południowej z działką dz. nr 59.

Nieprzekraczalne linie zabudowy zgodne z decyzją nr 9/23 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego tj. 20,0 m oraz obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi.

Na terenie działki nie rozpoczęto robót budowlanych zgodnych z wydaną decyzją o pozwoleniu na budowę.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU

• URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTAMI BUDOWLANYMI

Projektuje się miejsce gromadzenia odpadów o nawierzchni betonowej z dostępem od strony działki i drogi. - **BEZ ZMIAN**

• SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW

Ścieki sanitarne odprowadzane będą do istniejącego zbiornika bezodpływowego o pojemności 20,0 m³. - **BEZ ZMIAN**

• UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Dojazd do działki projektuje się od strony zachodniej poprzez projektowany zjazd z drogi publicznej wojewódzkiej dz. nr 279 wg odrębnego opracowania. Istniejące miejsca postojowe na działce nr 60/15 w pobliżu boiska sportowego. - **BEZ ZMIAN**

• SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ

Dostęp do drogi publicznej wojewódzkiej nr 279 - dz. nr 60/6, 60/12, 55/2. - **WG POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR 490/2023**

Dostęp do drogi publicznej wojewódzkiej nr 279 - dz. nr 60/5, 60/12, 55/2 - **WG PROJEKTU ZAMIENNEGO**

• PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU

- istniejące przyłącze do sieci elektroenergetycznej, - **BEZ ZMIAN**
- istniejące przyłącze wodociągowe, - **BEZ ZMIAN**
- odprowadzenie wód deszczowych z dachu do istniejącej kanalizacji deszczowej, - **BEZ ZMIAN**

• UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI, W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO UZUPEŁNIENIA CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU

Teren działki w pobliżu przedmiotowego budynku posiada spadek w kierunku południowym. Na skarpie znajdują się schody terenowe. Zieleń niska. - **BEZ ZMIAN**

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

WG POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR 490/2023

L.P		m ²	%
1	POWIERZCHNIA DZIAŁKI NR 60/15	31 200,0	-
2	POWIERZCHNIA DZIAŁKI NR 55/4	200,0	-
3	POWIERZCHNIA DZIAŁEK W ZAKRESIE OPRACOWANIA W TYM:	2775,0	100
	DZIAŁKA NR 60/15	2575,0	-
	DZIAŁKA NR 55/4	200,0	-
4	POWIERZCHNIA ZABUDOWY	147,44	5,31
5	POWIERZCHNIA TERENÓW UTWARDZONYCH	151,0	5,44
6	POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA	2476,56	89,25

WG PROJEKTU ZAMIENNEGO

L.P		m ²	%
1	POWIERZCHNIA DZIAŁKI NR 60/15	31 200,0	-
2	POWIERZCHNIA DZIAŁKI NR 55/4	200,0	-
3	POWIERZCHNIA DZIAŁEK W ZAKRESIE OPRACOWANIA W TYM:	2775,0	100
	DZIAŁKA NR 60/15	2575,0	-
	DZIAŁKA NR 55/4	200,0	-
4	POWIERZCHNIA ZABUDOWY	156,64	5,65
5	POWIERZCHNIA TERENÓW UTWARDZONYCH	299,0	10,77
6	POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA	2319,36	83,58

5. INNE INFORMACJE I DANE

- Opracowywany teren nie jest objęty planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z przepisami o zagospodarowaniu przestrzennym ustalono warunki zabudowy - decyzja nr 9/23 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Zachowano zgodnie z decyzją nieprzekraczalne linie zabudowy.

Wskaźnik powierzchni nowej zabudowy w stosunku do powierzchni terenu wynosi 5,65% i jest zgodny z decyzją.

Wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej do powierzchni terenu wynosi 89,35% i jest zgodny z decyzją.

Szerokość elewacji frontowej wynosi 19,58 m i jest zgodna z decyzją.

Wysokość projektowanego obiektu wynosi 2,94 m i jest zgodna z decyzją.

Zaprojektowano dach płaski zgodnie z decyzją. - **BEZ ZMIAN**

- Opracowywany teren nie jest wpisany do rejestru zabytków, gminnej ewidencji zabytków oraz nie jest objęty ochroną konserwatorską. - **BEZ ZMIAN**
- Teren nie znajduje się na terenach górniczych, zatem nie określa się wpływu eksploatacji górniczej na teren. - **BEZ ZMIAN**
- Projektowana inwestycja nie będzie emitowała żadnych szkodliwych substancji do atmosfery i gleby. Nie wpłynie na pogorszenie jakości środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. - **BEZ ZMIAN**

6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Odległości obiektów projektowanych od granic, dróg i innych urządzeń są zgodne z przepisami zawartymi w rozporządzeniu z dnia 12 kwietnia 2012r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Projektowana inwestycja wymaga zapewnienia drogi pożarowej zgodnie z § 12 rozporządzenia z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych.

Droga pożarowa - droga wojewódzka nr 279. - **BEZ ZMIAN**

Hydrant naziemny DN 80 w drodze wojewódzkiej nr 279. - **WG POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR 490/2023**

Stanowisko czerpania wody ppoż z istniejącego Zalewu Świdnickiego. - **WG PROJEKTU ZAMIENNEGO**

8. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA - BEZ ZMIAN

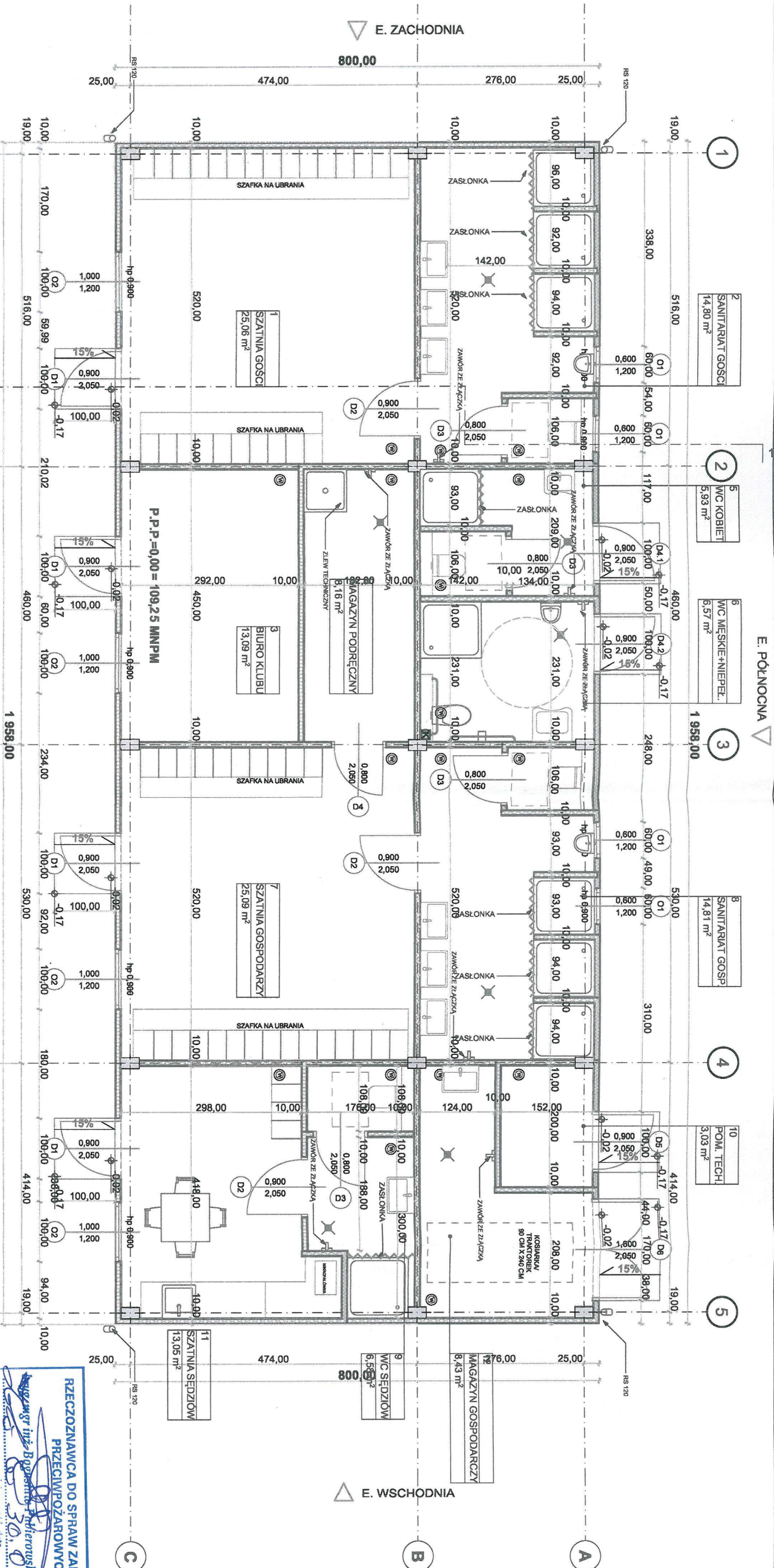
Obszar oddziaływania zamyka się w granicach działki. Realizowana inwestycja nie wprowadza ograniczeń w zagospodarowaniu terenu sąsiednich działek, tym samym nie wyznacza się obszaru oddziaływania w rozumieniu art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane, który stanowi, że obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu. Do przepisów odrębnych należy zaliczyć:

- ustawa z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym
- ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane
- rozporządzenie MI z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- ustawa z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych
- ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych
- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska
- ustawa z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami
- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody
- ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach
- ustawa z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne

mgr inż. arch. Martyna Sokułska-Kłoc
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr 125/LUOKK/2019

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
OZNACZENIE	POWIERZCHNIA[m ²]
1	SZATNIA GOŚCI
2	SANTARIAT GOŚCI
3	BIURO KLUBU
4	MAGAZYN PODRĘCZNY
5	WC KOBIEC
6	WC MĘSKIE+NIEPEŁ.
7	SZATNIA GOSPODARZY
8	SANTARIAT GOSP.
9	WC SĘDZIÓW
10	POM. TECH.
11	SZATNIA SĘDZIÓW
12	MAGAZYN GOSPODARCZY
	144,60 m ²

RZUT PARTERU



Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń / z zastrzeżeniami:

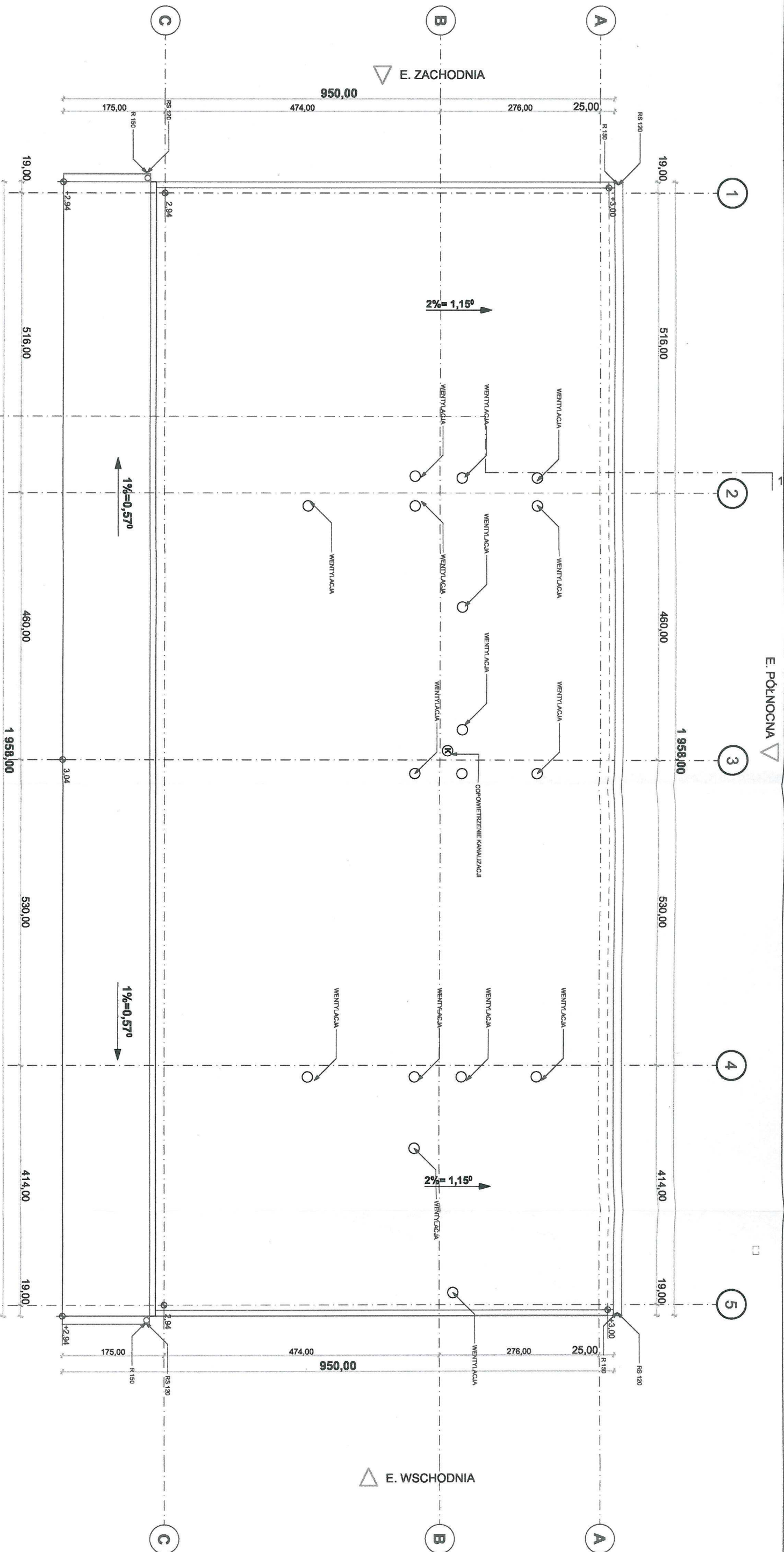
Data: 14.04.23
mgr inż. Hanna Janika
Rzecznik do spraw higienicznych
nr uprawnień 43201033
w zakresie budownictwa przemysłowego
bez służby zdrowia
65-052 Zielona Góra, ul. Bolesława Chrobrego 12/2
tel. 889-246-705

INWESTOR:	GMINA ŚWIDNICA
ADRES:	UL. DŁUGA 38, 66-008 ŚWIDNICA
OBIEKT:	BUDYNEK USŁUGOWY
ADRES:	Identyfikator działki: 080907_2.0010.60/15, 080907_2.0010.55/4 Odręb: 0010 Świdnica Jednostka ewidencyjna: 080907_2 DZ.NR: 60/15, 55/4, ŚWIDNICA
TEMAT:	PROJEKT ZAMIENNY DLA BUDOWY BUDYNKU ZAPLECZA SPORTOWO- SANTARIANEGO W ŚWIDNICY
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
RYSUJEK:	RUT PARTERU
OPRACOWAŁ:	JOANNA MIROCKA
OPRACOWAŁ:	MARTYNA SOKULSKA
KLOC:	125/LUOKK/2019
DATA:	09.2024

RZECZCZOWNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Bogusław Piłchowski nr. 27199
miejscowość, data 30.04.2024
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
czuwagami
1:70

FORMALITY

JOANNA MIROCKA
UL. KAROWA 14/5
ZIELONA GÓRA 65-544
NIP 9282069443



RZUT DACHU

1:70

FORMALITY

JOANNA MIROCKA
UL. KAROWA 14/5
ZIELONA GÓRA 65-544
NIP 928206943

INWESTOR: GMINA ŚWIDNICA

ADRES: UL. DŁUGA 38, 66-008 ŚWIDNICA

OBIEKT: BUDYNEK USŁUGOWY

ADRES: Identyfikator działki: 080907_2.0030.60/15, 080907_2.0030.55/4
Działka ewidencyjna 080907_2
Działka nr: 60/15, 55/4, ŚWIDNICA

TEMAT:

PROJEKT ZAMIENNY DLA BUDOWY
BUDYNKU ZAPLECZA SPORTOWO-
SANITARNEGO W ŚWIDNICY

BRANŻA: ARCHITEKTURA

RYS. NR:

RYSUNEK: RZUT DACHU

SKALA: 1:70

OPRACOWAŁ: JOANNA MIROCKA

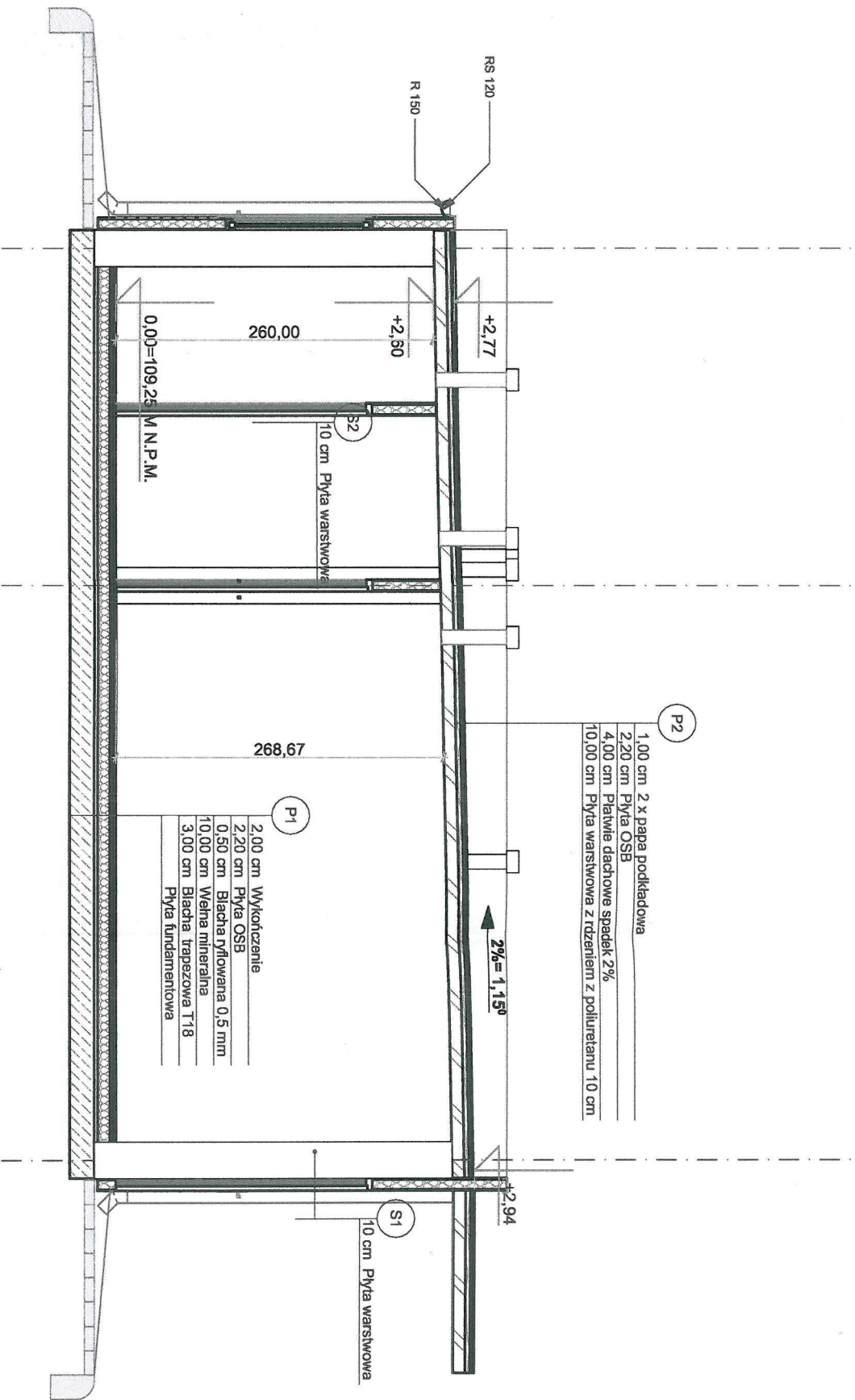
09.2024

OPRACOWAŁ: MARTYNA SOKULSKA

09.2024

KLOC 128/LUKK/2019

09.2024

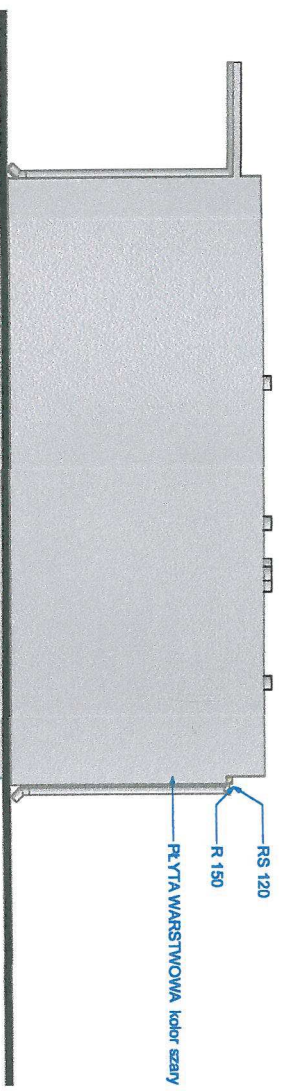


1

PRZEKRÓJ 1

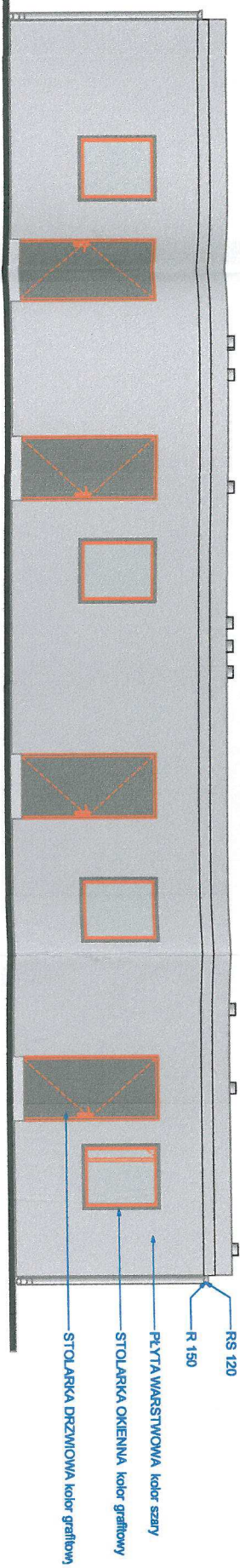
1:50

INWESTOR: GMINA ŚWIDNICA		JOANNA MROCKOWSKA UL. KAROWA 14/5 ZIELONA GÓRA 65-544 NIP 9282069443	
ADRES: ul. DŁUGA 38, 66-008 ŚWIDNICA			
OBIEKT: BUDYNEK USŁUGOWY			
ADRES: Identyfikator działki: 080907_2.0010.60/15, 080907_2.0010.55/4 Dzieln. 0010 Świdnica Jednostka ewidencyjna: 080907_2 Dzieln. 60/15, 55/4, ŚWIDNICA			
TEMAT: PROJEKT ZAMIENNY DLA BUDOWY BUDYNKU ZAPLECZA SPORTOWO- SANITARNEGO W ŚWIDNICY			
BRANŻA: ARCHITEKTURA		RYS. NR: A.03	
RYSUNEK: PRZEKRÓJ 1		SKALA: 1:50	
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. JOANNA MROCKOWSKA 119/L.UOKK/2019		09.2024	
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. MARTYNA SOKULSKA- KLICZ 125/L.UOKK/2019		09.2024	

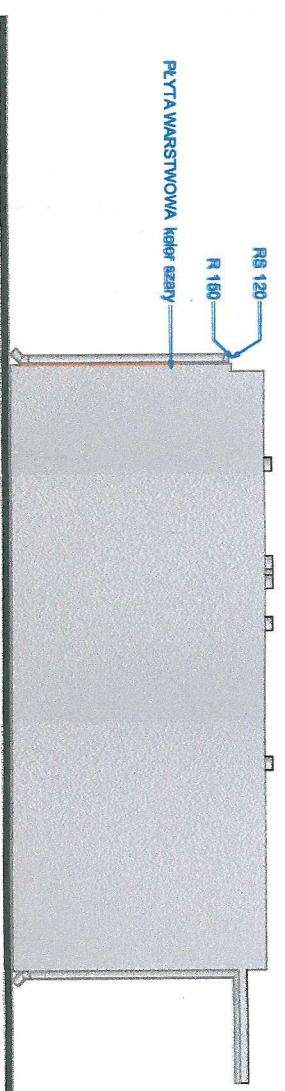


E. Wschodnia

1:100 E. Południowa

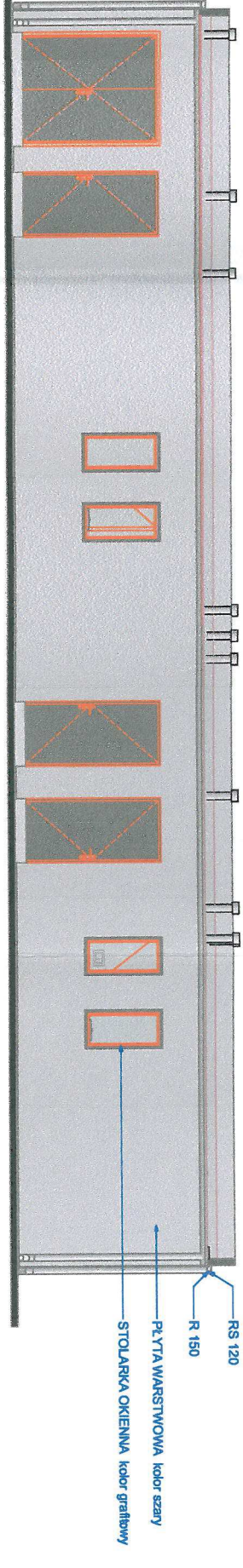


1:100



E. Zachodnia

1:100 E. Północna



1:100

FORMALITY

JOANNA MIROCKOWSKA
UL. KAROWA 14/5
ZIELONA GÓRA 65-544
NIP 9282069443

INWESTOR: GMINA ŚWIDNICA

ADRES: UL. DŁUGA 38, 66-008 ŚWIDNICA

OBIEKT: BUDYNEK USŁUGOWY

Adres: 080907_2.0010.55/4
Dzieł: 0010 Świdnica
DZ.NR: 60/15, 55/4, ŚWIDNICA

TEMAT: PROJEKT ZAMIENNY DLA BUDOWY
BUDYNKU ZAPLECZA SPORTOWO-
SANITARNEGO W ŚWIDNICY

BRANZA: ARCHITEKTURA

RYSUNEK: ELEWACJE

SKALA: 1:100

OPRACOWAŁ: JOANNA MIROCKOWSKA

OPRACOWAŁ: MARTYNA SOKULSKA

KLOC 126/LUOKK/2019

09.2024

STRONA TYTUŁOWA


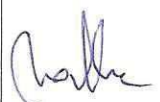




PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

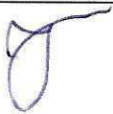
INWESTOR		Imię i nazwisko GMINA ŚWIDNICA Adres UL. DŁUGA 38, 66-008 ŚWIDNICA			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		PROJEKT ZAMIENNY DLA BUDOWY BUDYNKU ZAPLECZA SPORTOWO-SANITARNEGO			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Miejscowość: ŚWIDNICA Kategoria obiektu budowlanego: XV			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: OBRĘB 0010 ŚWIDNICA Numery działek ewidencyjnych: DZ. 60/15, 55/4			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant ARCHITEKT	MGR INŻ. ARCH. MARTYNA SOKULSKA-KLOC	do projektowania bez ograniczeń w specjalności ARCHITEKTONICZNEJ nr uprawnień: 125/LUOKK/2019	Architektura	09.2024 r.	
Sprawdzający ARCHITEKT	MGR INŻ. ARCH. JOANNA MROCZKOWSKA	do projektowania bez ograniczeń w specjalności ARCHITEKTONICZNEJ nr uprawnień: 118/LUOKK/2019	Architektura	09.2024 r.	
Projektant KONSTRUKCJA	MGR INŻ. MICHAŁ MUCHA	do projektowania bez ograniczeń w specjalności KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ nr uprawnień: KUP/0002/POOK/14	Konstrukcja	09.2024 r.	
Sprawdzający KONSTRUKCJA	MGR INŻ. ANNA MAŁGORZATA BAJOR	do projektowania bez ograniczeń w specjalności KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ nr uprawnień: KUP/0074/POOK/14	Konstrukcja	09.2024 r.	
Projektant BRANŻA SANITARNA	MGR INŻ. BARTOSZ GUŚ	do projektowania bez ograniczeń w specjalności SANITARNEJ nr uprawnień: WKP/0142/POOS/10	Branża sanitarna	09.2024 r.	
Sprawdzający BRANŻA SANITARNA	MGR INŻ. TOMASZ KARŁOWSKI	do projektowania bez ograniczeń w specjalności SANITARNEJ nr uprawnień: 150/90/PW	Branża sanitarna	09.2024 r.	
Projektant BRANŻA ELEKTRYCZNA	MGR INŻ. DAWID FURMANIAK	do projektowania bez ograniczeń w specjalności ELEKTRYCZNEJ nr uprawnień: WKP/0192/POOE/17	Branża elektryczna	09.2024 r.	
Sprawdzający BRANŻA ELEKTRYCZNA	MGR INŻ. PIOTR FURMANIAK	do projektowania bez ograniczeń w specjalności ELEKTRYCZNEJ nr uprawnień: WKP/0405/POOE/11	Branża elektryczna	09.2024 r.	

OŚWIADCZENIE

DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane niniejszym oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany został wykonany zgodnie z treścią zlecenia, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi i zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

INWESTOR		Imię i nazwisko GMINA ŚWIDNICA Adres UL. DŁUGA 38, 66-008 ŚWIDNICA			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		PROJEKT ZAMIENNY DLA BUDOWY BUDYNKU ZAPLECZA SPORTOWO-SANITARNEGO			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Miejscowość: ŚWIDNICA Kategoria obiektu budowlanego: XV			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: OBRĘB 0010 ŚWIDNICA Numery działek ewidencyjnych: DZ. 60/15, 55/4			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANÝCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant ARCHITEKT	MGR INŻ. ARCH. MARTYNA SOKULSKA-KLOC	do projektowania bez ograniczeń w specjalności ARCHITEKTONICZNEJ nr uprawnień: 125/LUOKK/2019	Architektura	09.2024 r.	
Sprawdzający ARCHITEKT	MGR INŻ. ARCH. JOANNA MROCZKOWSKA	do projektowania bez ograniczeń w specjalności ARCHITEKTONICZNEJ nr uprawnień: 118/LUOKK/2019	Architektura	09.2024 r.	
Projektant KONSTRUKCJA	MGR INŻ. MICHAŁ MUCHA	do projektowania bez ograniczeń w specjalności KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ nr uprawnień: KUP/0002/POOK/14	Konstrukcja	09.2024 r.	
Sprawdzający KONSTRUKCJA	MGR INŻ. ANNA MAŁGORZATA BAJOR	do projektowania bez ograniczeń w specjalności KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ nr uprawnień: KUP/0074/POOK/14	Konstrukcja	09.2024 r.	
Projektant BRANŻA SANITARNA	MGR INŻ. BARTOSZ GUŚ	do projektowania bez ograniczeń w specjalności SANITARNEJ nr uprawnień: WKP/0142/POOS/10	Branża sanitarna	09.2024 r.	
Sprawdzający BRANŻA SANITARNA	MGR INŻ. TOMASZ KARŁOWSKI	do projektowania bez ograniczeń w specjalności SANITARNEJ nr uprawnień: 150/90/PW	Branża sanitarna	09.2024 r.	

Projektant BRANŻA ELEKTRYCZNA	MGR INŻ. DAWID FURMANIAK	do projektowania bez ograniczeń w specjalności ELEKTRYCZNEJ nr uprawnień: WKP/0192/POOE/17	Branża elektryczna	09.2024 r.	
Sprawdzający BRANŻA ELEKTRYCZNA	MGR INŻ. PIOTR FURMANIAK	do projektowania bez ograniczeń w specjalności ELEKTRYCZNEJ nr uprawnień: WKP/0405/POOE/11	Branża elektryczna	09.2024 r.	

III. Część opisowa PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - BEZ ZMIAN

Budynek zaplecza sportowo-sanitarnego.

Kategoria obiektu budowlanego - XV.

2. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy budynku zaplecza sportowo-sanitarnego. Program użytkowy: komunikacja, szatnie, sanitariaty i pokój dla sędziów.

Zmieniono program użytkowy obiektu wraz z powierzchniami pomieszczeń. Zlikwidowano pomieszczenie klubowe. Nowe powierzchnie pomieszczeń zgodnie z rysunkiem rzutu parteru i opisem.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY I FORMA ARCHITEKTONICZNA - BEZ ZMIAN

Budynek na planie prostokąta, parterowy, niepodpiwniczony. Bryła budynku zwarta, wykonana w technologii zabudowy kontenerowej, przykryta dachem płaskim. Dach pokryty papą. Elewacje w kolorze szarym. Stolarka drzwiowa i okienna w kolorze grafitowym. Przyjęte rozwiązania projektowe spełniają wymagane warunki z decyzji nr 9/23 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

a) Kubatura (wg pozwolenia na budowę nr 490/2023): 531,0 m³

Kubatura (wg projektu zamiennego): 460,52 m³ - zmiana o 13,27 %

b) Zestawienie powierzchni ze wskazaniem zmian:

PROJEKTOWANE POMIESZCZENIA WG POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR 490/2023		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
1	Szatnia gości	18,40
2	Sanitariat gości	9,27
3	Biuro klubu	12,45
4	Magazyn podręczny	7,55
5	WC kobiet	4,77
6	WC męskie i dla osób niepełnospr.	5,29
7	Szatnia gospodarzy	18,40
8	Sanitariat gospodarzy	9,27
9	Pomieszczenie klubowe	27,13
10	Pomieszczenie techniczne	3,00
11	Pokój sędziów	8,24
12	WC sędziów	1,41
13	Sanitariat sędziów	1,70
14	Magazyn gospodarczy	11,67
	RAZEM:	138,55

PROJEKTOWANE POMIESZCZENIA WG PROJEKTU ZAMIENNEGO		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
1	Szatnia gości	25,06
2	Sanitariat gości	14,80
3	Biuro klubu	13,09
4	Magazyn podręczny	8,16
5	WC kobiet	5,93

6	WC męskie i dla osób niepełnospr.	6,57
7	Szatnia gospodarzy	25,09
8	Sanitariat gospodarzy	14,81
9	Pomieszczenie techniczne	3,03
10	Szatnia sędziów	13,05
11	WC sędziów	6,58
12	Magazyn gospodarczy	8,43
	RAZEM:	144,60

Powierzchnia zabudowy (wg pozwolenia na budowę nr 490/2023): 147,44 m²

Powierzchnia zabudowy (wg projektu zamiennego): 156,64 m² - zmiana o 6,24%

c) Wysokość: 3,69 m, Długość: 19,40 m, Szerokość: 7,60 m - wg pozwolenia na budowę nr 490/2023

Wysokość (wg projektu zamiennego): 2,94 m - zmiana o 20,33 %

Długość (wg projektu zamiennego): 19,58 m - zmiana o 0,93 %

Szerokość (wg projektu zamiennego): 8,0 m - zmiana o 5,26 %

d) Liczba kondygnacji: I - **BEZ ZMIAN**

e) Warstwy przegród budowlanych (wg projektu zamiennego):

a) Ściana zewnętrzna i wewnętrzna:

- płyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanu 10 cm

b) Dach:

- 2x papa
- płyta OSB 2,2 cm
- płatwie dachowe spadek 2%
- płyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanu 10 cm

c) Podłoga:

- posadzka
- płyta OSB 2,2 cm
- blacha ryflowana 0,5 mm
- wełna mineralna 10 cm
- blacha trapezowa T18 0,5 mm
- płyta fundamentowa (wg projektu technicznego)

5. OPINIA GEOTECHNICZNA I INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA

Wyniki badań oraz szczegółowy opis warunków geotechnicznych znajdują się w dokumentacji badań podłoża gruntowego. Występujące w podłożu grunty zaliczono do 2 warstw geologiczno - inżynierskich, tj.:

- WARSTWA I - piaski średnioziarniste o stopniu zagęszczenia ID = 0,53
- WARSTWA II - gliny pylaste zwięzłe w stanie plastycznym i trudnoplastycznym na granicy plastycznego o uogólnionym stopniu plastyczności IL = 0,35

Warunki geotechniczne na badanej działce są umiarkowanie dobre i korzystne. Woda gruntowa o zwierciadle swobodnym została stwierdzona na rzędnej 108,07 m.

Dla planowanej inwestycji przyjęto I kategorię geotechniczną. - **BEZ ZMIAN**

Budynek posadowiony będzie na fundamentach wykonanych pod słupkami budynku. - **WG POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR 490/2023**

Budynek posadowiony będzie na płycie fundamentowej. - **WG PROJEKTU ZAMIENNEGO**

6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH - BEZ ZMIAN

Lokale mieszkalne - 0.

Lokale użytkowe - 1.

7. NIEZBĘDNE WARUNKI DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE - BEZ ZMIAN

Opracowywany teren jest dostępny dla osób niepełnosprawnych. Wejście do WC dla niepełnosprawnych za pomocą pochylni i chodnika utwardzonego.

8. PARAMETRY TECHNICZNE CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE (CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA) - BEZ ZMIAN

- a) Woda będzie zużywana na cele socjalno-bytowe. Ilość wody na cele socjalno-bytowe i powstających ścieków sanitarnych to maksymalnie 40,0 m³/rok.
Woda opadowa z dachu budynku będzie odprowadzona do istniejącej kanalizacji deszczowej.
- b) Projektowany obiekt nie będzie emitował zanieczyszczeń gazowych, pyłowych ani płynnych.
- c) W projektowanym obiekcie będą wytwarzane odpady komunalne w ilości maksymalnie 2 m³/rok. Odpady komunalne będą zbierane w sposób selektywny, gromadzone na terenie nieruchomości i sukcesywnie odbierane przez upoważnionego operatora.
- d) Projektowany obiekt nie będzie emitował drgań, hałasu, promieniowania ani pola elektromagnetycznego.
- e) Projektowany obiekt to budynek niski, więc nie powoduje szczególnego zacienienia otoczenia. Obiekt nie wpływa negatywnie na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne. Charakter użytkowania budynku pozwala na zachowanie biologicznie czynnego terenu powierzchni działki poza powierzchnią zabudowaną.

9. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO - BEZ ZMIAN

- a) Szacowane roczne zapotrzebowanie na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej i oświetlenia

	Ogrzewanie i wentylacja	Chłodzenie	Ciepła woda użytkowa	Urządzenia pomocnicze	Oświetlenie wbudowane	Suma
Wartość [kWh/rok]	670,67	-	274,80	-	715,62	1661,09

- b) Dostępne nośniki energii: energia elektryczna
- c) Wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej: systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego

System konwencjonalny:

- ogrzewanie i wentylacja: elektryczne grzejniki bezpośrednie
- przygotowanie ciepłej wody: elektryczne podgrzewacze

System alternatywny:

- ogrzewanie i wentylacja: pompa ciepła typu powietrze/woda
- przygotowanie ciepłej wody: pompa ciepła typu powietrze/woda

- d) Obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię

Szacowane roczne zapotrzebowanie	Energia użytkowa [kWh/rok]	Energia końcowa [kWh/rok]	Energia pierwotna [kWh/rok]
System konwencjonalny	1661,09	3361,22	8404,24
System alternatywny	1661,09	2901,24	7253,08

- e) Wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię

	EU [kWh/(m ² *rok)]	EK [kWh/(m ² *rok)]	EP [kWh/(m ² *rok)]
System konwencjonalny	6,82	24,26	60,66
System alternatywny	6,82	20,94	52,35

Maksymalną wartość wskaźnika rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP oblicza się zgodnie z poniższym wzorem:

$EP = EPH + W + \Delta EPC + \Delta EPL$ [kWh/(m²*rok)], gdzie:

EPH+W – cząstkowa wartość wskaźnika EP na potrzeby ogrzewania, wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej,

ΔEPC – cząstkowa wartość wskaźnika EP na potrzeby chłodzenia,

ΔEPL – cząstkowa wartość wskaźnika EP na potrzeby oświetlenia.

$EP = 45$ [kWh/(m²*rok)], + 45 [kWh/(m²*rok)], = 90 [kWh/(m²*rok)], **WARUNEK SPEŁNIONY**

Wybrano system konwencjonalny.

10. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ

W budynku projektuje się instalację ogrzewania energią elektryczną. Dla obliczeń we wszystkich pomieszczeniach przyjęto elektryczne grzejniki bezpośrednie. Dla każdego pomieszczenia przyjęto niezależny regulator temperatury, podłączony do regulatora centralnego. Układ regulacyjny wyposażony w sterowniki z płynną nastawą temperatury wraz z możliwością programowania stref czasowych, obniżen nocnych oraz zaawansowanych funkcji czasowych typu "weekend/urlop" z możliwością automatycznego uruchomienia układu o żądanej porze. Zaprojektowany został układ o najwyższej sprawności 93%. Zaproponowany układ jest układem wysokosprawnym i porównywanie go do układu o gorszych wskaźnikach sprawności jest niezasadne i nielogiczne z punktu widzenia ekonomiki użytkownika.

11. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM - BEZ ZMIAN

Budynek będzie wyposażony w następujące instalacje: instalacja wodociągowa, instalacja kanalizacji sanitarnej, instalacja elektryczna w tym: ogrzewanie, oświetleniowa, gniazd wtykowych.

12. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ - BEZ ZMIAN

Kategoria zagrożenia ludzi - ZL III

Grupa wysokości - budynek niski

Kategoria odporności ogniowej - D

Ściany i dach - nierozprzestrzeniające ognia

13. UWAGI KOŃCOWE

Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych). Roboty budowlane i montażowe powinny być prowadzone zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy, polskimi normami i przepisami.

- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej stanowią integralną część projektu. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.

- Zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia winny spełniać normy bezpieczeństwa p-ppoż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).

- Wszystkie zastosowane materiały oraz elementy wyposażenia wymagają akceptacji zlecniodawcy.

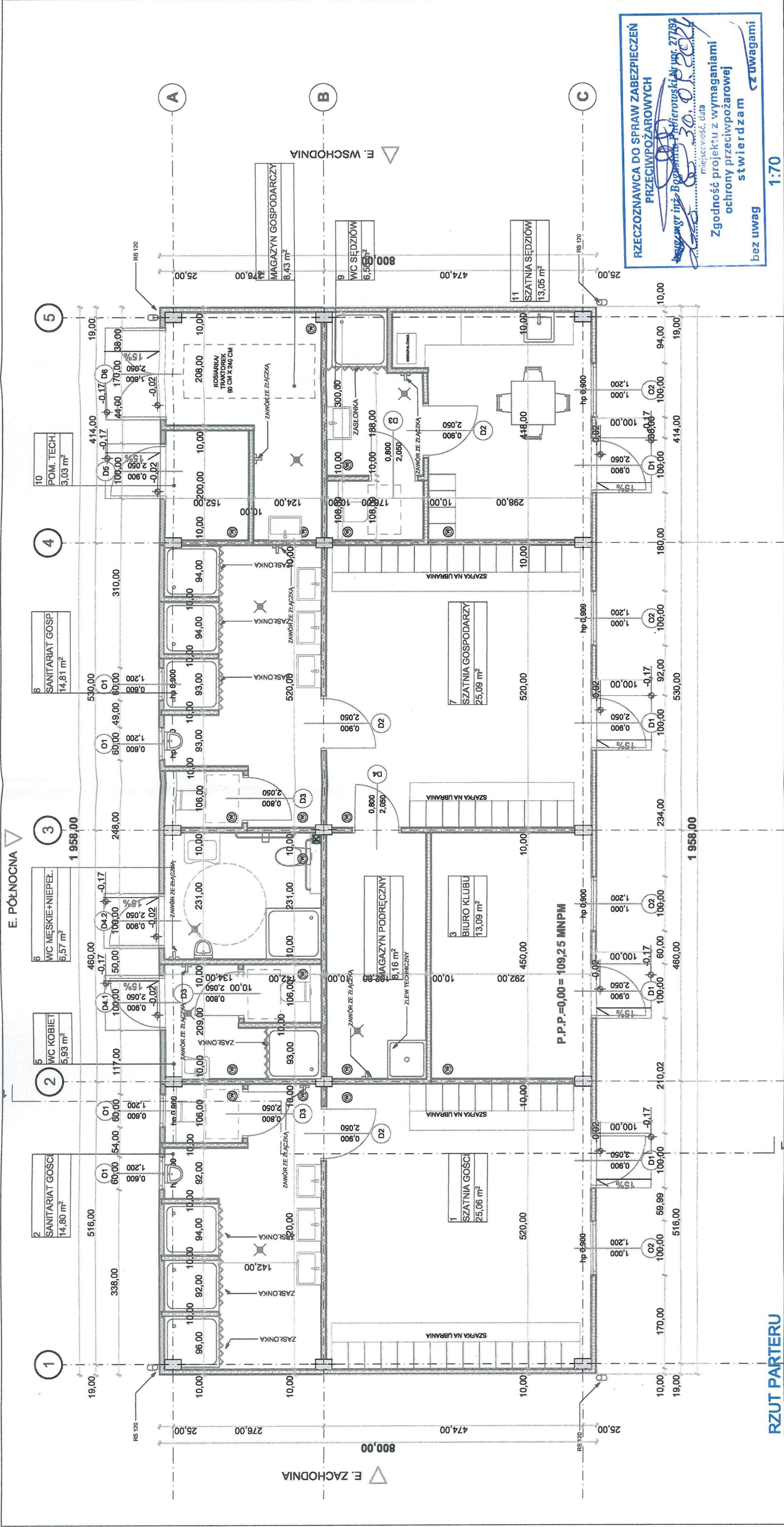
- Wszelkie zastrzeżone nazwy i znaki towarowe należą do ich prawnych właścicieli i zostały wykorzystane wyłącznie w celach informacyjnych.

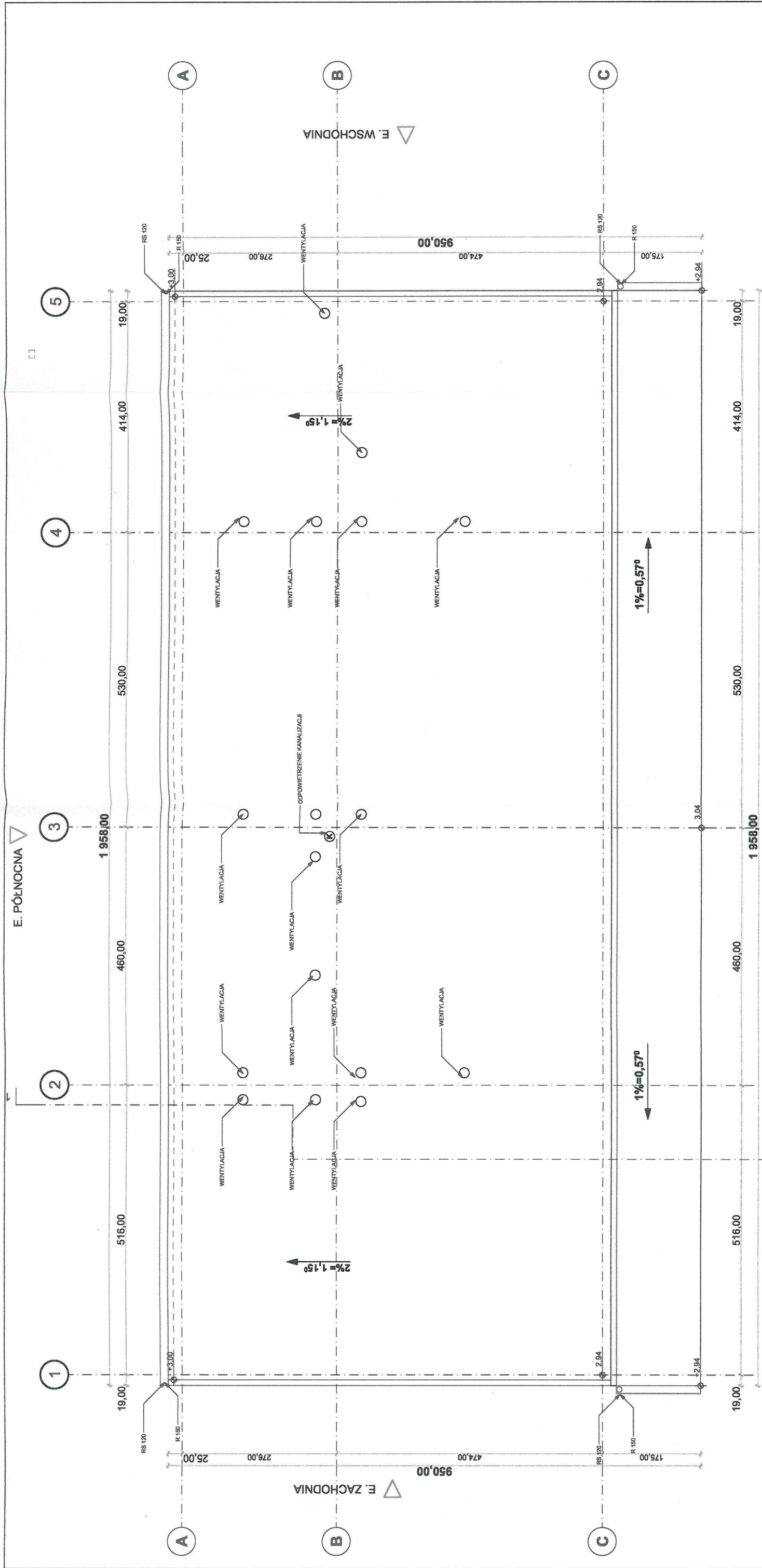
- Wszelkie wymienione w projekcie materiały i technologie mogą być zamienione na inne przy zachowaniu tych samych parametrów technicznych i jakościowych.

- Wszelkie zmiany materiałowe i konstrukcyjne należy konsultować z projektantem.

- Projekt wykonany w formie projektu budowlanego do uzyskania pozwolenia na budowę, nie zawiera on szczegółowych rozwiązań i detali architektoniczno-konstrukcyjnych. W razie wystąpienia wątpliwości związanych z projektem należy konsultować się z projektantem.


mgr inż. arch. Martyna Sokulska-Kłoc
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr 125/LUOKK/2019

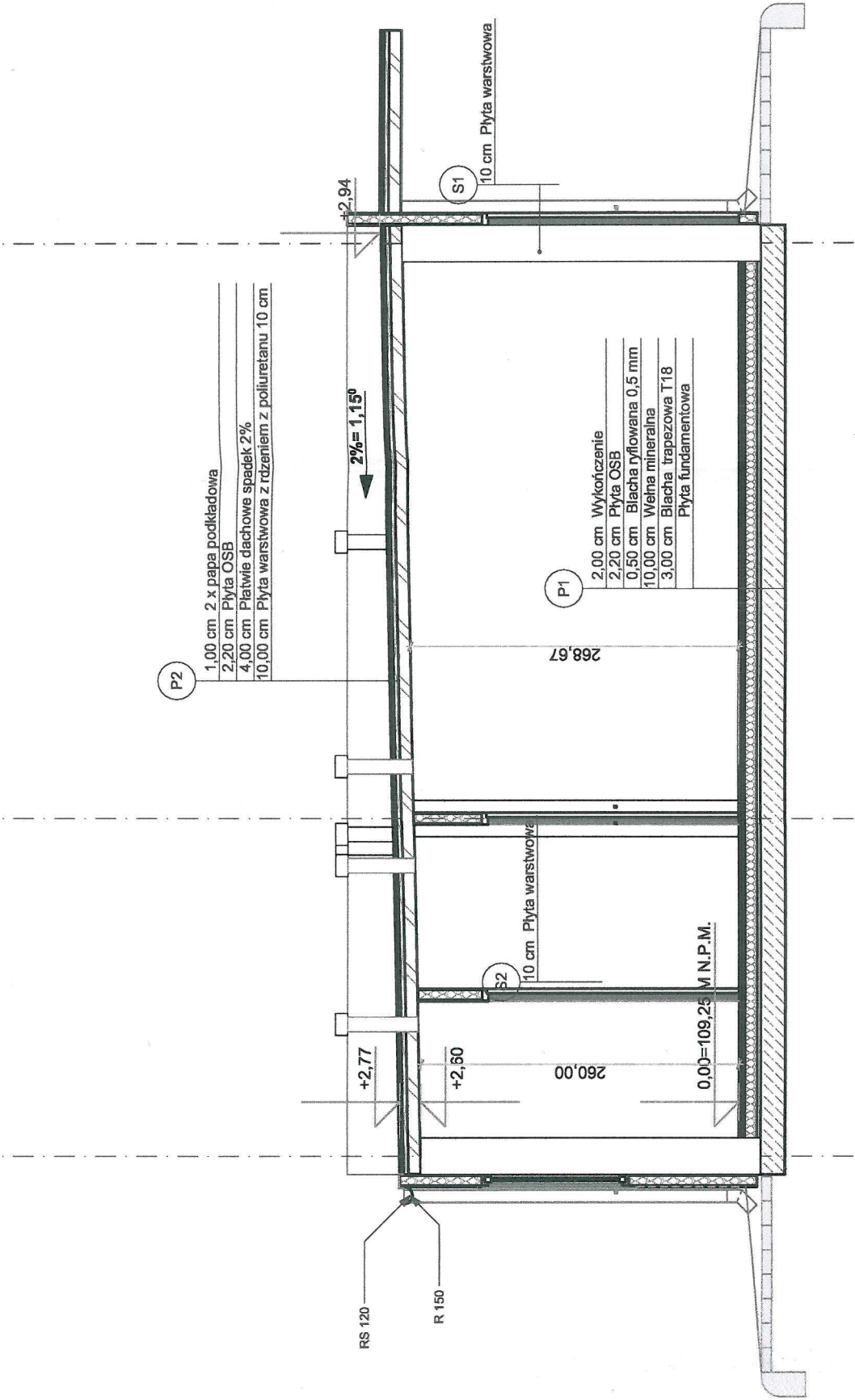




RZUT DACHU

1:70

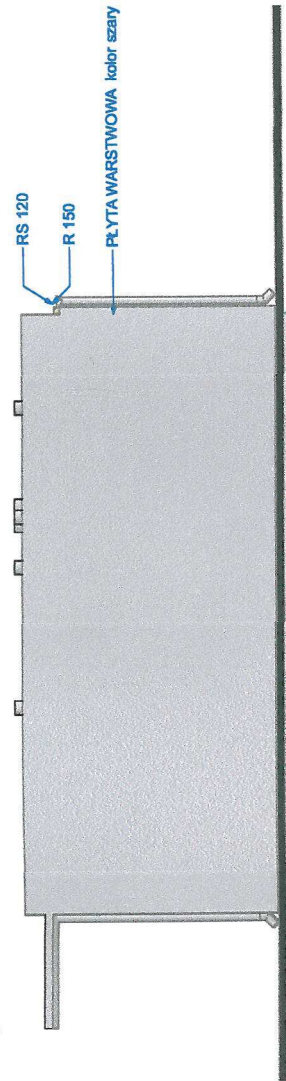
	INWESTOR:	GINIA ŚWIDNICA					
	ADRES:	ul. DŁUGA 38, 66-008 ŚWIDNICA					
	OBIEKT:	BUDYNEK USŁUGOWY					
	ADRES:	Identyfikator działki: 080907_2.0010.60/15, 080907_2.0010.55/4 Działek: 0010 Świdnica Jednostka ewidencyjna: 080907_2 DZ.NR: 60/15, 55/4, ŚWIDNICA					
	TEMAT:	PROJEKT ZAMIENNY DLA BUDOWY BUDYNKU ZAPLECZA SPORTOWO- SANITARNEGO W ŚWIDNICY					
	BRANŻA:	ARCHITEKTURA			RYS. NR: A.02		
	RYSunEK:	RZUT DACHU			SKALA: 1:70		
	OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. JOANINA MIROCZKOWSKA				09.2024	
	OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. MARTYNA SOKULSKA- KŁOC					09.2024



PRZEKRÓJ 1

1:50

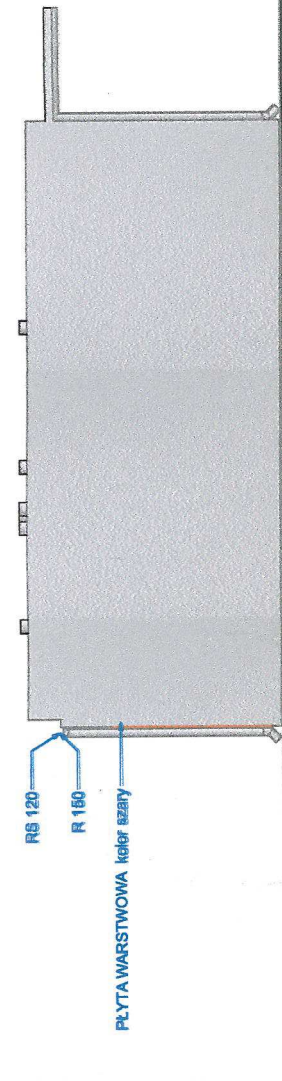
FORMATY		JOANNA MIROCZKOWSKA UL. KAROWA 14/5 ZIELONA GÓRA 65-544 NIP 9282069443	
INWESTOR:	GINIA ŚWIDNICA	ADRES:	ul. DŁUGA 38, 66-008 ŚWIDNICA
OBIEKT:	BUDYNEK USŁUGOWY	ADRES:	identyfikator działki: 080907_2.0010.60/15, 080907_2.0010.55/4 Dobry: 0010 Świdnica Jednostka ewidencyjna: 080907_2 DZ.NR: 60/15, 55/4, ŚWIDNICA
TEMAT:	PROJEKT ZAMIENNY DLA BUDOWY BUDYNKU ZAPLECZA SPORTOWO- SANITARNEGO W ŚWIDNICY		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	RYS. NR:	A.03
RYSUNEK:	PRZEKRÓJ 1	SKALA:	1:50
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. JOANNA MIROCZKOWSKA 118/LUOKK/2019	OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. MARTYNA SOKULSKA- KLOC 125/LUOKK/2019
OPRACOWAŁ:			09.2024
OPRACOWAŁ:			09.2024



E. WSCHODNIA

1:100 E. POŁUDNIOWA

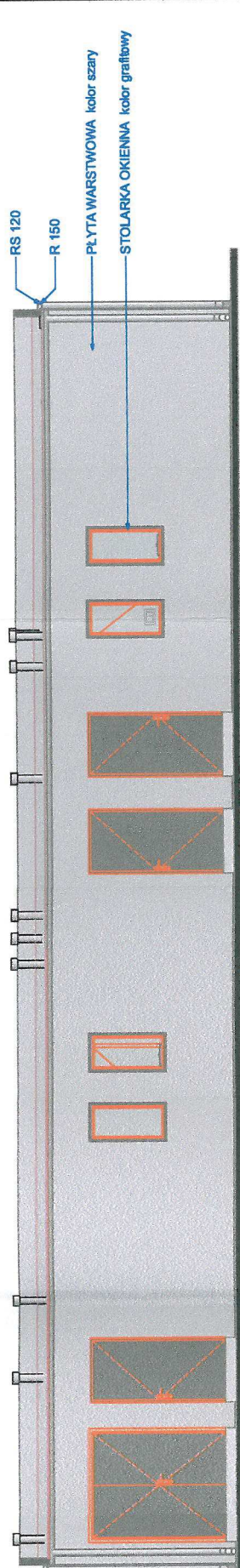
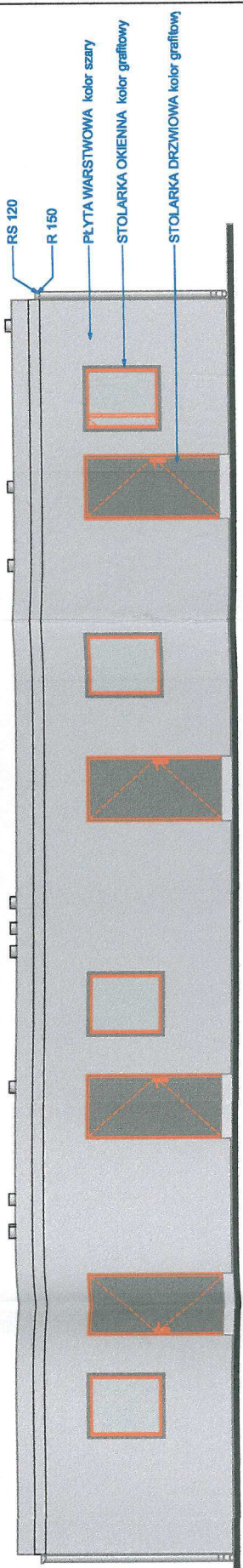
1:100





E. ZACHODNIA






1:100 E. PÓŁNOCNA



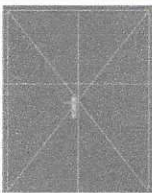
1:100



FORMAT		JOANNA MROCZKOWSKA UL. KAROWA 14/5 ZIELONA GÓRA 65-544 NIP 9282069443	
INWESTOR:	GINIA ŚWIDNICA	ADRES:	ul. DŁUGA 38, 66-008 ŚWIDNICA
OBIEKT:	BUDYNEK USŁUGOWY	ADRES:	Identyfikator działki: 080907_2.0010.60/15, 080907_2.0010.35/4 Opis: 0010 Świdnica Jednostka ewidencyjna: 080907_2 DZ.NR: 60/15, 55/4, ŚWIDNICA
TEMAT:	PROJEKT ZAMIENNY DLA BUDOWY BUDYNKU ZAPLECZA SPORTOWO- SANITARNEGO W ŚWIDNICY	BRANZA:	ARCHITEKTURA
RYSUNEK:	ELEWACJE	RYS. NR:	A.04
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. JOANNA MROCZKOWSKA 118/LUOKK/2019	SKALA:	1:100
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. MARTYNA SOKULSKA- KŁOC 125/LUOKK/2019		09.2024
			09.2024

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
OZNACZENIE	O1	O2
WYMIAR	0,600×1,200	1,000×1,200
WIDOK		
OPIS	Okno trzyszybowe PCV, rozwerzalno chylne. U max= 0,90W/(m2 *K) Kolor antracyt	Okno trzyszybowe PCV, rozwerzalno chylne. U max= 0,90W/(m2 *K) Kolor antracyt

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ					
OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4	D4.1
WYMIAR otworu	100,00×210,00	100,00×210,00	90,00×210,00	90,00×210,00	100,00×210,00
WIDOK					
OPIS	Drzwi zewnętrzne wejściowe, Kolor zgodnie z zaleceniem Inwestora	Drzwi wewnętrzne łazienkowe. W dolnej części – otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 dla dopływu powietrza. Kolor zgodnie z zaleceniem Inwestora	Drzwi wewnętrzne łazienkowe. W dolnej części – otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 dla dopływu powietrza. Kolor zgodnie z zaleceniem Inwestora	Drzwi zewnętrzne łazienkowe. W dolnej części – otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 dla dopływu powietrza. Kolor zgodnie z zaleceniem Inwestora	Drzwi zewnętrzne łazienkowe - przystosowane dla niepełnosprawnych. W dolnej części – otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 dla dopływu powietrza. Kolor zgodnie z zaleceniem Inwestora

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			
OZNACZENIE	D4.2	D5	D6
WYMIAR otworu	100,00×210,00	100,00×210,00	170,00×210,00
WIDOK			
OPIS	Drzwi zewnętrzne łazienkowe - przystosowane dla niepełnosprawnych. W dolnej części – otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 dla dopływu powietrza. Kolor zgodnie z zaleceniem Inwestora	Drzwi zewnętrzne-techniczne Kolor zgodnie z zaleceniem Inwestora	Drzwi zewnętrzne-techniczne, dwuskrzydłowe Kolor zgodnie z zaleceniem Inwestora

		JOANNA MROCZKOWSKA UL. KAROWA 14/5 ZIELONA GÓRA 65-544 NIP 9282069443	
INWESTOR:	GMINA ŚWIDNICA		
ADRES:	ul. DŁUGA 38, 66-008 ŚWIDNICA		
OBIEKT:	BUDYNEK USŁUGOWY		
ADRES:	Identyfikator działki: 080907_2.0010.60/15, 080907_2.0010.55/4 Obręb: 0010 Świdnica Jednostka ewidencyjna :080907_2 DZ.NR: 60/15, 55/4, ŚWIDNICA		
TEMAT:	PROJEKT ZAMIENNY DLA BUDOWY BUDYNKU ZAPLECZA SPORTOWO- SANITARNEGO W ŚWIDNICY		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	RYS. NR:	A.05
RYSUNEK:	ZESTAWIENIE STOLARKI	SKALA:	
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. JOANNA MROCZKOWSKA 118/LUOKK/2019		09.2024
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. MARTYNA SOKULSKA- KŁOC 125/LUOKK/2019		09.2024

STRONA TYTUŁOWA

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

INWESTOR	Imię i nazwisko GMINA ŚWIDNICA Adres UL. DŁUGA 38, 66-008 ŚWIDNICA
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	PROJEKT ZAMIENNY DLA BUDOWY BUDYNKU ZAPLECZA SPORTOWO-SANITARNEGO
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: ŚWIDNICA Kategoria obiektu budowlanego: XV
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: OBRĘB 0010 ŚWIDNICA Numery działek ewidencyjnych: DZ. 60/15, 55/4

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW
DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR	Imię i nazwisko GMINA ŚWIDNICA Adres UL. DŁUGA 38, 66-008 ŚWIDNICA
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	PROJEKT ZAMIENNY DLA BUDOWY BUDYNKU ZAPLECZA SPORTOWO- SANITARNEGO
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: ŚWIDNICA Kategoria obiektu budowlanego: XV
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: OBRĘB 0010 ŚWIDNICA Numery działek ewidencyjnych: DZ. 60/15, 55/4
SPIS ZAWARTOŚCI	<ol style="list-style-type: none">1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ).2. Opinia geotechniczna.3. Decyzja dot. lokalizacji zjazdu.

1. BIOZ

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INWESTYCJA:	PROJEKT ZAMIENNY DLA BUDOWY BUDYNKU ZAPLECZA SPORTOWO-SANITARNEGO
INWESTOR:	GMINA ŚWIDNICA UL. DŁUGA 38, 66-008 ŚWIDNICA

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW.

• ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem opracowania jest projekt zamienny dla budowy budynku zaplecza sportowo-sanitarnego w miejscowości Świdnica. Zakres obejmuje:

Projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno-budowlany.

Projekt nie zawiera szczegółowych danych takich jak: rysunki wykonawcze i montażowe, kosztorysy.

• KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW

- roboty geodezyjne,
- roboty ziemne,
- roboty montażowe.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH.

Działka zabudowana - istniejące boisko, budynek zaplecza sportowo-sanitarnego, zbiornik bezodpływowy oraz przyłącza.

3. WYKAZ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Brak.

4. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Przez osoby o odpowiednich uprawnieniach zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.03.47.401).

5. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE, ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANÝCH 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.

Roboty prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.03.47.401).

6. ROBOTY MONTAŻOWE

wykonywać:

- narzędziami i sprzętem atestowanym, sprawnym technicznie
- pracownicy powinni posiadać aktualne przeszkolenia z zakresu BHP, obejmujące wykonywane roboty
- pracownicy winni posiadać aktualne świadectwa kwalifikacyjne
- do wykonywanych robót używać materiałów atestowanych.

7. OCHRONA OSOBISTA PRACOWNIKÓW

- sprzęt ochrony osobistej pracowników powinien posiadać atesty oraz instrukcje konserwacji i użytkowania
- pracownicy winni posiadać zabezpieczenia osobiste w zależności od potrzeb i wykonywanych robót
- pracownicy winni stosować ubiory robocze i ochronne w zależności od potrzeb i wykonywanych robót
- przy odległości nie większej niż 500 m od punktu pierwszej pomocy, na placu budowy winna się znajdować przenośna apteczka
- na budowie powinien się znajdować dostępny dla wszystkich aparat telefoniczny z wykazem telefonów alarmowych, policji, pogotowia ratunkowego, straży pożarnej.

8. WYMOGI STAWIANE WYROBOM BUDOWLANÝM

- aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B”
- świadectwo dopuszczenia urzędu dozoru technicznego dla urządzeń poddopozorowanych

- dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”)
- deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz polskimi normami i aprobatą techniczną.

9. UWAGI I ZALECENIA KOŃCOWE

Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowania (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych). Roboty budowlane i montażowe powinny być prowadzone zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy, polskimi normami i przepisami i pod kierunkiem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.

- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej stanowią integralną część projektu. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta - Zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia winny spełniać normy bezpieczeństwa p-poż i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
- Wszystkie zastosowane materiały oraz elementy wyposażenia wymagają akceptacji zleceniodawcy
- Wszelkie zastrzeżone nazwy i znaki towarowe należą do ich prawnych właścicieli i zostały wykorzystane wyłącznie w celach informacyjnych
- Wszelkie wymienione w projekcie materiały i technologie mogą być zamienione na inne przy zachowaniu tych samych parametrów technicznych i jakościowych.
- Wszelkie zmiany materiałowe i konstrukcyjne należy konsultować z projektantem.

ingr. inż. arch. Martyna Sokoł
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE
 w specjalności architektonicznej
 do projektowania bez ograniczeń
 nr 125/LUOKK/2019

Zleceniodawca:

AJK Pracownia Projektowa
Anna Kulawińska
ul.Moniuszki 16
65-409 Zielona Góra


Wykonawca:

Marek Gula
ul.Górna 10
65-269 Zielona Góra

Opinia geotechniczna
wykonana dla potrzeb projektowania i budowy zaplecza socjalnego na
terenie kompleksu sportowego w Świdnicy na działkach nr 60/15 i 60/16

Wykonał: Marek Gula

upr.geol.nr 10022/XVII



Zielona Góra, 2023.02.23

1. Wstęp

W związku z planowaną budową budynku socjalnego na terenie kompleksu sportowego w Świdnicy na działkach nr 60/15 i 60/16 w gminie Świdnica wykonano badania podłoża gruntowego dla oceny geotechnicznych warunków posadowienia obiektu.

W tym celu wykonano:

- 2 otwory badawcze do gł. 3,0m ppt
- badania makroskopowe gruntów
- obserwacje występowania wody gruntowej
- niwelację techniczną otworów w nawiązaniu do reperu roboczego, za który przyjęto pokrywę studzienki kanalizacyjnej o rzędnej 109,05m npm/zaznaczony na mapie/
- lokalizacja otworów przedstawiona jest na mapie zasadniczej w skali 1:1000

2. Charakterystyka terenu badań

Badany teren znajduje się w Świdnicy po wschodniej stronie drogi nr 279 relacji Świdnica - Buchałów. Teren jest równy i płaski, częściowo jest sztucznie uformowany w rejonie istniejącego budynku socjalnego. Od zachodniej strony drogi nr 279 znajdują się zbiorniki wodne tworzące teren rekreacyjny.

3. Opis projektowanej inwestycji

Planowana jest budowa budynku z zapleczem socjalnym i sanitariatami na miejscu istniejącego budynku socjalnego, który będzie rozebrany. Powierzchnia zabudowy nowego obiektu będzie mniejsza od istniejącego i będzie miała formę kontenera o lekkiej konstrukcji, posadowionego na ławie lub płycie fundamentowej.

4. Ustalenie kategorii geotechnicznej

Kategorię geotechniczną dla obiektów budowlanych ustala się w zależności o następujące kryteria:

- charakterystykę obiektu
- warunki gruntowe
- występowanie wody gruntowej

Warunki gruntowe można zaliczyć do prostych. Podłoże jest uwarstwione, nie jest jednorodne, warstwy zalegają poziomo a konstrukcja obiektu jest lekka. W oparciu o powyższe przesłanki proponuje się zaliczyć projektowaną inwestycję do I kategorii geotechnicznej.

5. Opis budowy geologicznej

Budowa geologiczna została rozpoznana do gł. 3,0m ppt. Pod względem geomorfologicznym obszar ten leży w obrębie Obniżenia Nowosolskiego i południowych stokach Wału Zielonogórskiego. Stwierdzono występowanie osadów czwartorzędowych fazy leszczyńskiej zlodowacenia bałtyckiego reprezentowanych przez osady piaszczyste w postaci piasków średnioziarnistych oraz grunty niespoiste w postaci glin zwałowych pylastych.

6. Warunki hydrogeologiczne

Woda gruntowa o zwierciadle swobodnym występuje w otworze nr 2 na gł. 0,95m ppt, czyli na rzędnej $H=108,07$ m n.p.m. Jest to woda pochodzenia opadowego zawieszona na gruntach słabo przepuszczalnych, ale może też pochodzić z nieszczelnego zbiornika bezodpływowego znajdującego się przy północnej ścianie istniejącego obiektu. Obecność wody gruntowej powoduje uplastycznienie stropowej partii glin pylastych o grubości ok. 0,4m.

7. Warunki geotechniczne

Warunki geotechniczne na badanej działce są umiarkowanie dobre i korzystne. W badanym podłożu wydzielono 2 warstwy geotechniczne:

- warstwa I - piaski średnioziarniste w stanie średniozagęszczonym o stopniu zagęszczenia $I_D=0,53$ określonym badaniem sondą dynamiczną SL wykonanym dla projektu kontenera socjalnego i zbiornika bezodpływowego na działce nr 51/18 w Świdnicy
- warstwa II - gliny pylaste zwarte w stanie plastycznym i twardoplastycznym na granicy plastycznego o uogólnionym stopniu plastyczności $I_L=0,35$ na podstawie badań makroskopowych

8. Wnioski i zalecenia

Zgodnie z wynikami prac i badań występujące w podłożu grunty zaliczono do 2 warstw geotechnicznych:

- warstwa I - piaski średnioziarniste o stopniu zagęszczenia $I_D=0,53$
- warstwa - gliny pylaste zwarte w stanie plastycznym i twardoplastycznym na granicy plastycznego o uogólnionym stopniu plastyczności $I_L=0,35$

Warunki geotechniczne na badanej działce są umiarkowanie dobre i korzystne. Woda gruntowa o zwierciadle swobodnym została stwierdzona w otworze nr 2 na rzędnej 108,07m n.p.m. Prawdopodobnie gromadzi się ona w zagłębieniu lub wykonanym wykopie w gruntach spoistych i zalega lokalnie w okolicy otworu nr 2. Woda ta powoduje pogorszenie parametrów geotechnicznych gruntów. Przed wykonaniem fundamentów wodę z wykopu fundamentowego należy wypompować, by nie dopuścić do zalania wykopu.

TABELA UOGÓLNIONYCH PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH GRUNTÓW

Nr wyznaczenia	Rodzaj gruntu	Symbol	Wn %	ρ T/m ³	Spójność		Kąt tarcia		Model				Stan		gruntu
					Cu kPa	Ci kPa	ϕ stopnie	ϕ' stopnie	wewnętrzny	plastyczny	widny	plastyczny	widny	Id	Ik
1	Wykaz	Wielkość	St. koma												
1	Ps	fgB ^L	14	1,85	-	33	0,9		10000	10	11	12	13	14	15
2	Ps	fgB ^L	1,1	0,9			0,9		0,9			0,9		0,9	
3	Ps	fgB ^L	15,4	1,67		30			9000			72000		0,48	
4	Ps	fgB ^L	24	2,00	27	16			2000			13000			0,35
5	Ps	fgB ^L	1,1	0,9	0,9	0,9			0,9			0,9		1,1	
6	Ps	fgB ^L	26	1,8	24	14			18000			11700		0,39	
7	Ps	fgB ^L													
8	Ps	fgB ^L													
9	Ps	fgB ^L													
10	Ps	fgB ^L													
11	Ps	fgB ^L													
12	Ps	fgB ^L													
13	Ps	fgB ^L													
14	Ps	fgB ^L													
15	Ps	fgB ^L													
16	Ps	fgB ^L													
17	Ps	fgB ^L													
18	Ps	fgB ^L													
19	Ps	fgB ^L													
20	Ps	fgB ^L													
21	Ps	fgB ^L													
22	Ps	fgB ^L													
23	Ps	fgB ^L													
24	Ps	fgB ^L													
25	Ps	fgB ^L													
26	Ps	fgB ^L													
27	Ps	fgB ^L													
28	Ps	fgB ^L													
29	Ps	fgB ^L													
30	Ps	fgB ^L													
31	Ps	fgB ^L													
32	Ps	fgB ^L													
33	Ps	fgB ^L													
34	Ps	fgB ^L													
35	Ps	fgB ^L													
36	Ps	fgB ^L													
37	Ps	fgB ^L													
38	Ps	fgB ^L													
39	Ps	fgB ^L													
40	Ps	fgB ^L													
41	Ps	fgB ^L													
42	Ps	fgB ^L													
43	Ps	fgB ^L													
44	Ps	fgB ^L													
45	Ps	fgB ^L													
46	Ps	fgB ^L													
47	Ps	fgB ^L													
48	Ps	fgB ^L													
49	Ps	fgB ^L													
50	Ps	fgB ^L													
51	Ps	fgB ^L													
52	Ps	fgB ^L													
53	Ps	fgB ^L													
54	Ps	fgB ^L													
55	Ps	fgB ^L													
56	Ps	fgB ^L													
57	Ps	fgB ^L													
58	Ps	fgB ^L													
59	Ps	fgB ^L													
60	Ps	fgB ^L													
61	Ps	fgB ^L													
62	Ps	fgB ^L													
63	Ps	fgB ^L													
64	Ps	fgB ^L													
65	Ps	fgB ^L													
66	Ps	fgB ^L													
67	Ps	fgB ^L													
68	Ps	fgB ^L													
69	Ps	fgB ^L													
70	Ps	fgB ^L													
71	Ps	fgB ^L													
72	Ps	fgB ^L													
73	Ps	fgB ^L													
74	Ps	fgB ^L													
75	Ps	fgB ^L													
76	Ps	fgB ^L													
77	Ps	fgB ^L													
78	Ps	fgB ^L													
79	Ps	fgB ^L													
80	Ps	fgB ^L													
81	Ps	fgB ^L													
82	Ps	fgB ^L													
83	Ps	fgB ^L													
84	Ps	fgB ^L													
85	Ps	fgB ^L													
86	Ps	fgB ^L													
87	Ps	fgB ^L													
88	Ps	fgB ^L													
89	Ps	fgB ^L													
90	Ps	fgB ^L													
91	Ps	fgB ^L													
92	Ps	fgB ^L													
93	Ps	fgB ^L													
94	Ps	fgB ^L													
95	Ps	fgB ^L													
96	Ps	fgB ^L													
97	Ps	fgB ^L													
98	Ps	fgB ^L													
99	Ps	fgB ^L													
100	Ps	fgB ^L													

SWIDNICA-BUDYNEK SOCJALNY
działka nr 60/15 i 60/16
Opinował: Marek Gula
upr. geol. nr 10022/XVII

KARTA DOKUMENTACYJNA

SOND PENETRACYJNYCH

Temat: Świdnica-Budynek socjalny
dz.nr 60/15 i 60/16

Zleciennodawca: AJK Pracownia Projektowa
ul. Moniuszki 16
65-409 Zielona Góra

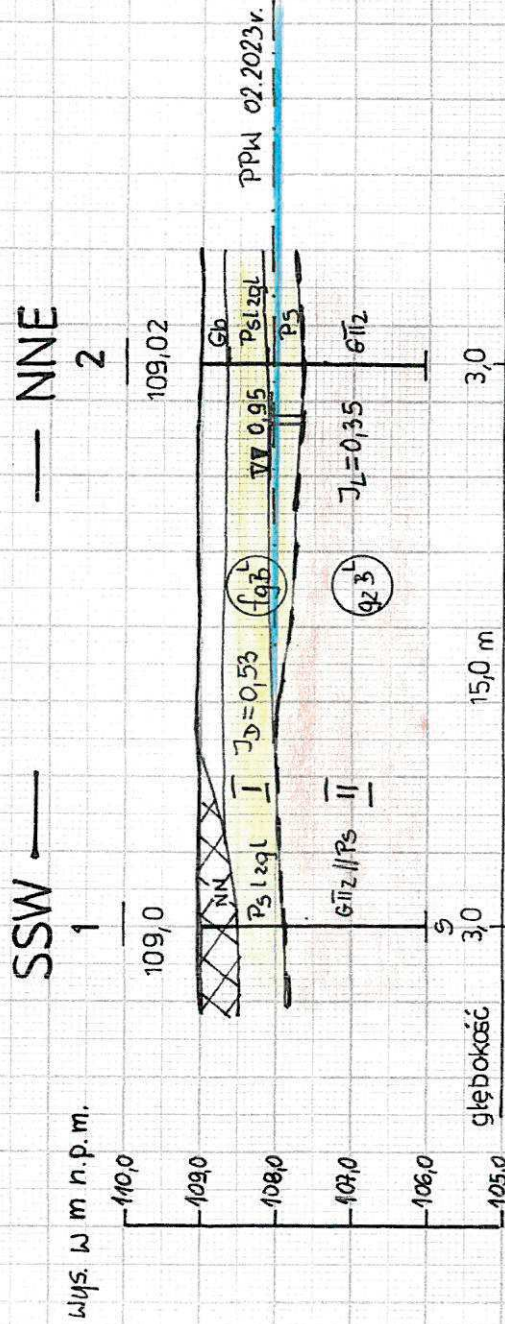
Gmina: Świdnica Powiat: zilonogórski Województwo: lubuskie

Data wierc. 02.2023r. Dozór geologiczny i Geolog dokumentator:

Rzędnie pow. terenu: Nr 1-109, 00 Nr 2-109, 02. Nr m.npm

Nr sond	sondowanie SL	obserw. wody	próby grunt wody	opór swięta miąższość	kat. wiertnicza rob. ziemny	głębokość	Badania makroskopowe gruntu							
							profil litolog.	opis gruntu	geneza stratygrafia	wilgotność %	waleczkow.	CaCO ₃ %	stan gruntu	
2		VII 0,95 II	SR	0,4	II	1	G6	GLEBA	fgB ^L	W	-	<1	szg pl tpl/pl	
				0,5		PsL zgl	PIASEK ŚREDNI LEKKO ZAGLINIONY CIEMNO BRĄZOWY							
				0,5		PS	PIASEK ŚREDNI SZARY I BRĄZOWY							
				1,6		3	GT2	GLINA PYLISTA ZWIĘZŁA ŻÓŁTOBRĄZOWA I SZARA	gzB ^L	W	6/7 5/4			
				4										
1	S		SR	0,5	II	1	NN/H1PS	NASYP NIEKONTROLOWANY ZIEMNY	fgB ^L	W	-	<1	szg pl/tpl p2w	
				0,6		PS Lzgl	PIASEK ŚREDNI LEKKO ZAGLINIONY CIEMNO BRĄZOWY OD 0,8m ppt - SZARY							
				1,9		3	GT2/PS	GLINA PYLISTA ZWIĘZŁA, LAMINOWANA PIASKIEM ŚREDNIM ŻÓŁTOBRĄZOWA I SZARA						gzB ^L
				4										
				5										
						1								
						2								
						3								
						4								
						5								
						1								
						2								
						3								
						4								
						5								
						1								
						2								
						3								
						4								
						5								

PRZEKRÓJ I—I'



S oznacza otwór suchy

Obiekt	Świdnica-Budynek socjalny boisk sportowych działki nr 60/15 i 60/16			
Zleceniodawca	AJK Pracownia Projektowa ul. Moniuszki 16 65,409 Zielona Góra			
Nazwa rysunku	Przekroje geotechniczne			
Opracował	Imię i nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis
Kreślił	Marek Gula	10022/	02.2023	
	"	XVII	"	
				Skala
				pion. 1:100

OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW NA ZAŁĄCZNIKACH GRAFICZNYCH

SYMBOLE GEOTECHNICZNE I KLASYFIKACJA GRUNTÓW wg norm: PN-86/B02430 i PN-ENISO14683

GRUNTY NASYPOWE [skład] FILLS [composition]

NB [] nasyp budowlany * Mg embankment
 NN [] nasyp niekontrolowany ** Mg man made ground
 * skład jak dla gruntów naturalnych
 ** każda kombinacja składników

GRUNTY ORGANICZNE ORGANIC SOILS

Gb gleba Or humous soil
 H grunt próchniczny $2\% < I_{om} < 5\%$ Or humous
 Nm namuł organiczny $5\% < I_{om} < 30\%$ SaOr^{om} organic mud
 T torf $30\% < I_{om}$ peOr peat

Tw torf włóknisty fibrous peat
 Ta torf amorficzny amorphous peat
 Kr kreda jeziorna siclMl lake marl
 Gy gytyla Gy gyttia
 Cb węgiel brunatny Cb brown coal, lignite

GRUNTY MIN. RODZIME RESIDUAL MINERAL S.

KW wietrzelina (gr. kamieniste)
 KWg wietrzelina gliniasta
 KR rumość
 KRg rumość gliniasta
 KO otoczaki i glazy Bo, Co stones
 Ż żwir Gr gravel
 Żg żwir gliniasty clGr clayey gravel
 Po pospółka gr Sa gravel sand mix
 Pog pospółka gliniasta clgrSa clayey gravel sand
 Pr piasek grubý CSa coarse sand
 Pś piasek średni MSa medium sand
 Pd piasek drobny FSa fine sand
 Pz piasek pylasty siSa silty sand
 Pg piasek gliniasty sickSa silty clayey sand
 Ilp pył piaszczystý saSi sandy silt
 Il pył Si silt
 Gp glina piaszczysta saCl sandy clay
 G glina
 Gz glina pylasta sacI Si sandy clayey silt
 Gpz glina piaszcz. zwięzła sasiCl sandy silty clay
 Gz glina zwięzła
 I il Cl clay
 Iz il pylasty siCl silty clay
 Ip il piaszczystý saCl sandy clay

INNE GRUNTY NIETYPowe DLA REGIONU WYMAGAJĄCE SPECJALNYCH OZNACZEŃ

INNE OZNACZENIA

2 I_D I_L nr i stan warstwy geotechnicznej
 ---- granica warstwy geotechnicznej
 ——— podstawowe granice litologiczno-stratygraficzne

ZNAKI DODATK. W OPISIE GRUNTÓW

+ domieszki admixtures
 // przewarstwienia interbedding
 / grunty na pograniczu soils boundary
 [...] skład gruntów i nasyp. Composition

OPRÓBOWANIE WYROBISKA (WIERCENIA)

□ NNS próba o nienaruszonej strukturze
 ⊕ NW próba o naturalnej wilgotności
 ○ NS próba o naturalnym uziarnieniu
 × WG próba wody gruntowej

OZNACZENIE RODZAJU BADAŃ I SONDOWAŃ

↓ penetrometr tłoczkowy PP
 ☼ ścinarka obrotowa TW
 IL sonda cylindryczna SPT
 = sonda ścinająca krzyżakowa VT, ITB-ZW
 ∅ sonda stożkowa: udarowa lekka SL
 sonda stożkowa udarowa ciężka S.C.
 sonda wkręcana ST
 sonda wciskana SW
 1,0
 3,0
 głębokość strefy sondowanej

WODA GRUNTOWA I WILGOTNOŚĆ GRUNTU

s - grunt suchy dry
 mw - małowilgotny slightly wet
 w - wilgotny wet
 m - mokry very wet
 nw - nawodniony saturated
 √∇ nawiercony i ustalony poziom wody gruntowej

1, ∇ ustalony poziom wody gruntowej
 2, ∇ nawiercony poziom wody gruntowej
 0,7 ~ ~ ~ ~ ~ sączenie wody śródwartwowe

STAN GRUNTÓW NIESPOISTYCH

0 ln 0,33 szg 0,67 zg 0,80 bzg 1,0
 I_D |-----|
 0 bln 0,15 ln 0,35 szg 0,65 zg 0,85 bzg 1,0
 bln - bardzo luźny, ln - luźny, szg - średniozagęszczony
 zg - zagęszczony, bzg - bardzo zagęszczony

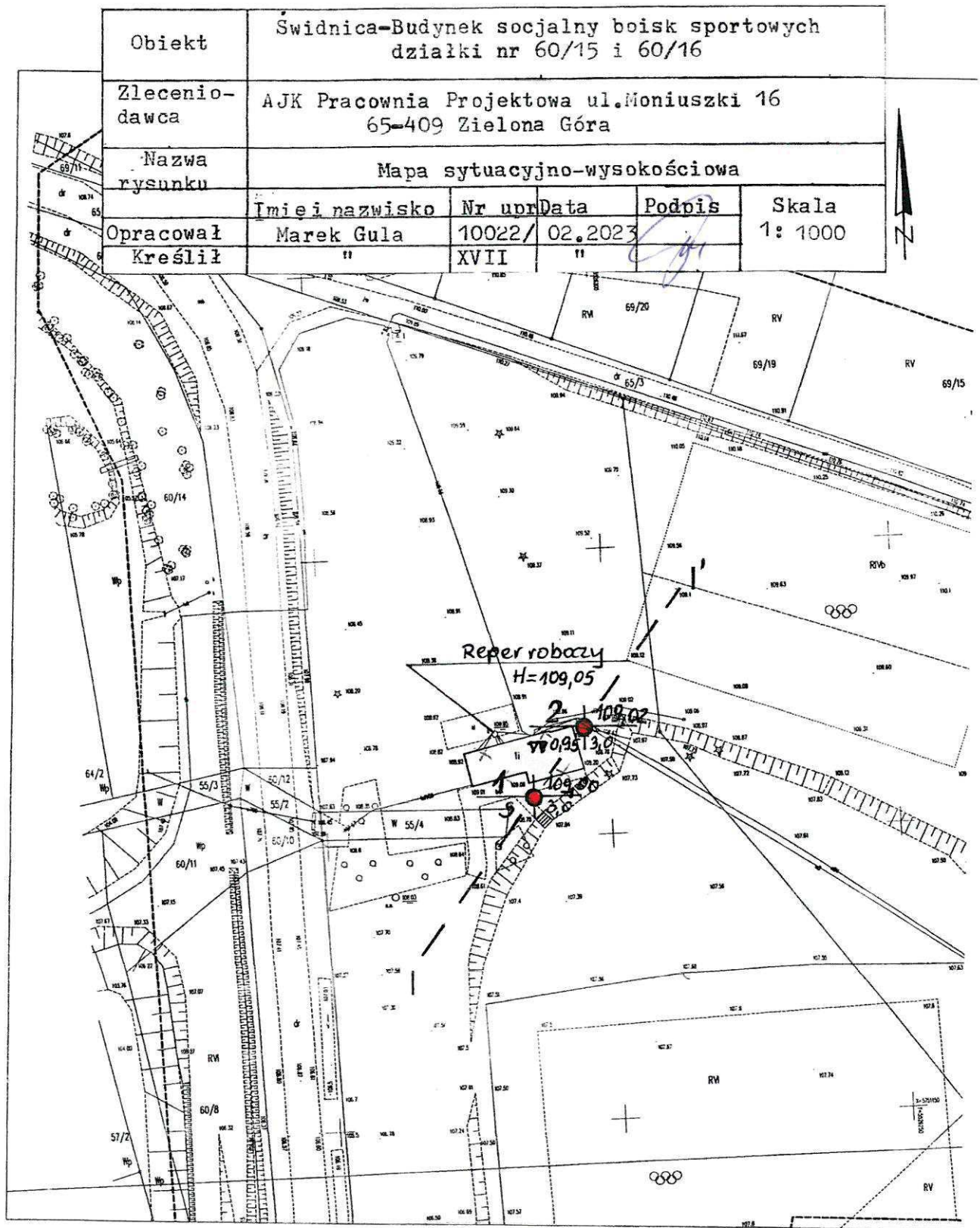
STAN GRUNTÓW SPOISTYCH

zw pzw tpl pl mpl pl
 I_L |-----|
 0,0 0,25 0,50 1,0
 zw - zwarty, pzw - półzwarty, tpl - twaroplastyczny, pl - miękoplastyczny, pl - płynny

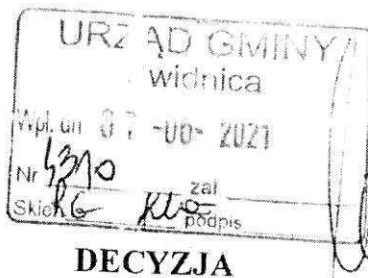
fgB^L, gzs² symbole wieku i genezy gruntów (przykładowe)

Objaśnienia

- Nr otw. | rzędna — wykonane wiercenia penetracyjne
 ZWG | głębokość — nawiercone i ustalone zwierciadło wody grunt.
 ▽ ▽ — linia przekroju geotechnicznego



ZARZĄD WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO
ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
65-042 Zielona Góra, ul. Wolności 32
tel. (60) 338 43 43, (60) 338 43 64,
(60) 338 43 65, (60) 338 43 66
ZDW-ZG-WZD-530-77/2021



MIĘDZYGOSPODARSTWO
w Świdnicy

Zielona Góra, 2021-05-31

DECYZJA

Działając na podstawie art. 20 pkt 8, art. 29 ust. 1, 3 pkt 1,2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2020 r. poz. 470 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735), oraz uchwały nr 47/757/19 z dnia 07.08.2019 r., upoważniającej Zastępcę Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze do działania w imieniu Zarządu Województwa Lubuskiego, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07.05.2021 r. (data wpływu 11.05.2021 r.), złożonego przez Pana Bogdana Muchę (Pełniący funkcję Wójta Gminy Świdnica) działającego w imieniu i na rzecz :

Gmina Świdnica
ul. Długa 38
66-008 Świdnica

o zezwolenie na lokalizację zjazdu publicznego do dz. nr ewid. 60/15 (przeznaczonej na parking dla kamperów), z drogi wojewódzkiej nr 279 (dz. nr ewid. 60/12, 60/6) – obręb 0010 Świdnica, gmina Świdnica

zezwalam na lokalizację zjazdu

na poniższych warunkach

1. Zjazd należy zaprojektować w miejscu zaznaczonym na załączniku graficznym, stanowiącym integralną część decyzji.
2. Na zjazd należy opracować projekt zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016 r. poz. 124 ze zm.), uwzględniając uwagi :
 - a). nawierzchnię zjazdu wykonać z kostki betonowej lub bitumicznej,
 - b). uwzględnić obustronne pobocza o szerokości min. 0,75m,
 - c). pochylenie podłużne zjazdu dostosować do ukształtowania elementów drogi, które ten zjazd przecina, jednak nie większe niż 5%,
 - d). na połączeniu jezdni DW 279 i zjazdu zaprojektować krawężnik najazdowy 20x22 cm wyniesiony 2-3 cm ponad jezdnię,
 - e). w projekcie należy wyznaczyć „trójkąt widoczności” i przewidzieć do usunięcia przeszkody ograniczające widoczność,
3. Na czas budowy zjazdu należy opracować i wprowadzić projekt tymczasowej organizacji ruchu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczególnych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (t.j. Dz.U. z 2017, poz. 784). Projekty zatwierdzone przez organ zarządzający ruchem są niezbędne do wydania decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogowym.
4. Ww. opracowania podlegają uzgodnieniu m.in. w tutejszym Zarządzie.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107, § 4 ustawy kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735), odstępuje się od uzasadnienia.

* Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze. Szczegółowe informacje dostępne są na stronie internetowej www.zdw.zgora.pl

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Anna Kotławińska
uprawnienia budowlane
37/88/19
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej i w ograniczonym zakresie
w specjalności konstrukcyjnej.

POUCZENIE

1. Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za moim pośrednictwem, w **terminie 14 dni** od dnia jej doręczenia.
 - Zgodnie z art. 127a ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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.
 - Zgodnie z art. 130 § 4 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
2. Zgodnie z art. 29, ust. 3 ustawy o drogach publicznych Inwestor, przed rozpoczęciem robót budowlanych, zobowiązany jest do:
 - dokonania czynności wymaganych przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.);
 - uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym. Wnioski dostępne na stronie www.zdw.zgora.pl;
 - uzgodnienia z zarządcą drogi projektu zjazdu.
3. Zgodnie z art. 29a ust. 1, ustawy o drogach publicznych, za wybudowanie lub przebudowę zjazdu:
 - 1) bez zezwolenia zarządcy drogi, 2) o powierzchni większej niż określona w zatwierdzonym projekcie budowlanym zjazdu – zarządca drogi wymierza, w drodze decyzji administracyjnej, karę pieniężną w wysokości 10-krotności opłaty ustalonej zgodnie z art. 40 ust. 4.
4. Zgodnie z art. 30, ustawy o drogach publicznych, utrzymanie zjazdów, łącznie ze znajdującymi się pod nimi przepustami, należy do właścicieli lub użytkowników gruntów przyległych do drogi.
5. Zgodnie z art. 29 ust. 5, ustawy o drogach publicznych, zezwolenie na lokalizację zjazdu wygasa, jeżeli w ciągu 3 lat od daty jego wydania zjazd nie został wybudowany.

Z upr. p. gdu
Województwa Lubuskiego
Grzegorz Szulc

W dalszej korespondencji proszę powoływać się na nr decyzji.
Sprawę prowadzi i wyjaśnień udzieli Magdalena Dąbrowska, tel. 68 328 03 02.
Otrzymują:

1. Gmina Świdnica, ul. Długa 38, 66-008 Świdnica
2. a/a M D

Do wiadomości:

- RDW Zielona Góra

Za zgodność z oryginałem

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze. Szczegółowe informacje dostępne są na stronie internetowej www.zdw.zgora.pl

2

Zielona Góra 02.2023
mgr inż. arch. Anna Kulawińska
uprawnienia budowlane
37/88/Zg
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej i w ograniczonym zakresie
w specjalności konstrukcyjnej.

