



Starosta Wołowski

tel. (071) 380 59 01
fax (071) 380 59 00
e-mail: starostwo@powiatwolowski.pl
www.powiatwolowski.pl

Plac Piastowski 2
56-100 Wołów,

UA.6740.138.2022

Wołów, dnia 06 października 2022 r.

DECYZJA NR 430/22

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4, art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 29.04.2022 r.,

**zatwierdzam projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany i udzielam pozwolenia na budowę,
dla Gminy Wińsko, pl. Wolności 2, 56-160 Wińsko
obejmujące:**

budowę świetlicy wiejskiej wraz z budynkiem gospodarczym i elementami infrastruktury technicznej, w tym zbiornikiem bezodpływowym na ścieki, dz. nr 33/2, am-1, obręb Kozowo, gmina Wińsko.

Projektant: - mgr inż. arch. Agnieszka Westwalewicz, nr ewid. upr. 70/DOSKK/2019 w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń, zaś. DS-2054.

z zachowaniem następujących warunków:

- 1) zgodnie z projektem budowlanym, zasadami sztuki budowlanej, bhp,
- 2) zgodnie z decyzją Nr 45/2022 z dnia 15.06.2022 r. Wójta Gminy Wińsko o warunkach zabudowy,
- 3) zgodnie z decyzją nr 2139/2022 z dnia 27.09.2022 r. Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu o pozwoleniu na prowadzenie badań archeologicznych,
- 4) szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:
 - kierownik budowy z uprawnieniami do kierowania robotami budowlanymi w wymaganej specjalności,
 - inwestor zobowiązany jest powołać inspektora nadzoru inwestorskiego odpowiedniej specjalności, na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie rodzaju obiektów budowlanych, przy których jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz.U.2001.138, poz. 1554).

wynikających z treści art. 36 ust. 1 pkt 4, art. 42 ust. 1 pkt. 2 lit. a ustawy - Prawo budowlane.

UZASADNIENIE

Pełnomocnik inwestora w dniu 29.04.2022 r. przedłożył wniosek o pozwolenie na budowę, oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane oraz 3 egzemplarze projektu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego. Pismem z dnia 11.05.2022 r. wezwano inwestora do uzupełnienia braków formalnych wniosku:

- zgodnie z art. 33 ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.) należało uzupełnić wniosek o pozwolenie na budowę o decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu dla budynku gospodarczego (decyzja nr 74/2021 z dnia 10.11.2021 r. Wójta Gminy Wińsko dotyczy tylko budowy świetlicy wiejskiej wraz z elementami infrastruktury technicznej, w tym przyłączy energetyczne, przyłączy





- wody, zbiornik na ścieki lub przydomowa oczyszczalnia ścieków, dz. nr 33/2, am-1, obręb Kozowo),
- należało uściślić rozbieżności pomiędzy wnioskiem o pozwolenie na budowę, a projektem budowlanym w zakresie nazwy inwestycji (wniosek o pozwolenie na budowę obejmuje budowę świetlicy wiejskiej wraz z elementami infrastruktury technicznej, w tym przyłączy energetyczne, przyłączy wody, zbiornik na ścieki lub przydomowa oczyszczalnia ścieków, natomiast w projekcie budowlanym jest zapis, że przyłączy wodociągowe jest objęte odrębnym opracowaniem),
 - należało uściślić rozbieżności pomiędzy wnioskiem o pozwolenie na budowę a projektem budowlanym w zakresie nazwy inwestycji (wniosek o pozwolenie na budowę obejmuje budowę świetlicy wiejskiej wraz z elementami infrastruktury technicznej, w tym przyłączy energetyczne, przyłączy wody, zbiornik na ścieki lub przydomowa oczyszczalnia ścieków - należy wpisać projektowany sposób odprowadzenia ścieków,
 - należało uzupełnić oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w pkt 3 o jednostkę ewidencyjną,
 - należało uzupełnić oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w pkt 4 datę przy podpisie.

W wyznaczonym terminie, tj. w dniu 17.06.2022 r. pełnomocnik inwestora uzupełnił wniosek zgodnie z wezwaniem. Pismem z dnia 23.06.2022 r. powiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych uwag do planowanej inwestycji. Jednocześnie ze względu na położenie działki nr 33/2, am-1, obręb Kozowo, która znajduje się w obrębie występowania stanowiska archeologicznego oraz układu ruralistycznego wsi Kozowo, pismem z dnia 23.06.2022 r. przesłano projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany do Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu celem uzgodnienia. Postanowieniem nr 433/22 z dnia 26.07.2022 r. (wpłynęło 29.07.2022 r.) Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków we Wrocławiu odmówił uzgodnienia zamierzenia budowlanego. W dniu 11.08.2022 r. pełnomocnik inwestora dostosował projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany do postanowienia nr 433/22 z dnia 26.07.2022 r. Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu. W związku z powyższym pismem z dnia 11.08.2022 r. ponownie przesłano projekt budowlany do Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu, celem uzgodnienia. Pismem znak WZN.5152.526.2022.AMS z dnia 02.09.2022 r. (wpłynęło 12.09.2022 r.) Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków we Wrocławiu uzgodnił zamierzenie budowlane na zasadzie art. 39 ust. 4 Prawa budowlanego. Następnie postanowieniem nr 433/22 z dnia 22.09.2022 r. Starosta Wołowski nałożył na inwestora obowiązek uzupełnienia i dostosowania projektu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego do wymogów obowiązujących przepisów:

w zakresie art. 35 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo budowlane:

1. należało uzupełnić projekt budowlany o pozwolenie organu konserwatorskiego na prowadzenie badań archeologicznych, zgodnie z decyzją Nr 45/2022 z dnia 15.06.2022 r. Wójta Gminy Wińsko o warunkach zabudowy
2. w odniesieniu do § 14 ust. 6 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2022 r., poz. 1679), należało uzupełnić część opisową projektu zagospodarowania terenu o określenie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz zgodnie z § 15 ust. 2 pkt 10 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2022 r., poz. 1679) uzupełnić część rysunkową projektu zagospodarowania terenu o określenie i wskazanie urządzeń lub innych rozwiązań w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę,
3. w odniesieniu do art. 33 ust. 2 pkt. 10 ustawy Prawo budowlane, w nawiązaniu do art. 35 ust. 1 pkt. 3d ustawy Prawo budowlane, należało uzupełnić wniosek o pozwolenie na budowę o oświadczenie projektanta posiadającego uprawnienia budowlane w specjalności, o której mowa w art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b, dotyczące możliwości podłączenia projektowanego obiektu budowlanego do istniejącej sieci ciepłowniczej, zgodnie z warunkami określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385), złożone pod rygorem odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia wynikającej z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny (





Starosta Wołowski

tel. (071) 380 59 01
fax (071) 380 59 00
e-mail: starostwo@powiatwolowski.pl
www.powiatwolowski.pl

Plac Piastowski 2
56-100 Wołów,

Dz.U.2022.1138 t.j.); składający oświadczenie jest obowiązany do zawarcia w nim klauzuli o następującej treści: "Jestem świadomy(-ma) odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia."; klauzula ta zastępuje pouczenie organu o odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń (dla dz. nr 33/2 - dołączone oświadczenie dotyczy dz. nr 33/1),

4. w odniesieniu do § 7 ust. 2 pkt 2b Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2022 r., poz. 1679), należało uzupełnić stronę tytułową projektu budowlanego o kategorię obiektu budowlanego dla projektowanego budynku gospodarczego.

W dniu 06.10.2022 r. pełnomocnik inwestora uzupełnił projekty zgodnie z postanowieniem nr 433/22 z dnia 22.09.2022 r. Projekt budowlany został uzgodniony bez uwag przez rzeczoznawcę do spraw sanitarnohigienicznych. Zamierzona inwestycja jest zgodna z ustaleniami decyzji o warunkach zabudowy. Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Dolnośląskiego za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ:

- na podstawie ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16.11.2006 r. (Dz. U. 2016 r., poz. 1827) 0,00 zł.



(pieczęć okrągła)

zup STAROSTY
Margareta Jarczewska
Kierownik Wydziału Urbanistyki,
Architektury i Budownictwa

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

Otrzymują (strony postępowania):

1. Pani Agnieszka Westwalewicz – pełnomocnik Gminy Wińsko + 1 egz. projektu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego,
2. Pani Danuta Madera,
3. Pan Stanisław Madera,
4. Pan Marcin Dąbrowa,
5. Starosta Wołowski,
6. Gmina Wińsko,
7. a/a KM + 1 egz. projektu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego,

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Wołowie + 1 egz. projektu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego,
2. Wójt Gminy Wińsko.

Pouczenie:

1. Inwestor, zgodnie z art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.), jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając:





Starosta Wołowski

tel. (071) 380 59 01
fax (071) 380 59 00
e-mail: starostwo@powiatwolowski.pl
www.powiatwolowski.pl

Plac Piastowski 2
56-100 Wołów,

- 1) informację wskazującą imiona i nazwiska osób, które będą sprawować funkcję kierownika budowy i inspektora nadzoru inwestorskiego oraz w odniesieniu do tych osób, dołącza kopie zaświadczeń, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane wraz z kopiami decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności;
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę, którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
6. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
7. 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.





Starosta Wołowski

tel. (071) 380 59 01
fax (071) 380 59 00
e-mail: starostwo@powiatwolowski.pl
www.powiatwolowski.pl

Plac Piastowski 2
56-100 Wołów,

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Do wniosku o pozwolenie na budowę lub rozbiórkę (B-1).

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO), informujemy że:

- Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest: Starostwo Powiatowe w Wołowie reprezentowane przez Starostę Wołowskiego, z siedzibą w: 56 – 100 Wołów, Plac Piastowski 2, tel. +48 71 380 59 01, e-mail: starostwo@powiatwolowski.pl.
- W sprawach związanych z Pani/Pana danymi osobowymi proszę kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych (IOD): Jolanta Niezgodzka, iod@powiatwolowski.pl, tel. +48 512 894 558.
- Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu rozpatrzenia złożonego wniosku oraz w celach kontaktowych związanych z w/w wnioskiem.
- Podstawą przetwarzania danych osobowych jest art. 6 pkt.1 lit. c RODO - przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze oraz na podstawie art. 32 i art. 33 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w zakresie danych niezbędnych do wydania decyzji. Art. 6 pkt. 1 lit. a RODO - Osoba, której dane dotyczą wyraziła zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych w jednym lub większej liczbie określonych celów – zgoda dotyczy numeru telefonu.
- Odbiorca lub kategorie odbiorców: Podmioty upoważnione na podstawie zawartych umów powierzenia oraz uprawnione na mocy obowiązujących przepisów prawa.
- Dane przetwarzane będą przez okres oraz w zakresie wymaganym przez przepisy powszechnie obowiązującego prawa.
- Posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych oraz prawo do ich sprostowania.
- Ma Pani/Pan prawo do cofnięcia zgody dotyczącej numeru telefonu w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
- Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. Urzędu Ochrony Danych Osobowych ul. Stawki 2. 00-913 Warszawa.
- Podanie danych jest wymogiem ustawowym i jest niezbędne do realizacji tego wniosku.
- Konsekwencją niepodania danych będzie nierozpatrzenie wniosku.



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

AGWE Manufaktura

ul K. Liskego 16/3
50-345 Wrocław
606 144 048
agwe.biuro@interia.pl

ŚWIETLICA WIEJSKA WRAZ Z BUDYNKIEM GOSPODARCZYM I ELEMENTAMI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

Kategoria obiektu IX – budynek świetlicy

Kategoria obiektu III – budynek gospodarczy

ADRES INWESTYCJI: _____ 56-160 Wińsko,
jednostka ewidencyjna 022202_2 Wińsko
obręb 0014 Kozowo,
dz nr 33/2 AM 1

INWESTOR: _____ Urząd Gminy
pl. Wolności 2
56-160 Wińsko

zespół projektowy – zakres opracowania: _____ PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTANT:

ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Agnieszka Westwalewicz
nr upr. 70/DOSKK/2019
w specjalności architektonicznej

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Monika Suwalska
upr. bud. Nr 26/02/DOIA
w specjalności architektonicznej

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

mgr inż. Łukasz Michalski
upr. bud. nr LUB/0277/PWBE/15
w specjalności instalacji elektrycznych

mgr inż. Marcin Sozoniuk
upr. bud. nr LUB/0338/PBE/19
w specjalności instalacji elektrycznych

INSTALACJE SANITARNE

mgr inż. Anna Dąbrowska
upr. bud. Nr 128/DOS/10
w specjalności instalacji sanitarnych

mgr inż. Agnieszka Kosyl
upr. bud. nr 153/DOS/10
w specjalności instalacji sanitarnych

Opracowanie jest zgodne z umową i kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć
Wrocław 20 kwietnia 2022r

SPIS TREŚCI

str 1	Strona tytułowa projektu zagospodarowania terenu	
str 2	Spis treści	
str 3	Oświadczenie projektantów o zgodności projektu z przepisami Prawa Budowlanego	
str 4-15	Decyzje o nadaniu uprawnień projektantom i zaświadczenia o wpisie do właściwych izb projektowych	
str 16-18	Opis do projektu zagospodarowania terenu	
str 19	Projekt zagospodarowania terenu A-1	
str 20	Strona tytułowa projektu architektoniczno-budowlanego	
str 21-26	Opis do projektu architektoniczno-budowlanego	
str 27	Elewacje budynku świetlicy	A-2
str 28	Rzut parteru budynku świetlicy	A-3
str 29	Rzut dachu budynku świetlicy	A-4
str 30	Przekrój A-A budynku świetlicy	A-5
str 31	Elewacje budynku gospodarczego	A-6
str 32	Rzut parteru budynku gospodarczego	A-7
str 33	Rzut dachu budynku gospodarczego	A-8
str 34	Przekrój B-B budynku gospodarczego	A-9
str 35	Informacja BIOZ	

STAROSTWO POWIATOWE
W WOLOWIE

Wydział Urbanistyki, Architektury i Inżynierii

pl. Piastowski 2, 55-100 Wólów

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.-Prawo budowlane

oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno budowlany

**ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z BUDYNKIEM GOSPODARCZYM I ELEMENTAMI INFRASTRUKTURY
TECHNICZNEJ**

w Kozowie, na działce nr 33/2, AM-1, obręb Kozowo,
gmina Wińsko

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami
wiedzy technicznej.

mgr inż. arch. Agnieszka Westwalewicz
upr. Bud. nr 70/DOSKK/2019
w specjalności architektonicznej

mgr inż. arch. Monika Suwalska
upr. bud. Nr 26/02/DOIA
w specjalności architektonicznej

mgr inż. Łukasz Michalski
upr. bud. nr LUB/0277/PWBE/15
w specjalności instalacji elektrycznych

mgr inż. Marcin Sozoniuk
upr. bud. nr LUB/0338/PBE/19
w specjalności instalacji elektrycznych

mgr inż. Anna Dąbrowska
upr. bud. nr 128/DOŚ/10
w specjalności instalacji sanitarnych

mgr inż. Agnieszka Kosyl
upr. bud. nr 153/DOŚ/10
w specjalności instalacji sanitarnych



DOŁNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

STAROSTWO POWIATOWE
W WOŁOWIE
Wydział Urbanistyki, Architektury
i Budownictwa
pl. Piastowski 2, 56-100 Wołów

L.dz. 2403/DSOKK/2019
Znak sprawy: DSOKK/7131/30/2017

Wrocław, dnia 19.12.2019 r.

DECYZJA nr 70/DSOKK/2019

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

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Agnieszka Joanna Westwalewicz

urodzona w dniu 1 lipca 1974 r. we Wrocławiu

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

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

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi;
- 3) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;
- 4) wykonywanie nadzoru inwestorskiego;
- 5) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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

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

Jan Matkowski architekt IARP	przewodniczący OKK
Andrzej Hubka architekt IARP	wiceprzewodniczący OKK
Anne Boryska architekt IARP	sekretarz OKK
Elżbieta Cegielska architekt IARP	członek OKK
Jerzy Chmiel architekt IARP	członek OKK
Artur Dorożyński architekt IARP	członek OKK
Grażyna Makowska architekt IARP	członek OKK
Romuald Pustelnik architekt IARP	członek OKK
Aleksander Szarego architekt IARP	członek OKK

Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Westwalewicz
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
4. A/a



Za zgodność z oryginałem
Agnieszka Westwalewicz



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Agnieszka Joanna Westwalewicz

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **70/DSOKK/2019**, jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-2054**.

Członek czynny od: 07-04-2020 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-03-2022 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-2054-D7CD-E231-EAYF-E52Y

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

Za zgodność z oryginałem
Agnieszka Westwalewicz

1991年12月11日

D E C Y Z J A
W SPRAWIE NADANIA UPRAWNIEN BUDOWLANYCH

Pani Monice Suwalskiej
magister inżynier architekt

uprawnienia budowlane
nr ewidencyjny 26/02/D.O.I.A.
do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Za zgodność z oryginałem
Agnieszka Westwalewicz



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Monika Magdalena Suwalska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **26/02/DOIA, 42/DSOKK/2017**, jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-0936**.

Członek czynny od: 20-02-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 15-09-2021 r. Wrocław.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-0936-9Y2F-6DA4-1FF2-2YF6

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

Za zgodność z oryginałem
Agnieszka Westfalewicz

Wrocław, dnia 01 czerwca 2010 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DO11B

Anna Helena Podgórska

magister inżynier z kierunku inżynieria środowiska
urodzona dnia 30 listopada 1978 r. w Kamiennej Górze

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 128/DOŚ/10

do projektowania bez ograniczeń

UZASADNIENIE

Określona Komisja Kwalifikacyjna Dołhościaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, we Wrocławiu, na podstawie projektów z postępowania Kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pani Anna Heńska Podgórska posiada wymagane planem, wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskała pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń.

Produzione

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej – Ełskiej Izby Inżynierów Budowlanych w Władstawie, z siedzibą w Władstawie, ul. Wolności 14, 16-110 Władstawa, w terminie 14 dni od dnia jej ogłoszenia.

Skład orzekający: C.K.K.

DOLNÍ SLASKA OKRĘGOWA
144 147 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 1069 1070 1071 1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078 1079 1080 1081 1082 1083 1084 1085 1086 1087 1088 1089 1090 1091 1092 1093 1094 1095 1096 1097 1098 1099 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131 1132 1133

Prof. Dr. med. Kaimowitz

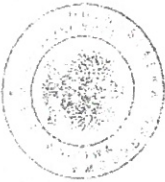
Pharmacokinetic data

¹ Prof. dr. n. Kazimierz Czaplinski

2. Irz Eizblerta Suppen

3. mgr inż. Małgorzata Mikolajewska-Janiaczek

- 1 Pani Anna Helena Podgórska
Ul. Lilewska 52/5
51-354 Wrocław
- 2 Okręgowa Rada Izby
Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. 3/8



Pauli Anna Helena Podgórska jest uprawniona w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - na podstawie art 12 ust 1 pkt 1 i art. 13 ust 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 23 ust 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie - do projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe wodociągowe i kanalizacyjne z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym, 2) sprawowania i kanalizacyjne z doborem właściwych i sprawowania nadzoru autorskiego, 3) sprawowania kontroli technicznej wymagania obowiązków budowlanych z zastrzeżeniami art 62 ust. 5 ustawy, bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zaopiniowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych wodociągowych i kanalizacyjnych

Za zgodność z oryginałem
Agnieszka Westwalewicz

Skład orzekający: DKK

DOI:10.1002/for

Page 101

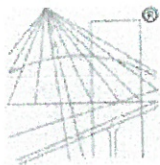
Pravoslavni Kormis: Kuvaitiläpymä

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapiński

2. inż. Elżbieta Supren

3. mgr inż. Małgorzata Wiśniewska
Janiaczek

STAROSTWO POWIATOWE
W WOŁOWIE
Wydział Urbanistyki, Architektury
i Budownictwa
pl. Piastowski 2 56-100 Wołów



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-9EX-SLU-N57 *

Pani Anna Helena Dąbrowska (Podgórska) (dawniej: Podgórska) o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0393/10
adres zamieszkania ul. Zatorska 80/10, 51-215 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-17 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



Za zgodność z oryginałem
Agnieszka Westwalewicz



OKRĘGOWA KOMISJA WYBORCZA
1 2 3 4
WYBÓR
BUDOWANIE
OKR. 131 7132 1627201010

OK6T:31 7132.162/2010/10

WILSON, ANDY 21 OCTOBER 2010

DECYZJA

art. 276 § 10a ustawy z dnia 25 sierpnia 2007 r. o samorządzie zawodowym architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2007 r. Nr 5, poz. 42, poz. zm.) i art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 1 lipca 1964 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1178, poz. zm.) i § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Infrastruktury z dnia 22 kwietnia 2005 r. w sprawie samorządowych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) w związku z art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 96, poz. 1073, z późn. zm.).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB

ନାଥାଜି

Pa

Agnieszka Kosyl

magister inżynier z kierunku inżynieria środowiska
urodzona dnia 2 marca 1976 r. w Bolesławcu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer evidencyiny 153/DOS/10

W szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczen

UZASADNIENIE

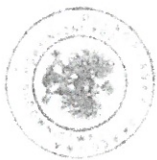
Organizacja Komitetu Kwalifikacyjnego Doradztwa i Organizacji Izdy Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pani Agnieszka Kosińska posiada wymagany stan wiedzy i umiejętności, które umożliwiają jej wykonywanie wyżej określonych zadań. Komitet zaleca wyrażenie opinii o kwalifikacji kandydata w zakresie spec., natomiast i, uzasadniając ocenę, wniósł o wyrażenie opinii o kwalifikacji kandydata do przeprowadzenia i do wykonania robót budowlanych bez ograniczeń szczegółowy zakres uzasadnienie jest określony na podstawie niniejszego decyzji.

1702610

[illegible]

Saidur Uzzualiyah, O.K.N.

4. **Oczyniupa**
1 Pam. Agnieszka Kory
Kruszyn, ul. Lipowa 1
59-700 Bolesławiec
2 Okręgowa Rada Lzby
3 Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4 4478



1. Ina dr inż. Katarzyna Czaplińska
2. inż. Elżbieta Suppan
3. mgr inż. Małgorzata Mikolajewska Januszka

Pani Agnieszka Koszyńska jest urbanistką w specjalności instalacyjnej w zakresie stali, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 2 i art. 13 ust. 1 pkt 28 karności 2009 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie - z dnia 28 kwietnia 2009 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie - do 1) projektowania sterów budowlanych i elementów budowli lub innych robótami budowlanymi niezajmującym kwalifikacją, 2) doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu 2) sprawdzania projektu budowlanego i sprawowania nadzoru autorskiego, 3) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzonych elementów 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego 5) sprawowanie kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 52 ust. 5 ustawy.

bazę ograniczeń w zakresie wiedzy specjalności:

www.vysokomazet.sk

na podstawie § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 26 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego typu technicznych i budowlanych, utrzymująca niniejsz uprawniając do sporządzania projektów zaopiniowana drżaki lub terenu w zakresie specjalności instalacji, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

Skład orzekający: Okr.

DIMENSIONAL ANALYSIS

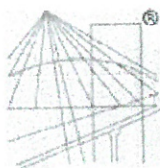
1 prof. dr inż. Kazimierz Czadziński

2. inz Elzbieta Suppan

3. mgr inż. Margołzaba Mikołajewski
Janiaczek

Za zgodność z oryginałem
Agnieszka Westwalewicz

STAROSTWO POWIATOWE
W WOŁOWIE
Wydział Urbanistyki, Architektury
i Budownictwa
pl. Piastowski 2, 56-100 Wołów



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-2B4-K54-V18 *

Pani Agnieszka Kosyl o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0368/10
adres zamieszkania ul. Lipowa 11, 59-700 Kruszyń
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-21 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Wzrost 185 cm
Ciężar ciała 75 kg
Ciężar ciała 75 kg

Za zgodność z oryginałem
Agnieszka Westwalewicz

Lublin, dnia 1 grudnia 2015 r.

LOIIB.OKK.7131/401-7132,404/15

DECYZJA

[illegible]

Pan Łukasz MICHAŁSKI

magister inżynier

urodzony 18 października 1985 r. w Chelmie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0277/PWBE/15

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zdanio strony, na podstawie art. 107 § 1 k. p. a odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie :

Zdane jest niniejszej pracy oddanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Za zgodność z oryginałem
Agnieszka Westwalewicz

Przewodniczący

mgr inż. Maria Koster

Dr. inz. Bolesław Urbaniak

23 maja
Pan Łukasz MICHAŁSKI
ul. Kilińskiego 15
22-100 Chelm

Włocławek, 15.05.2018 r.

2

2

Członek

Delonek

nger in z. Maria Kosler

Presumably, the

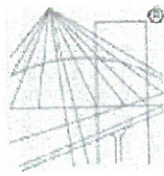
dr inż. Bolesław Hierski

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Wydział Urbanistyki, Architektury
i Budownictwa

STAROSTWO POWIATOWE
W WOŁOWIE
Wydział Urbanistyki, Architektury
i Budownictwa
pl. Piastowski 2.56-100 Wołów



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
LUB-FLZ-RVD-95F *

Pan Łukasz Michalski o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0090/16
adres zamieszkania ul. Kilińskiego 35, 22-100 Chełm
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-23 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



Za zgodność z oryginałem
Agnieszka Westwałowicz

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

Pan Marcin Kamil SOZONIUK

- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, bez ograniczeń.

- II. Na mocy art. 15a ust 1 i 22 ustawy Prawo budowlane, uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń uprawniają do:

- 1) 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;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek
mgr inż. Grzegorz Debowski

Członek
mgr inż. Marcin Kamil Sozoniuk

Przewodniczący
mgr inż. Edward Woźniak

Za zgodność z oryginałem
Agnieszka Westwalewicz



IOIB. OKK. 7132/62/2019

Lublin, dnia 10 grudnia 2019 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2009 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j.: Dz. U. z 2019 r. poz. 1117 z późn. zm.), art. 12 ust. 4 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 oraz art. 15a ust. 1 i 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j.: Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Marcin Kamil SOZONIUK

magister inżynier

ur. dnia 5 kwietnia 1990 r. w Białej Podlaskiej

otrzymując

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0338/PBE/19

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), zawartej dalej „K. p. a.” - odpisuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwoście decyzji.

Pouczenie :

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

Zgodnie z treścią art. 127a K. p. a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez osobą ze strony postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek
mgr inż. Grzegorz Debowski

Członek
mgr inż. Marcin Kamil Sozoniuk

Przewodniczący
mgr inż. Edward Woźniak

Odrzucając

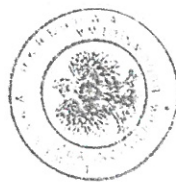
1. Pan Marcin Kamil SOZONIUK

2. Główny Inspektor

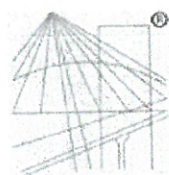
3. Nadzór Budowlanego

4. Okręgowa Rada Lubelskiej Okręgowej

Izby Inżynierów Budownictwa



STAROSTWO POWIATOWE
W WOŁOWIE
Wydział Urbanistyki, Architektury
i Budownictwa
ul. Piłsudskiego 2, 56-100 Wołów



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-7Z8-4E4-8X1 *

Pan Marcin Kamil Sozoniuk o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0044/20
adres zamieszkania ul. Pergolowa 4/73, 20-819 Lublin
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-15 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



Za zgodność z oryginałem
Agnieszka Westwalewicz

I. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku świetlicy i budynku gospodarczego wraz z infrastrukturą techniczną – przyłączem wodociągowym, przyłączem energetycznym, zewnętrzną kanalizacją sanitarną, wewnętrzną energetyczną linią zasilającą, miejscem gromadzenia odpadów oraz komunikacją wewnętrzną.

Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Kozowo, na działce dz nr 33/2, AM 1, w gminie Wińsko.

Podstawą opracowania projektu jest zlecenie Inwestora, obowiązujące normy i przepisy, wydane warunki przyłączenia mediów oraz zapisy Decyzji o warunkach zabudowy nr 74/2021 z dnia 10 listopada 2021 r.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Działka inwestycyjna jest niezabudowana, porośnięta zielenią w formie traw i dziko rosnących krzewów. Brak podłączenia mediów. Teren jest płaski, o rzędnych od 103,3 do 103,7 m n.p.m. Działka należy do gruntów będących w użytkowaniu rolniczym w klasie Ł IV, wobec tego nie wymaga decyzji o wyłączeniu tych gruntów z produkcji rolnej. Od strony północnej, wschodniej i zachodniej, teren przylega do niezabudowanych działek o tym samym charakterze - terenów nieużytków, w formie łąk. Od strony południowej zlokalizowany jest istniejący zjazd na działkę, komunikujący ją z działką drogową nr 403.

W działce nr 403 zlokalizowana jest sieć wodociągowa, natomiast w działce 32/1 sieć energetyczna. Po zaprojektowaniu odpowiednich odcinków przyłączy, działka inwestycyjna uzyska dostęp do uzbrojenia technicznego.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Posesja będzie terenem otwartym, ogólnodostępnym dla mieszkańców. Z tego względu nie przewiduje się bramy wjazdowej i wejściowej furtki, a komunikacja odbywać się będzie poprzez istniejący zjazd na działkę. Przy zjeździe zaprojektowane zostało miejsce na stojaki rowerowe oraz obudowane miejsce gromadzenia odpadów. Odpady będą segregowane w odpowiednio do tego przeznaczonych pojemnikach, zgodnie z Ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Powierzchnia pod miejsce gromadzenia odpadów i miejsce dla stojaków rowerowych wykonana będzie z kraty betonowej. Dojścia i dojazdy do budynków, miejsca postojowe oraz plac manewrowy - z kostki betonowej. Opaska wokół budynku i fragment terenu przed budynkiem, wykończone będą żwirem, jako warstwa przepuszczająca wody opadowe. Pozostała powierzchnia terenu zagospodarowana zostanie jako zieleń w formie trawnika i nasadzeń krzewów ozdobnych.

Poziom 0.00 budynku świetlicy przyjmuje się na rzędnej 103,50 m n.p.m. t.j. ok. 0,1 m od istniejącego poziomu (103,4 m n.p.m.). Poziom 0.00 budynku gospodarczego przyjmuje się na rzędnej 103,60 m n.p.m. t.j. ok. 0,1 m od istniejącego poziomu (103,5 m n.p.m.). Posadowienie fundamentów budynków bezpośrednie, na ławach fundamentowych.

Projektowany układ terenu nie będzie stwarzał zagrożenia zalewania wodami opadowymi sąsiednich działek, ponieważ w ich sąsiedztwie nie zmienia się rzędnych terenu.

Z uwagi na brak zapisu zapewnienia określonej ilości miejsc postojowych, zaprojektowano trzy miejsca, w tym jedno dla auta osoby niepełnosprawnej.

Jako uzbrojenie terenu, projektuje się wewnętrzną energetyczną linię zasilającą, instalację wodociągową i kanalizację sanitarną, w formie zbiornika na ścieki.

Projekt przyłączy energetycznego i wodociągowego w odrębnym opracowaniu

Wewnętrzna linia zasilająca energetyczna

Projektowany budynek świetlicy zostanie przyłączony do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia nr WP/039556/2022/O05R02, wydanymi przez Tauron Dystrybucja SA. Moc przyłączeniowa 12,9 kW. Przyłącze kablowe. Miejsce przyłączenia: złącze kablowo-pomiarowe typu ZK1e-1P, zlokalizowane w granicy działek nr 33/2 i 31/2. Wewnętrzną linię zasilającą od złącza kablowo-pomiarowego do rozdzielni elektrycznej w budynku należy wykonać kablem typu YKYżo 4x10mm². W miejscu wyprowadzenia kabla zasilającego ze złącza kablowo-pomiarowego, na skrzyżowaniach z innymi instalacjami podziemnymi oraz w miejscu wprowadzenia kabla do budynku należy zastosować karbowane rury ochronne o średnicy $\varphi = 50$ mm, np. typu DVR 50 AROT.

Instalacja wodociągowa zewnętrzna:

Woda do celów bytowo – gospodarczych będzie dostarczana z istniejącej sieci wodociągowej PVC Ø110 poprzez projektowane przyłącze wodociągowe w PEHD Ø32 PE100 SDR11 zgodnie z warunkami ZGKiM w Wińsku.

Projekt przyłącza objęty osobnym opracowaniem.

Zapotrzebowanie na wodę:

liczba osób x codzienne zużycie wody wg normy = rzeczywiste codzienne zużycie wody

4 os. x 100 l x os./dobę = 400 l/dobę = 0,4 m³/d

Instalacja kanalizacji sanitarnej:

Instalacja kanalizacji sanitarnej, grawitacyjna z rur PCV 160 SN8, z odprowadzeniem ścieków do projektowanego na działce Inwestora bezodpływowego zbiornika szczelnego o pojemności 10 m³

Dzienna ilość ścieków wynosi:

$$4 \text{ os.} \times 100 \text{ l} \times \text{os./dobę} = 400 \text{ l/dobę} = 0,4 \text{ m}^3/\text{d}$$

Częstotliwość opróżniania zbiornika bezodpływowego:

$$\text{pojemność zbiornika/dzienna obliczeniowa ilość ścieków: } 10 \text{ m}^3 / 0,4 \text{ m}^3/\text{d} = 25 \text{ dob}$$

Planowane opróżnianie zbiornika przez samochód asenizacyjny: 1-2 razy na miesiąc

Instalacja kanalizacji deszczowej:

Wody opadowe z dachu projektowanego budynku będą rozsączone po terenie własnym nieutwardzonym (biologicznie czynnym), zagospodarowane w całości na działce Inwestora.

Wody opadowe będą gromadzone na działce Inwestora i odprowadzone na nieutwardzony teren inwestora poprzez rozsączenie.

Obliczenia ilości wód opadowych:

Założenia do obliczeń:

-natężenie deszczu miarodajnego q [l/sxha] = 130 l/sxha

-współczynnik spływu z dachów: $\varphi = 1,0$

-ilość wód $Q = q \cdot F \cdot \varphi$

$$Q = 123,32 \cdot 1,00 \cdot 130 / 10000 = 1,60 \text{ m}^3/\text{s}$$

Całkowity spływ : 5,14 dm³/s

Sieci oraz przyłącza stanowią odrębne opracowanie projektowe.

4. Zestawienie powierzchni dla inwestycji:

powierzchnia działki		1600,00 m ²
powierzchnia zabudowy (równa powierzchni całkowitej)	(w.p.z 0,08)	123,32 m ²
w tym: powierzchnia świetlicy		85,18 m ²
powierzchnia budynku gospodarczego		38,14 m ²
powierzchnia utwardzona		
w tym: dojścia, dojazdy, miejsca postojowe		152,15 m ²
powierzchnia geokraty (6,33 m ² warstwa przepuszczalna +9,51 m ² konstrukcji)		9,51 m ²
teren biologicznie czynny	(80,08%)	1281,34 m ²
w tym: powierzchnia zieleni		1275,01 m ²
powierzchnia geokraty (6,33 m ² warstwa przepuszczalna +9,51 m ² konstrukcji)		6,33 m ²
powierzchnie żwirowe (teren przed świetlicą, opaska wokół budynku)		33,68 m ²

5. Informacje i dane

a) Przedmiotowa działka znajduje się w ewidencji zabytków, w obszarze historycznego układu ruralistycznego miejscowości Kozowo

b) Brak oddziaływania eksploatacji górniczej na inwestycję

c) Planowana inwestycja nie powoduje zagrożeń dla istniejącego stanu środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i ich otoczenia

Planowana inwestycja nie narusza uzasadnionych interesów osób trzecich w zakresie:

- zapewnienia dostępu do drogi publicznej,
- możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
- dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- uciążliwości powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie

6. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Budynek zaliczany do niskich. Kategoria zagrożenia ludzi ZL III. Dojazd pożarowy do budynku zapewniony z drogi, dz. nr 403. W odległości ok. 45 m od ściany budynku, od strony południowo wschodniej działki, znajduje się hydrant naziemny HP80 o wydajności 10 m³/s. Dostęp do hydrantu jest zapewniony bezpośrednio z drogi – działki nr 404. Miejscowość jest jednostką osadniczą do 2000 mieszkańców. Został spełniony zapis § 3, ust.1, pkt 1 i § 5, ust. 1, pkt 1 Rozporządzenia MSWiA w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych.

7. Projekt jest zgodny z zapisami Decyzji o warunkach zabudowy nr 74/2021:

w zakresie zagospodarowania terenu oraz kształtowania zabudowy

ust. 1: Rodzaj zabudowy : zabudowa usługowa (funkcja spełniona, wg projektu: budynek użyteczności publicznej przeznaczony na potrzeby społeczne)

ust 2.1. Warunki i wymagania kształtowania ładu przestrzennego:

- 2.1.1) wskaźnik wielkości pow. zabudowy do pow. działki do 0,10 (wg projektu 0,07)
powierzchnia terenu biologicznie czynnego min 50% (wg projektu 80,08%)
- 2.1.2) całkowita szerokość elewacji frontowej do 12,0 m (wg projektu świetlica 6,65 m, bud. gospodarczy 7,13 m)
- 2.1.3) wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej do gzymsu/okapu do 3,5 m (wg projektu świetlica 2,88 m, bud. gospodarczy 2,49 m)
- 2.1.4) geometria dachu: dach dwuspadowy o symetrycznym o układzie płaci dachowych o kącie nachylenia 35° - 45° (wg projektu 35°)
- 2.1.5) wysokość głównej kalenicy dachu do 7,0 m (wg projektu świetlica 5,95 m, bud. gospodarczy 5,11 m)
- 2.1.6 kierunek głównej kalenicy dachu w stosunku do frontu działki równoległy lub prostopadły (wg projektu świetlica prostopadle, bud. gospodarczy równoległe)

w zakresie ochrony środowiska kulturowego

ust. 2.3. projektowana zabudowa powinna nawiązywać do wartości krajobrazowych obszaru i istniejących zespołów zabudowy pod względem formy architektonicznej (....)

(wg projektu charakter, gabaryty budynku, jego forma, kształt dachu i jego pokrycie, nawiązują do zabudowy historycznej wsi. W miejscowości Kozowo występuje zabudowa mieszkalna, o prostych bryłach budynków, dachach dwuspadowych krytych najczęściej dachówką)

w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji

ust. 2.4.

- przyłączenie do sieci energetycznej
- zaopatrzenie w wodę z sieci gminnej
- lokalizacja bezodpływowego zbiornika na ścieki
- odprowadzenie wód opadowych na własnym terenie
- obsługa komunikacyjna działki poprzez istniejący zjazd z drogi gminnej dz nr 403
- gromadzenie odpadów na własnym terenie, z uwzględnieniem segregacji i wywozu

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

W odniesieniu do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie § 13.1 o przesłanianiu budynków, obiekt nie powoduje ograniczenia w dostępie do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi w budynkach na działce 34/1. Nie będzie również powodował takiego zagrożenia w stosunku do obiektów mających powstać w przyszłości na działkach nr 34/2, 33/1, 31/2.

W odniesieniu do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie § 60 o zacieraniu obiekt nie powoduje zacierania pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi w budynkach na działce 34/1. Nie będzie również powodował takiego zagrożenia w stosunku do obiektów mających powstać w przyszłości na działkach nr 34/2, 33/1, 31/2.

W odniesieniu do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie § 271 i § 272 o bezpieczeństwie pożarowym, obiekt zaprojektowany został w odległościach i z materiałów nie zagrażających bezpieczeństwu pożarowemu budynkom na działce 34/1. Oddziaływanie obiektu na budynki mające powstać w przyszłości na działkach nr 34/2, 33/1, 31/2, powoduje obowiązek projektowania ich w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu pożarowemu powstającej inwestycji i zachowaniu odpowiednich odległości i materiałów wykorzystanych do ich budowy.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy	1:500
Położenie obszaru opracowania	Województwo Powiat Gmina Identyfikator Nazwa Działki numer
Oznaczenie układu	współrzędnych prostokątnych płaskich wysokości
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1309.2021
Określenie granic obszaru aktualizacji	
Data opracowania mapy	24 lutego 2022 roku
Granice zgodne z danymi ewidencji gruntów.	
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w zasobie geodezyjnym.	
Nie sprawdzono obciążeń służebnością gruntową zapisanych w KW.	

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Geodeta Uprawniony Krzysztof Malinowski
Grodzanów 32, 56-120 Brzeg Dolny
Św. Nr 9630 Min Gosp. Przestrz. i Bud.
NIP 917-102-78-26, REG. 930577171
tel. 608 482 261

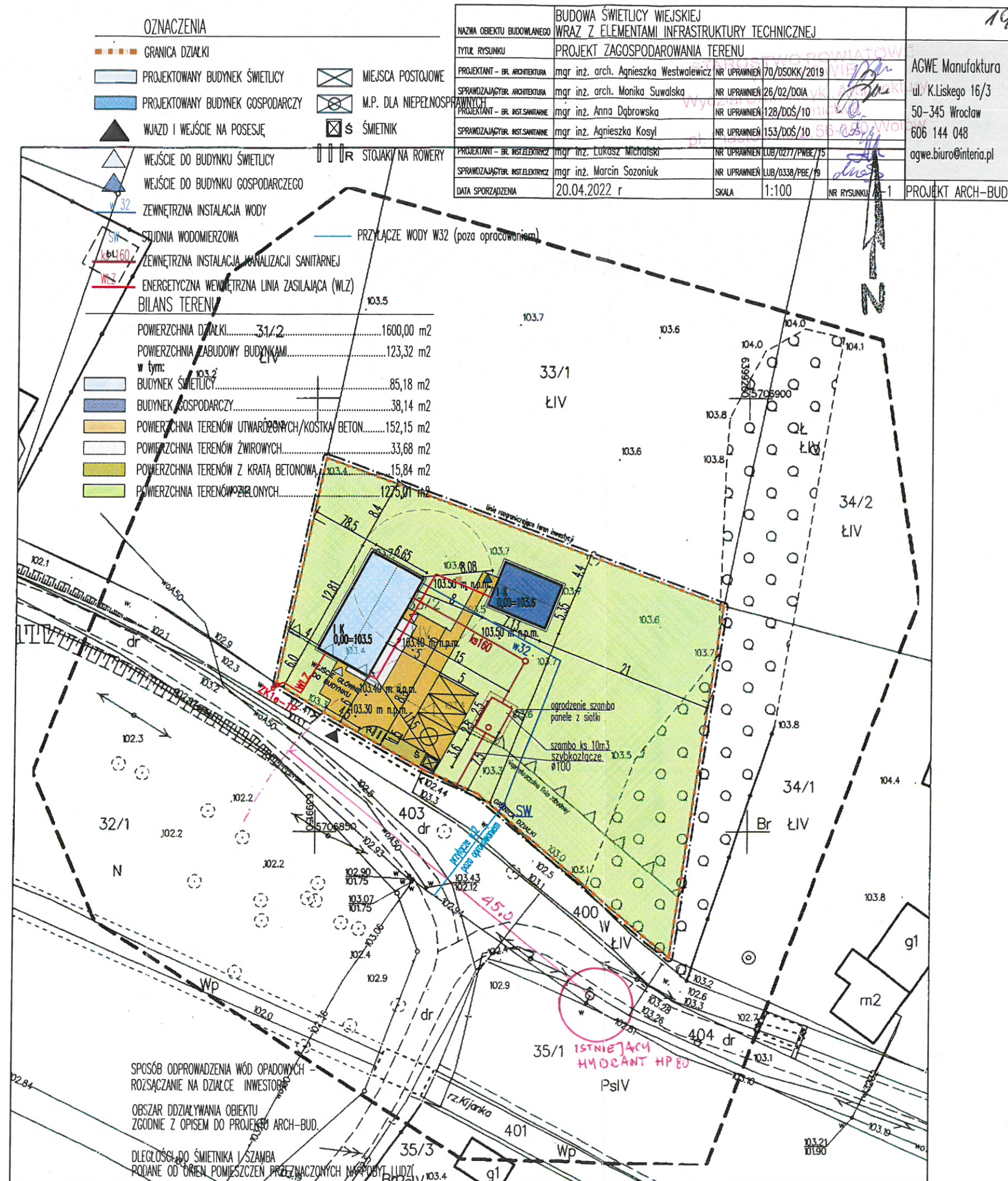
geodeta KRZYSZTOF MALINOWSKI
upr. zaw. 4630

STAROSTA WOŁOWSKI
pl. Piastowski 2, 56-100 Wołów
ZATWIERDZAM
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
ORAZ PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
na budowę świetlicy wiejskiej wraz z bud. gosp. i placem parkingowym
z bud. gosp. i placem parkingowym
Krzysztof Malinowski, geodeta upr. 9630
decyzja nr 332/2022
z dnia 06.10.2022
podpis

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

Data 29.04.2022.
Lp. 42/04/2022
mgr inż. Dominika Skinderowicz
RZECZOZNAWCA DO SPRAW
SANITARNO-HIGIENICZNYCH
upr. nr 2-03PIC/2014
ul. Żelazna 33/5, 53-427 Wrocław
tel. 71 75 75 45

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Oświadczenie to jest równoważne z uwierzytelnieniem dokumentów opracowanych na podstawie wykonanych prac geodezyjnych na potrzeby postępowań administracyjnych, postępowań sądowych lub czynności cywilnoprawnych. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Dane identyfikujące zgłoszenie prac geodezyjnych	GK.6640.1309.2021
Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	Starosta Wołowski
Numer oraz data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji	GK.6640.1309.2021-8799 29.03.2022
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi geodezyjno-kartograficzne Geodeta Uprawniony Krzysztof Malinowski
Imię, nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Krzysztof Malinowski upr. 9630



2020

STAROSTWO POWIATOWE
W WOŁOWIE
Wydział Urbanistyki, Architektury
i Budownictwa

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

AGWE Manufaktura

ul K. Lisiego 16/3
50-345 Wrocław
606 144 048
agwe.biuro@interia.pl

**ŚWIETLICA WIEJSKA WRAZ Z BUDYNKIEM GOSPODARCZYM
I ELEMENTAMI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ**
Kategoria obiektu IX – budynek świetlicy
Kategoria obiektu III – budynek gospodarczy

ADRES INWESTYCJI: _____ **56-160 Wińsko,**
jednostka ewidencyjna 022202_2 Wińsko
obręb 0014 Kozowo,
dz nr 33/2 AM 1

INWESTOR: _____ **Urząd Gminy**
pl. Wolności 2
56-160 Wińsko

zespół projektowy – zakres opracowania:

PROJEKTANT:

ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Agnieszka Westwalewicz
nr upr. 70/DOSKK/2019
w specjalności architektonicznej



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Monika Suwalska
upr. bud. Nr 26/02/DOIA
w specjalności architektonicznej



II. OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

STAROSTWO POWIATOWE
W WOŁOWIE
Wydział Urbanistyki, Architektury
i Budownictwa
ul. Piłsudskiego 10, 26-600 Wołowiec

1. Rodzaj i kategorię obiektu budowlanego

Inwestycja będzie w całości pełniła funkcję usługową- użyteczności publicznej. Projektowana inwestycja zaliczana jest do IX kategorii obiektów budowlanych.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Świetlica użytkowana będzie jako obiekt służący celom społecznym – organizowanie spotkań integracyjnych i wydarzeń kulturalnych. Obiekt stanowi sala rekreacyjna z dostępną z niej kuchnią i sanitariatem. Nie przewiduje się stałego przebywania w nim osób. Budynek projektuje się dla nie więcej, niż 50 osób, przebywających w nim do 4 godzin dziennie. Wejście główne do budynku świetlicy zlokalizowane będzie od strony południowej. Dodatkowe boczne wejście od strony wschodniej.

Wejście do budynku gospodarczego przewidziano od strony zachodniej. Budynek będzie pełnił funkcję pomocniczą dla świetlicy.

3. Układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego

Forma budynku zarówno świetlicy jak budynku gospodarczego, jest zwarta, oparta na rzucie prostokąta. Budynki przekryte są dachami dwuspadowymi, o kącie nachylenia 35°. Świetlica i budynek gospodarczy przewidziane są jako jednokondygnacyjne.

Elewacje wykonane będą w technologii lekkiej-mokrej (tynek cienkowarstwowy), w kolorystyce zrównoważonej – tynk w barwie jasnej szarości z ciemniejszym cokołem. Dach pokryty blachą dachówkopodobną, w kolorze ciemnoczerwonym. Obróbki blacharskie dachu w kolorze ciemnoczerwonym, rynny w kolorze grafitowym. Ślusarka okienna biała, drzwiowa w kolorze grafitowym. Nad wejściem głównym zaprojektowano zadaszenie dwuspadowe o kącie nachylenia 35°. Forma i elementy wykończenia budynków spełniają wymagania zapisów planu miejscowego

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Budynek świetlicy:

- kubatura..... 412,61 m³
- wysokość budynku (od terenu przy budynku do kalenicy)..... 5.85 m,
- długość..... 12,81 m,
- szerokość..... 6.65 m,
- liczba kondygnacji..... 1
- zestawienie powierzchni użytkowej

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA w m ²	MATERIAŁ PODŁOGI
0.1	SALA	55,77	PLYTKI CERAMICZNE
0.2	KUCHNIA	8,24	PLYTKI CERAMICZNE
0.3	TOALETA	4,43	PLYTKI CERAMICZNE
	RAZEM	68,44	

Budynek gospodarczy:

- kubatura..... 162,13 m³
- wysokość budynku (od terenu przy budynku do kalenicy)..... 5.11 m,
- długość..... 713.00 m,
- szerokość..... 535.00 m,
- liczba kondygnacji..... 1
- zestawienie powierzchni użytkowej

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA w m ²	MATERIAŁ PODŁOGI
0.1	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	28,14	POSADZKA BETONOWA
	RAZEM	28,14	

5. Opinia geotechniczna

Na potrzeby rozpoznania podłoża gruntowego wykonano 4 otwory badawcze o głębokości 3,0 m każdy. Opinia geotechniczna wykonana została przez firmę GEOPAK, mgr inż. Tadeusza Kochańskiego upr. M.O.Ś.Z.N. I I. Nr VII-1213 w zakresie geologii inżynierskiej w kwietniu 2022 r.

W badanym obszarze występują proste warunki geologiczne i hydrogeologiczne w zakresie typu, parametrów fizyko-mechanicznych i geotechnicznych gruntu. Jest to I kategoria geotechniczna. (§ 4 Rozp. Ministra TBiGM z dn. 25 kwietnia 2012 r w sprawie Ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych).

Warstwa I – obejmuje nasypy niebudowlane. Są to grunty nienośne, w całości do usunięcia z wykopów fundamentowych.

Warstwa II – obejmuje pospółkę, wilgotną i nawodnioną, w stanie średnio zagęszczonym, o stopniu zagęszczenia $ID = 0,40$. Grunty nośne.

Warstwa III – obejmuje gliny piaszczyste ze żwirem i piaski gliniaste, w stanie plastycznym, o stopniu plastyczności $IL = 0,35$. Grunty typu „B” wg. 1.4.6.PN81/B-03020. Grunty słabo nośne.

Warstwa IV – obejmuje gliny piaszczyste ze żwirem, w stanie twardoplastycznym, o stopniu plastyczności $IL = 0,25$. Grunty typu „B” wg. 1.4.6.PN-81/B-03020. Grunty nośne.

Warstwa V – obejmuje gliny pylaste ze żwirem, w stanie twardoplastycznym, o stopniu plastyczności $IL = 0,20$. Grunty typu „B” wg. 1.4.6.PN-81/B-03020. Grunty nośne.

Warstwa VI – obejmuje gliny piaszczyste ze żwirem, w stanie twardoplastycznym, o stopniu plastyczności $IL = 0,15$. Grunty typu „B” wg. 1.4.6.PN-81/B-03020. Grunty nośne.

W badanym rejonie nawiercono niewielkie sączenia wody gruntowej oraz lekko naporowe jej zwierciadło. Jego rzędna może ulegać sezonowym wahaniom w zależności od pory roku i warunków atmosferycznych.

Podłoże budują grunty nośne nadające się do bezpośredniego posadowienia. Oprócz warstwy geotechnicznej nr III. Fundamenty posadowić należy na warstwie geotechnicznej nr V. Pod zbrojone ławy fundamentowe należy wykonać 0,10 m warstwę wylewki chudego betonu.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

W budynku świetlicy przewidziano jeden lokal użytkowy

7. Dostępność dla osób niepełnosprawnych i starszych

Obiekt dostępny będzie dla osób niepełnosprawnych i osób starszych. Ukształtowanie terenu nie powoduje barier architektonicznych dla osób o ograniczonych możliwościach ruchowych – teren płaski, z dostępem do świetlicy bez konieczności stosowania ramp i urządzeń mechanicznych do transportu osób. W budynku zaprojektowano toaletę dostosowaną do poruszania się osobom na wózkach (zapewnienie powierzchni manewrowej 1,5m x 1,5 m)

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

a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,

Woda będzie wykorzystywana do celów bytowych i dostarczana z pobliskiej sieci wodociągowej. Woda z sieci jest zdatna do spożywania przez ludzi.

Średniobowoty strumień wody ogólnej dla całej inwestycji wynosi:

$$Q_{\text{śr}} = 0,40 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

Ścieki sanitarne będą odprowadzane do istniejącego bezodpływowego zbiornika zlokalizowanego na działce Inwestora. Skład chemiczny odprowadzanych ścieków sanitarnych nie przekracza żadnych dopuszczalnych parametrów określonych w regulaminie Zakładu Wodociągowego.

Średni dobowy rzrzt ścieków dla całej inwestycji wynosi:

$$Q_{\text{śr}} = 0,40 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

Wody opadowe z dachu projektowanego budynku będą rozsączone na terenie nieutwardzonym (biologicznie czynnym), zagospodarowane w całości na działce Inwestora.

Obliczenia ilości wód opadowych:

Założenia do obliczeń:

-natężenie deszczu miarodajnego q [l/sxha] = 130 l/sxha-współczynnik spływu z dachów: φ = 1,0-ilość wód $Q = q * F * \varphi$ $Q = 123,32 * 1,00 * 130 / 10000 = 1,60$ md3/sCałkowity spływ : 5,14 dm3/s

STAROSTWO POWIATOWE
W WOŁOWIE
Wydział Urbanistyki, Architektury
i Budownictwa
pl. Piastowski 2, 56-100 Wołów

b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych

Brak ponadnormowych emisji zanieczyszczeń do środowiska (ogrzewanie budynku świetlicy systemem grzejników elektrycznych) Budynek spełnia warunki ochrony atmosfery.

c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów

Brak odpadów stałych zagrażających środowisku i ludziom, wynikających z produkcji przemysłowej. Rodzaj wytwarzanych odpadów to odpady bytowe, w ilości 200 l miesięcznie

Pojemnik na odpady znajduje się na terenie działki w miejscu oznaczonym na projekcie zagospodarowania terenu.

d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń

Obiekt nie wprowadza emisji hałasów, wibracji i pola elektromagnetycznego

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

Obiekt nie wprowadza zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych, a także występującej zieleni.

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

Inwestor zdecydował o zastosowaniu energii elektrycznej do celów grzewczych i przygotowania CWU.

W bezpośrednim sąsiedztwie brak sieci ciepłej i gazowej. Z uwagi na bezpośrednie sąsiedztwo z zabudową wiejską i wysoką uciążliwość akustyczną dla środowiska przyrodniczego, projektant nie widzi możliwości wykorzystania energii wiatrowej z siłowni wiatrowych. Wszystkie projektowane przegrody oraz zastosowana technika instalacyjna spełniają wymagania izolacyjności cieplnej określone w w/w Rozporządzeniu. Przyjęte do obliczeń współczynniki przenikania ciepła U dla przegród budowlanych nie przekraczają wartości dopuszczalnych. Budynek i jego instalacje grzewcze, ciepłej wody użytkowej zaprojektowano w ten sposób, aby ilość ciepła potrzebna do użytkowania budynku zgodnie z jego przeznaczeniem mogła być utrzymana na racjonalnie niskim poziomie. Izolacyjność przegród zabezpiecza przed jego przegrzewaniem w okresie letnim.

9.1 Szacowane roczne zapotrzebowanie na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej obliczone zgodnie z przepisami dotyczącymi metodologii obliczania charakterystyki energetycznej budynków **EP=70**

9.2 Dostępne nośniki energii: **energia elektryczna** - Warunki przyłączenia do sieci zewnętrznych: **elektrycznej,**

9.3 Wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej:

Systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego lub systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego:

system projektowany : ogrzewanie elektryczne+panele fotowoltaiczne ,

system alternatywny : pompa ciepła

9.4 Obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię:

Analiza ekonomiczna		
Źródło ciepła	Wariant 1	Wariant 2
Źródło ciepła na cele grzewcze	Grzejniki elektryczne	pompa ciepła powietrze/woda
System grzewczy		
Opis instalacji	System oparty o bezpośrednie grzejniki elektryczne. Energia elektryczna czerpana w dużej części z instalacji PV o mocy 5kWp. Szczegółowy opis systemu zawarto w opisie projektu budowlanego.	Instalacja oparta o pompę ciepła powietrze/woda. Ogrzewanie podłogowe wyposażone w sterowanie miejscowe i centralne. Przewody izolowane termicznie. Układ wyposażony w zbiornik akumulacyjny.
Sprawność instalacji		
Sprawność wytworzenia	99%	300%
Sprawność akumulacji	100%	95%
Sprawność transportu	100%	96%
Sprawność regulacji i wykorzystania	91%	93%
Sprawność całkowita	90,1%	254,4%
Koszty grzewcze		
Energia końcowa na cele grzewcze	5101,92 kWh/rok	1796,55 kWh/rok
Energia pochodząca z paneli fotowoltaicznych	3826,44 kWh/rok	
Energia zakupiona	1275,48 kWh/rok	1796,55 kWh/rok
Średni jednostkowy koszt energii	0,65 zł/kWh	0,65 zł/kWh
Średni roczny koszt	829,06 zł/rok	1167,76 zł/rok
System przygotowania cwu		
Opis instalacji	Ciepła woda przygotowywana w miejscowym elektrycznym podgrzewaczu wody. Energia elektryczna czerpana w dużej części z instalacji PV o mocy 5kWp. Szczegółowy opis systemu zawarto w opisie projektu budowlanego.	Ciepła woda użytkowa podgrzewana akumulacyjnym zbiornikiem zasilanym z powietrznej pompy ciepła. Układ bez obiegu cyrkulacyjnego. Przewody izolowane termicznie.
Sprawność instalacji		
Sprawność wytworzenia	99%	300%
Sprawność akumulacji	100%	85%
Sprawność transportu	100%	80%
Sprawność całkowita	99,0%	204,0%
Koszty przygotowania cwu		
Energia końcowa na cele przygotowania cwu	581,64 kWh/rok	282,27 kWh/rok
Energia pochodząca z paneli fotowoltaicznych	436,23 kWh/rok	
Energia zakupiona	145,41 kWh/rok	282,27 kWh/rok
Średni jednostkowy koszt energii	0,65 zł/kWh	0,65 zł/kWh
Średni roczny koszt	94,52 zł/rok	183,48 zł/rok
Porównanie kosztowe systemów		
Orientacyjny koszt źródła ciepła z niezbędną armaturą (nie uwzględniono stałych elementów instalacji dla obu systemów)	10 000,00 zł	35 000,00 zł

Różnica w kosztach instalacji		25 000,00 zł
Roczne koszty na cele grzewcze i przygotowania CWU	923,58 zł/rok	1351,23 zł/rok
Różnica w rocznych kosztach		-427,65 zł/rok
Prosty czas zwrotu inwestycji (SPBT)		-58,46 lat
Wniosek	Inwestycja z wariant 2 nigdy się nie zwróci.	

Analiza środowiskowa

Źródło ciepła	Wariant podstawowy	Wariant alternatywny
Źródło ciepła na cele grzewcze	Grzejniki elektryczne	pompa ciepła powietrze/woda
Wskaźnik EK	85,19 kWh/(m2rok)	39,89 kWh/(m2rok)
Wskaźnik EP	67,97 kWh/(m2rok)	119,68 kWh/(m2rok)
Oszczędność energii pierwotnej ΔEP		-51,71 kWh/(m2rok)
Wniosek	Z analizy środowiskowej energii pierwotnej EP, która charakteryzuje wpływ budynku na środowisko, wynika, że budynek ze źródłem ciepła opartym o wariant 1 dużo lepiej wpływa na środowisko i emisję zanieczyszczeń.	

9.5 Wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię:

Zdecydowano się na **wariant 1** Uzasadnienie:

- Warunki ekonomiczne**

Z uwagi na warunki ekonomiczne najkorzystniejsze jest wykorzystanie ogrzewania elektrycznego opartego o elektryczne grzejniki bezpośrednie.

Pompa ciepła woda/woda jest dużo droższym wariantem.

- Warunki ekologiczne**

Z uwagi na warunki ekologiczne zdecydowano się na zasilanie elektrycznych grzejników bezpośrednich z paneli fotowoltaicznych o mocy 5kWp, które pokryją rocznie ok. 75% zapotrzebowania na energię elektryczną na cele grzewcze, przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz oświetlenia.

10. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej

W projektowanym budynku ogrzewanie będzie realizowane poprzez grzejniki płytowe elektryczne. Przy każdym grzejniku zostaną zamontowane termostaticzne zawory grzejnikowe z ustawieniem wstępnym i głowicami termostaticznymi.

Zastosowane rozwiązanie zapewni możliwość indywidualnej regulacji temperatury w poszczególnych pomieszczeniach co zagwarantuje oszczędności zużycia energii cieplnej.

11. Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego**11.1 Instalacja wodociągowa wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji**

Budynek będzie zasilany w wodę poprzez projektowane przyłącze wody.

Wewnętrzna instalacja wodociągowa zaopatrzy w wodę zimną i ciepłą do celów bytowo-gospodarczych, punkty czerpalne zlokalizowane w obrębie węzłów sanitarnych łazienek, pralni, wc i kuchni.

11.2 Instalacja kanalizacyjna sanitarna

Odprowadzenie ścieków projektuje się zewnętrzną instalacją do bezodpływowego zbiornika na ścieki. Na instalację kanalizacyjną sanitarną składają się ciągi głównych poziomych przewodów odpływowych prowadzonych pod posadzką parteru, współpracujące z indywidualnymi przewodami podejść kanalizacyjnych obsługujących poszczególne piony i przybory sanitarne.

11.3 Instalacja centralnego ogrzewania, c.w.u.

Źródłem ciepła dla potrzeb instalacji grzewczej będą grzejniki elektryczne. Do przygotowania ciepłej wody użytkowej przewiduje się elektryczne przepływowe ogrzewacze wody przy każdym przyborze (zlew kuchenny, umywalka w wc)

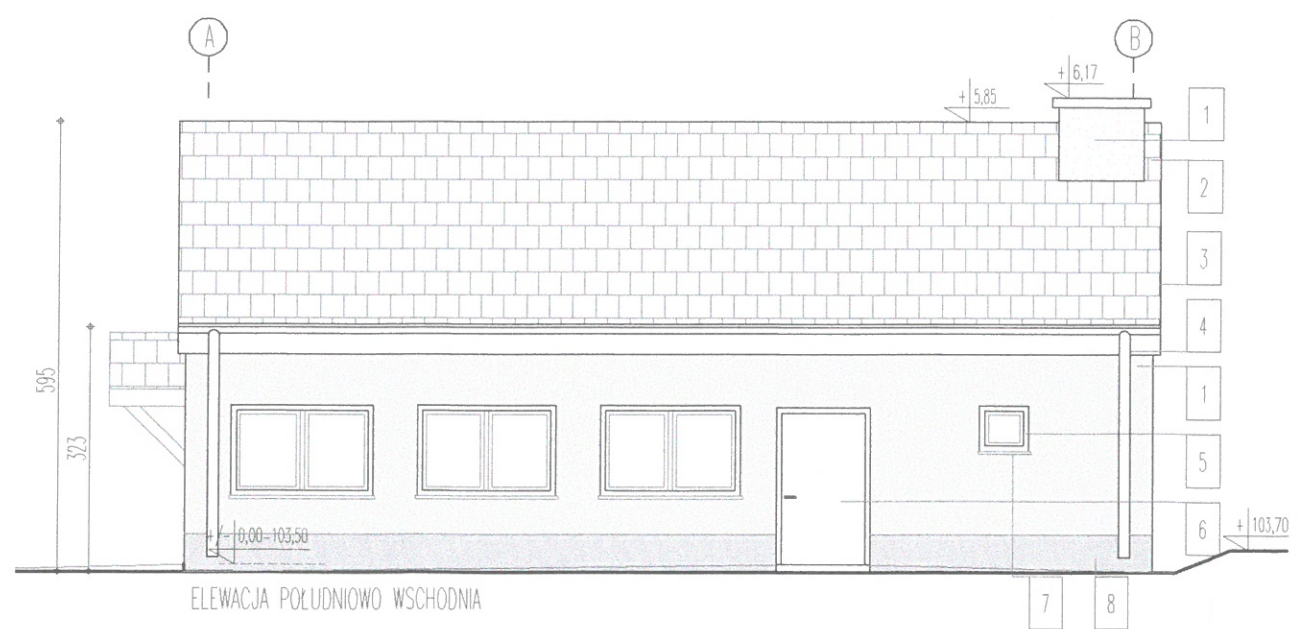
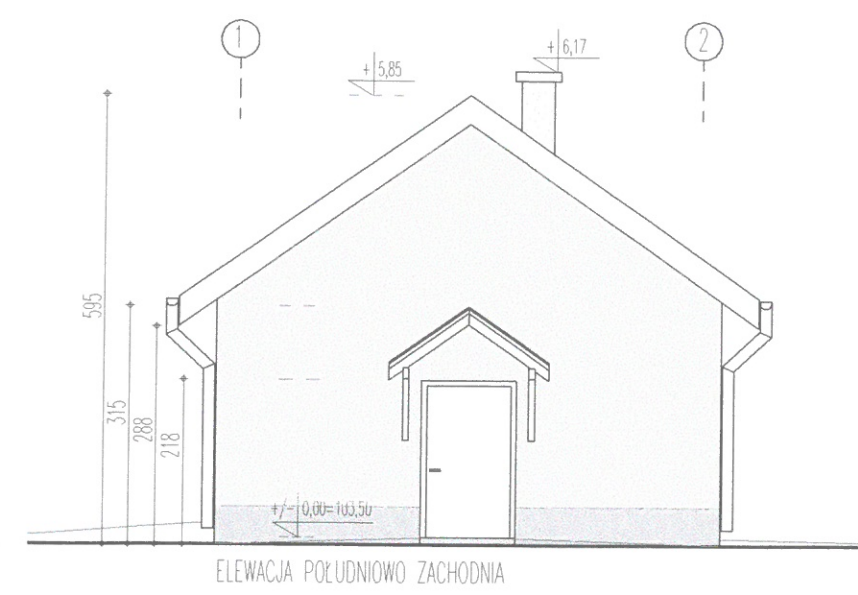
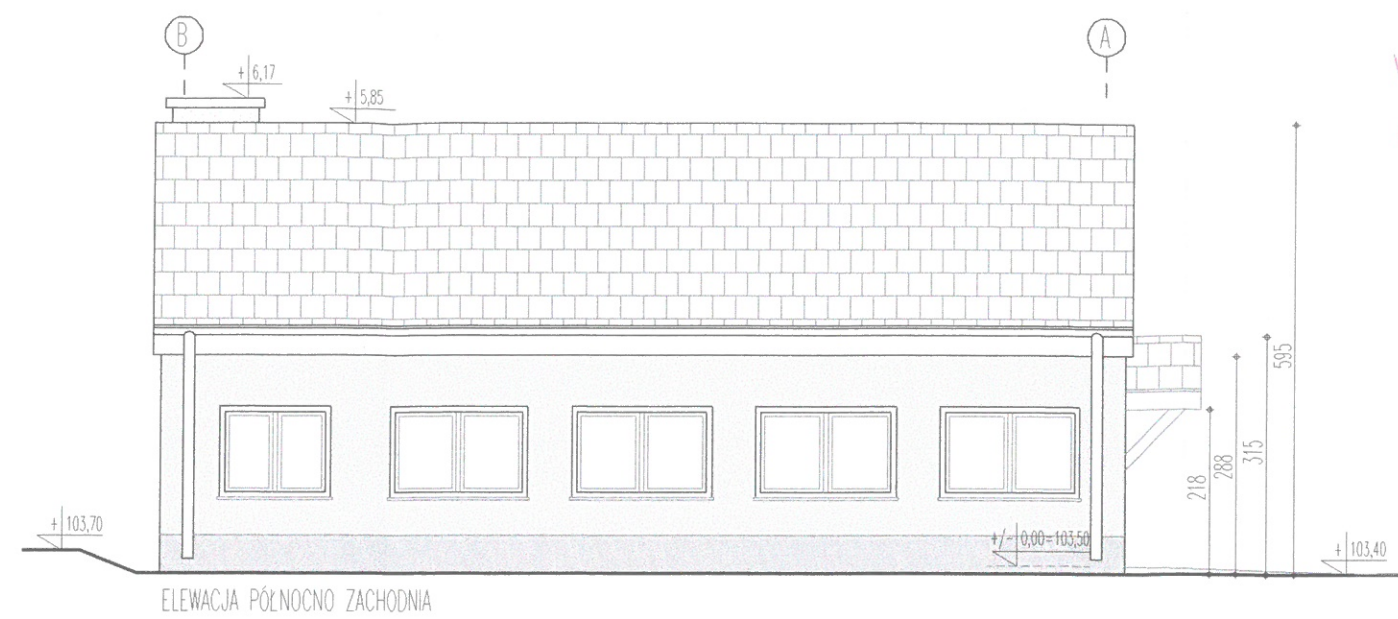
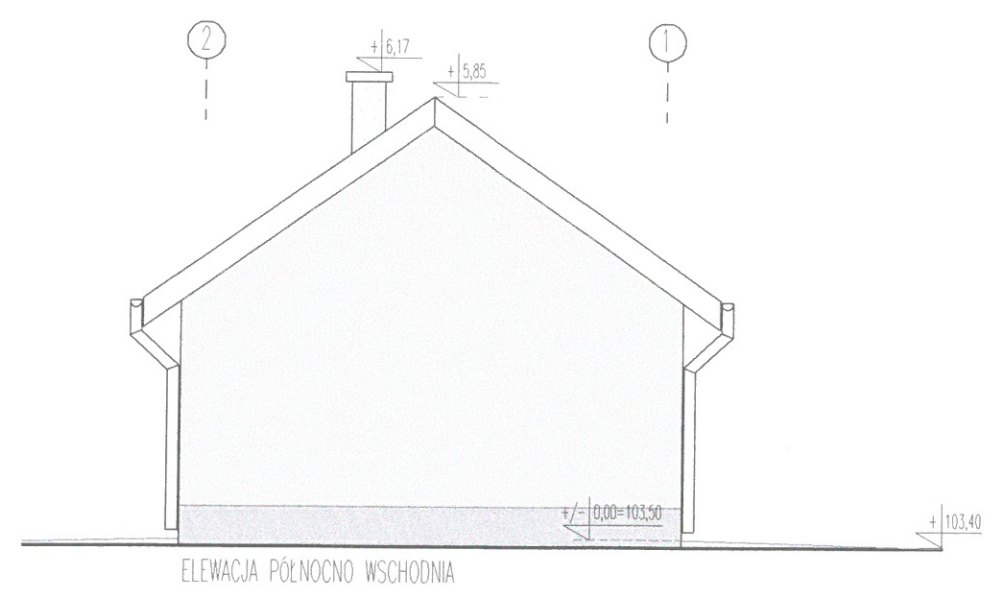
11.4 Zasilanie obiektu i rozdział energii elektrycznej

Do budynku projektuje się wlv ze złącza umieszczonego w granicy działki.

Budynek będzie zasilany z projektowanej rozdzielniczy głównej, zlokalizowanej przy wejściu głównym do budynku przewodem YKYżo 4x10 mm².

W rozdzielniczy zabudować na wejściu rozłącznik oraz główny wyłącznik różnicowoprądowy,
Instalacje w budynku wykonać w systemie TN-S, z rozdzielonym przewodem neutralnym i ochronnym.

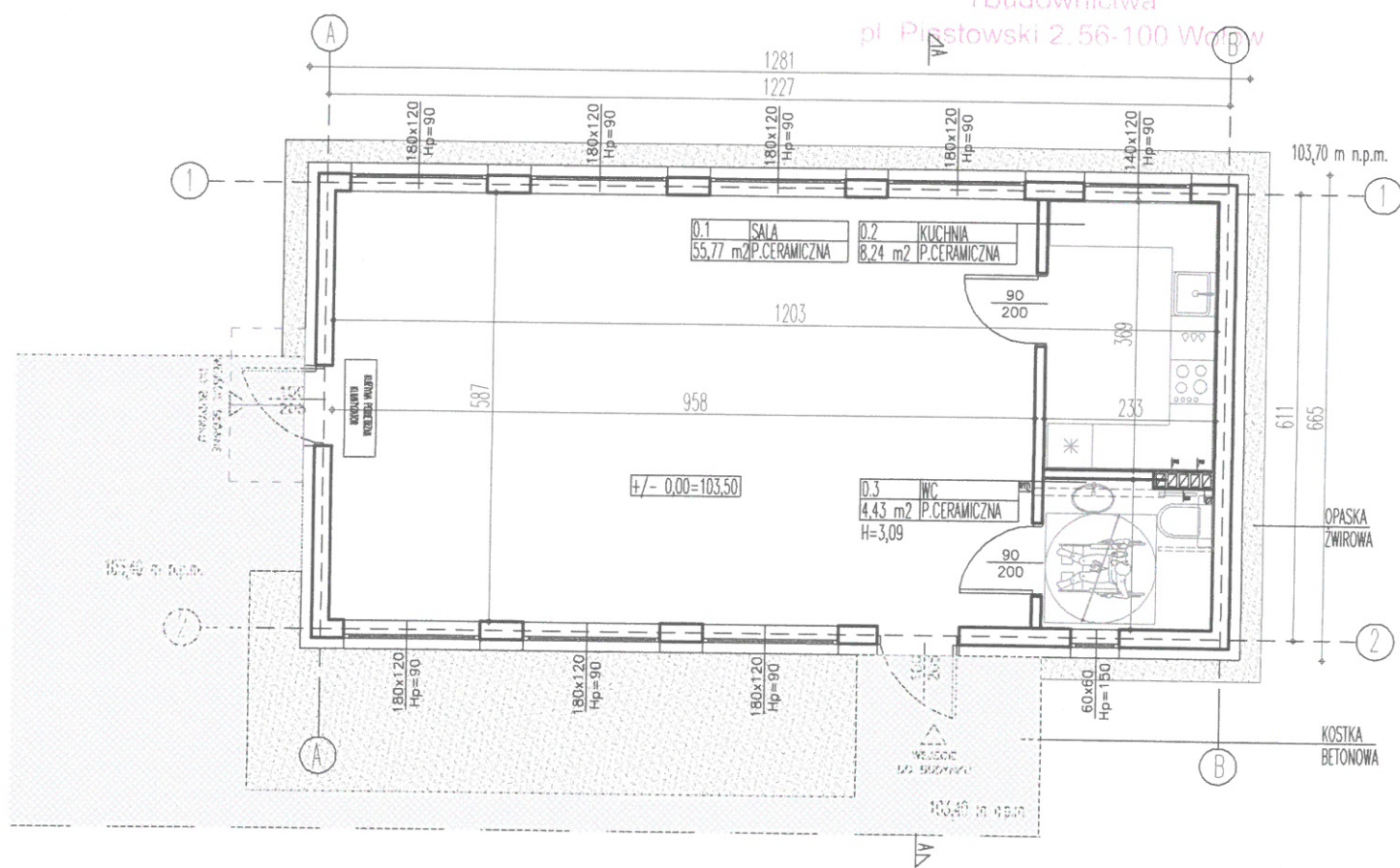
STAROSTWO POWIATOWE
W WOŁOWIE
Wydział Urbanistyki, Architektury
i Budownictwa
pl. Piastowski 2 56-100 Wołów



- 1 Tynk cienkowarstwowy strukturalny
kolor jasny szary
- 2 ~~Blachodachówka~~ **DACHÓWKA CERAMICZNA**
~~kolor ciemny czerwony~~ **KOLOR CEGLASTY**
11.08.2022 *VM*
- 3 Obróbki blacharskie dachu
kolor ciemny czerwony
- 4 Rynny/rury spustowe
kolor grafitowy
- 5 Ślusarka okienna
kolor biały
- 6 Ślusarka drzwiowa, zadaszenie
kolor grafitowy
- 7 Parapety stalowe powlekane
kolor grafitowy
- 8 Tynk cienkowarstwowy strukturalny
kolor ciemny szary

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z BUDYNKIEM GOSPODARCZYM ELEMENTAMI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ					AGWE Manufaktura ul. K.Lisiego 16/3 50-345 Wrocław 606 144 048 agwe.biurow@interia.pl	
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJE BUDYNKU ŚWIETLICY						
PROJEKTANT - BR. ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Agnieszka Westalewicz	NR UPRAWNIEN	70/DSOKK/2019				
SPRAWDZAJĄCY(BR. ARCHITEKTURA)	mgr inż. arch. Monika Suwała	NR UPRAWNIEN	26/02/DOIA				
DATA SPORZĄDZENIA	20.04.2022 r	SKALA	1:100	NR RYSUNKU A-2	PROJEKT ARCH-BUD		

STAROSTWO POWIATOWE
W WOLOWIE
Wydział Urbanistyki, Architektury
i Budownictwa
pl. Piłsudski 2.56-100 Wrocław




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

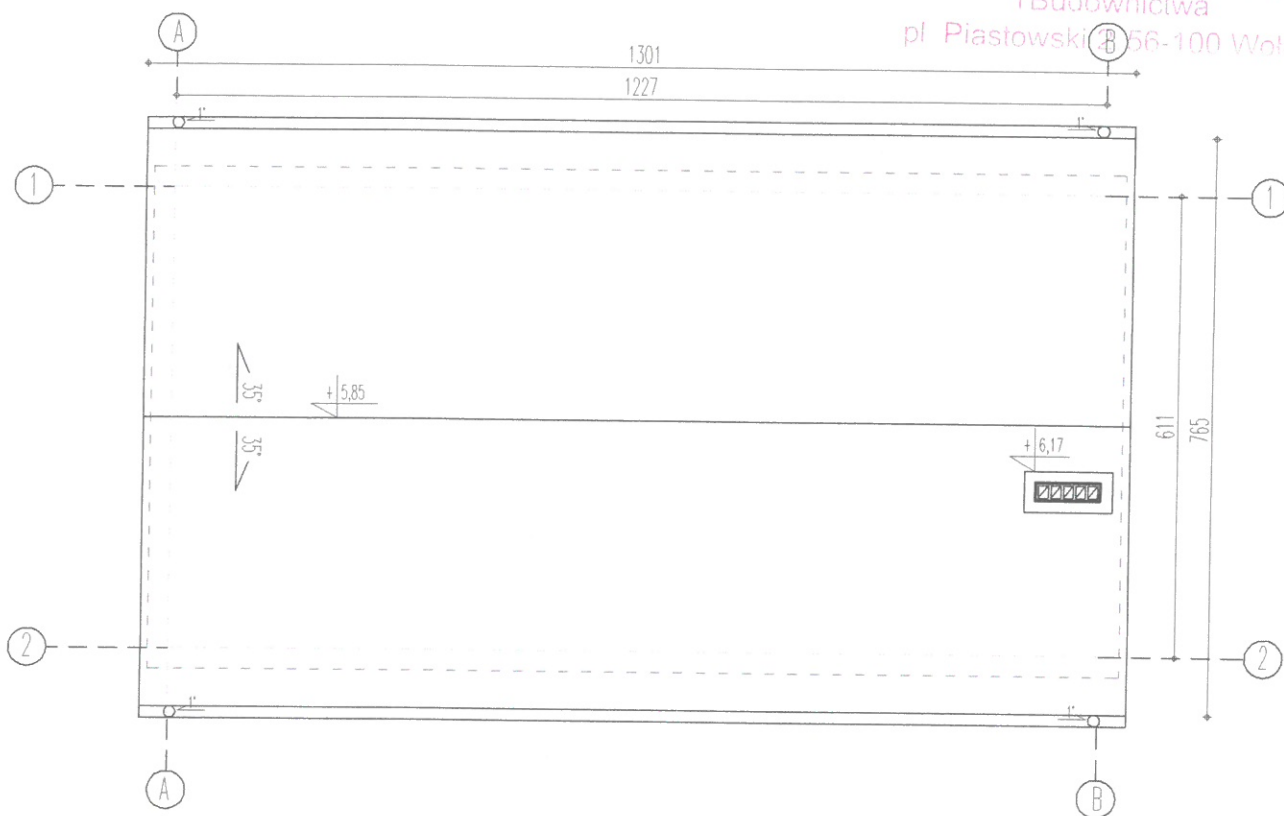
Data 29.04.2022
Lp. 42/04/2022


(podpis i pieczęć imienna)

mgr inż. Dominika Skinderowicz
RZECZOZNAWCA DO SPRAW
SANITARNOHIGIENICZNYCH
upr. nr 2-BP/G/2014
ul. Żelazna 33/5, 53-427 Wrocław
tel. 607 75 75 45

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z BUDYNKIEM GOSPODARCZYM I ELEMENTAMI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ					 AGWE Manufaktura ul. K.Lisiego 16/3 50-345 Wrocław 606 144 048 agwe.biuro@interia.pl
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU BUDYNKU ŚWIETLICY					
PROJEKTANT - BR. ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Agnieszka Westwalewicz	NR UPRAWNIEN	70/DSOKK/2019			
SPRAWDZAJĄCY BR. ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Monika Suwalska	NR UPRAWNIEN	26/02/DOIA			
DATA SPORZĄDZENIA	20.04.2022 r	SKALA	1:100	NR RYSUNKU A-3	PROJEKT ARCH-BUD	

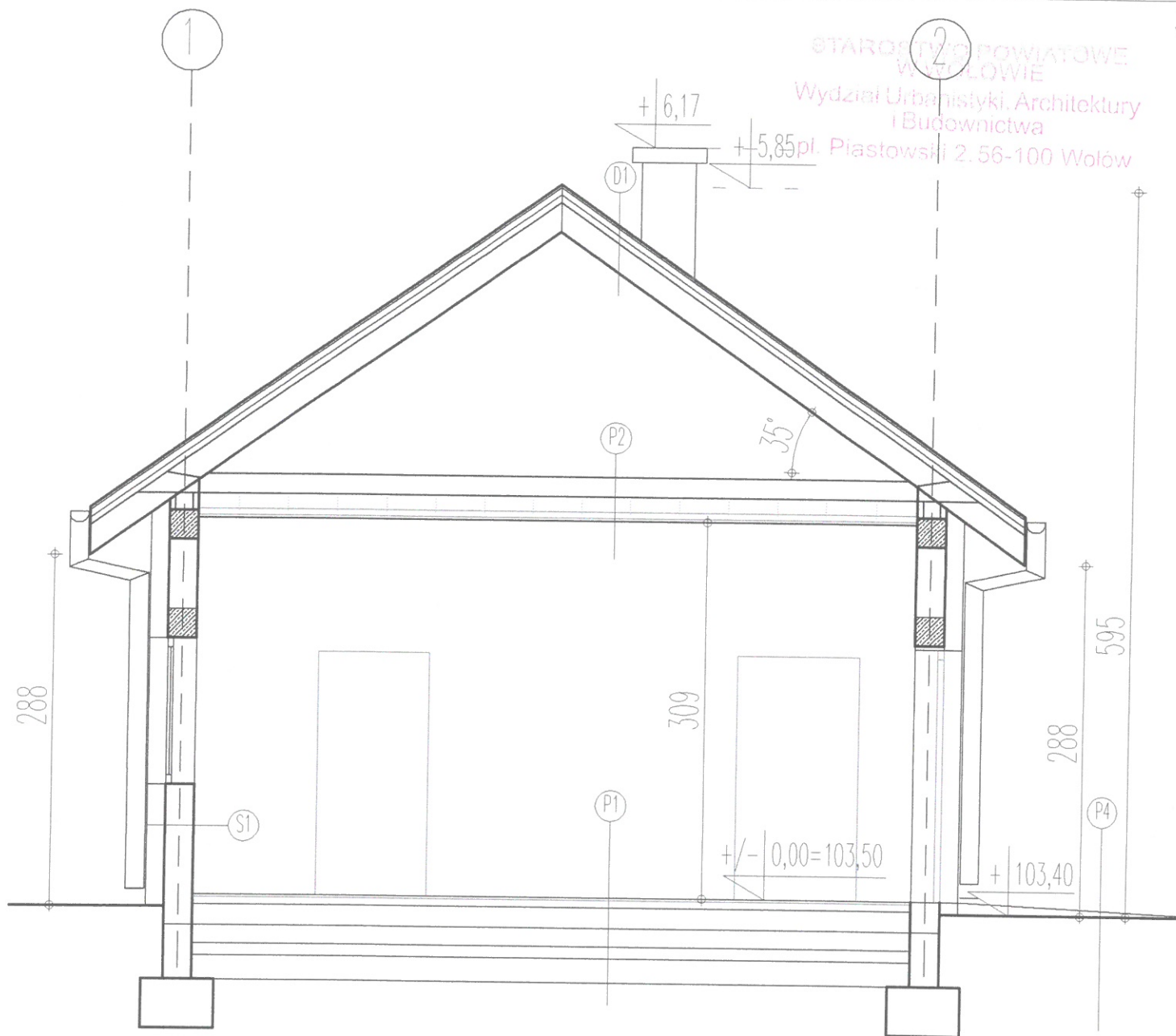
STAROSTWO POWIATOWE
W WOŁOWIE
Wydział Urbanistyki, Architektury
i Budownictwa
pl. Piastowski 2 25-610 Wołów



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z BUDYNKIEM GOSPODARCZYM I ELEMENTAMI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ				AGWE Manufaktura ul. K.Liskego 16/3 50-345 Wrocław 606 144 048 agwe.biuro@interia.pl
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT DACHU BUDYNKU ŚWIETLICY				
PROJEKTANT - BR: ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Agnieszka Westwalewicz	NR UPRAWNIEN	70/DSOKK/2019		
SPRAWDZAJĄCY BR: ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Monika Suwała	NR UPRAWNIEN	26/02/DOIA		
DATA SPORZĄDZENIA	20.04.2022 r	SKALA	1:100	NR RYSUNKU A-4	PROJEKT ARCH-BUD

STAROSTWO POWIATOWE
WOLÓW

Wydział Urbanistyki, Architektury
i Budownictwa
pl. Piastowski 2. 56-100 Wolów



S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

tylny strukturalny na siatce	
styropian FASADA	15,0 cm
blocczki YTONG	24,0 cm
tylny cem.-wapienny	1,5 cm

S2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

tylny cement. wap.	1,5 cm
blocczki YTONG	11,5 cm
tylny cement. wap.	1,5 cm

P1 POSADZKA NA GRUNCIE

plytki ceramiczne	2,0 cm
gastriach cementowy	6,0 cm
folia PE	
styropian	17,0 cm
izolacja p.wilgociowa	
plyta betonowa	15,0 cm
chudy beton	10,0 cm
folia PE	
podsyпка piaskowo	od 30,0 cm
- żwiruwa	id=0,98
grunt rodzimy	

P2 STROP NAD PARTEREM

wełna mineralna	20,0 cm
pod/miedzy jełkami	10,0 cm
folia parozolacyjna	6,0 cm
profile stalowe	6,0 cm
plyty gipsowo karton.	2,5 cm
podwójnie	

D1 DACH

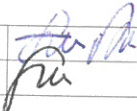
dachówka cer.	
blocczki dachówka imitująca dachówkę	
kontriłaty 4x5	
łaty 4x5	
wializolacja	

P4 KOMUNIKACJA ZEWNĘTRZNA

kostka betonowa	6,0 cm
podsyпка z piasku	10,0 cm
podbudowa z tłucznią	15,0 cm
grunt rodzimy	

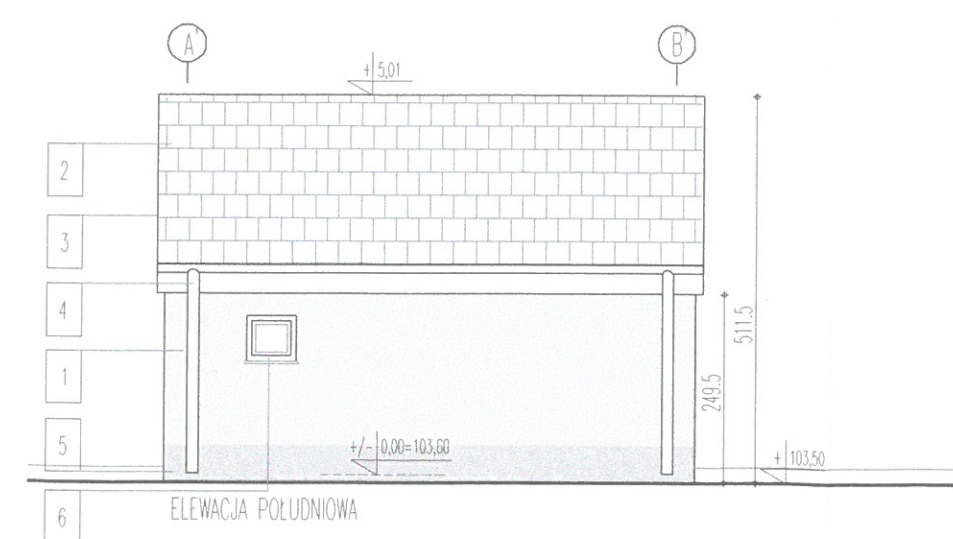
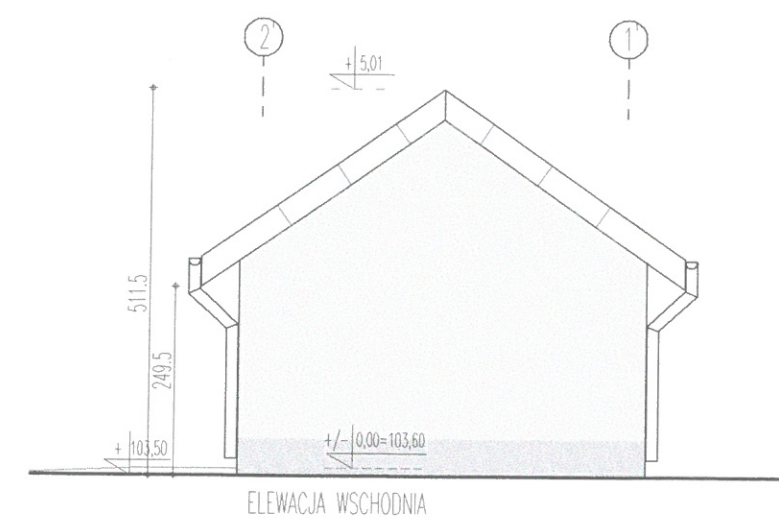
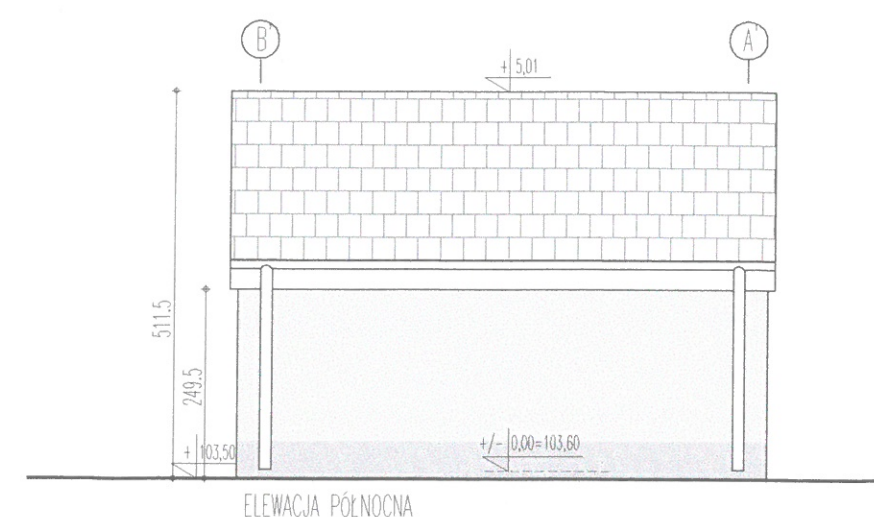
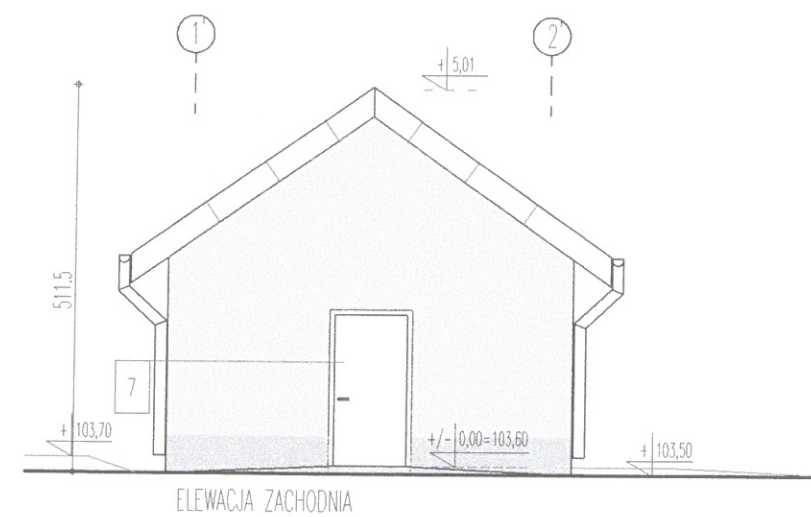
P5 KOMUNIKACJA PARKING

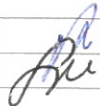
kostka betonowa	6,0 cm
podsyпка z piasku	10,0 cm
podbudowa z tłucznią	30,0 cm
piach/w. odsączająca	10,0 cm
grunt rodzimy	

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z BUDYNKIEM GOSPODARCZYM I ELEMENTAMI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ			 AGWE Manufaktura ul. K.Lisiego 16/3 50-345 Wrocław 606 144 048 agwe.biuro@interia.pl	
TYTUŁ RYSUNKU		PRZEKRÓJ A-A BUDYNEK ŚWIETLICY				
PROJEKTANT – BR. ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Agnieszka Westwolewicz	NR UPRAWNIEN	70/DSOKK/2019			
SPRAWDZAJĄCY BR. ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Monika Suwalska	NR UPRAWNIEN	26/02/DOIA			
DATA SPORZĄDZENIA		20.04.2022 r	SKALA	1:50	NR RYSUNKU A-5	PROJEKT ARCH-BUD

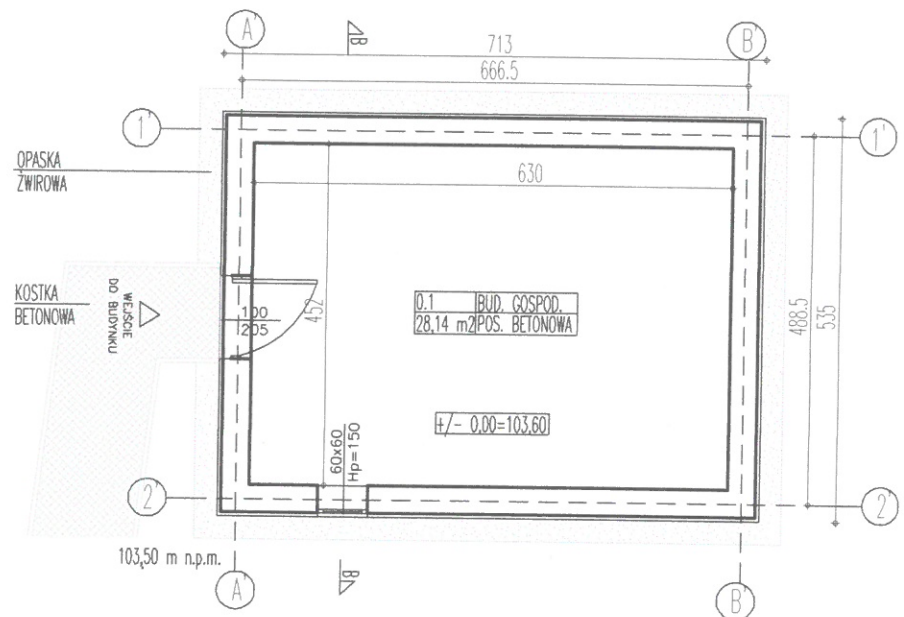
STAROSTWO POWIATOWE
W WOŁOWIE
Wydział Urbanistyki, Architektury
i Budownictwa

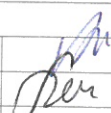
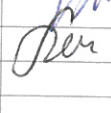
- 1 Tynk cienkowarstwowy strukturalny
kolor jasny szary
- 2 Blachodachówka ~~DACHÓWKA CERAMICZNA~~
~~kolor ciemny czerwony~~ KOLOR CEGLASTY
11.08.2022.
Vom
- 3 Obróbki blacharskie dachu
kolor ciemny czerwony
- 4 Rynny/rury spustowe
kolor grafitowy
- 5 Tynk cienkowarstwowy strukturalny
kolor ciemny szary
- 6 Ślusarka drzewiowa
kolor grafitowy
- 7 Ślusarka okienna
kolor biały



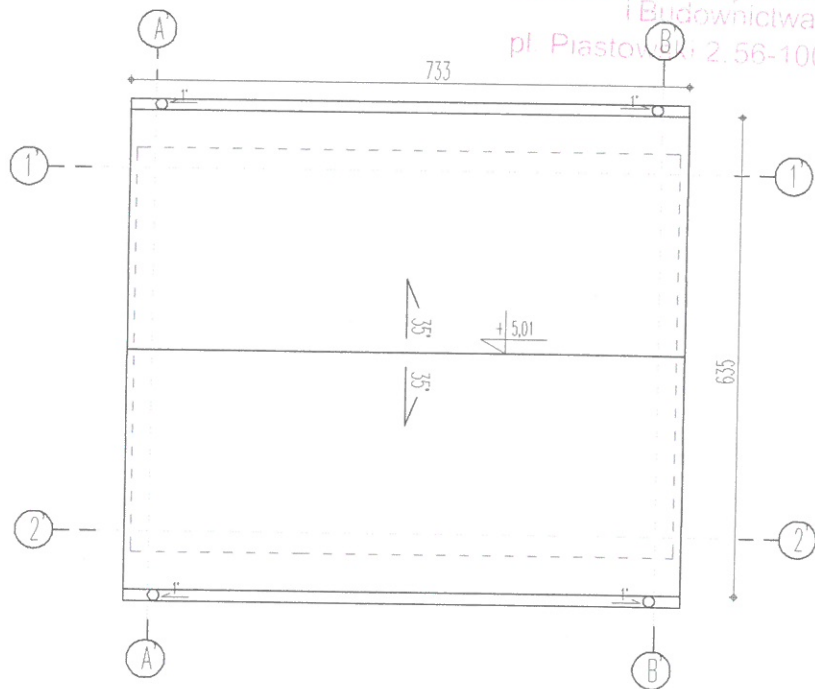
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z BUDYNKIEM GOSPODARCZYM I ELEMENTAMI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ					AGWE Manufaktura ul. K.Lisego 16/3 50-345 Wrocław 606 144 048 agwe.biuro@interia.pl
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJE BUDYNKU GOSPODARCZEGO					
PROJEKTANT - BR. ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Agnieszka Westawicz	NR UPRAWNIEN	70/DSOKK/2019			
SPRAWDZAJĄCY BR. ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Monika Suwalska	NR UPRAWNIEN	26/02/DOIA			
DATA SPORZĄDZENIA	20.04.2022 r	SKALA	1:100	NR RYSUNKU A-6	PROJEKT ARCH-BUD	

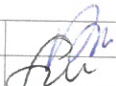
STAROSTWO POWIATOWE
W WOŁOWIE
Wydział Urbanistyki, Architektury
i Budownictwa
pl. Piastowski 2. 56-100 Wołów

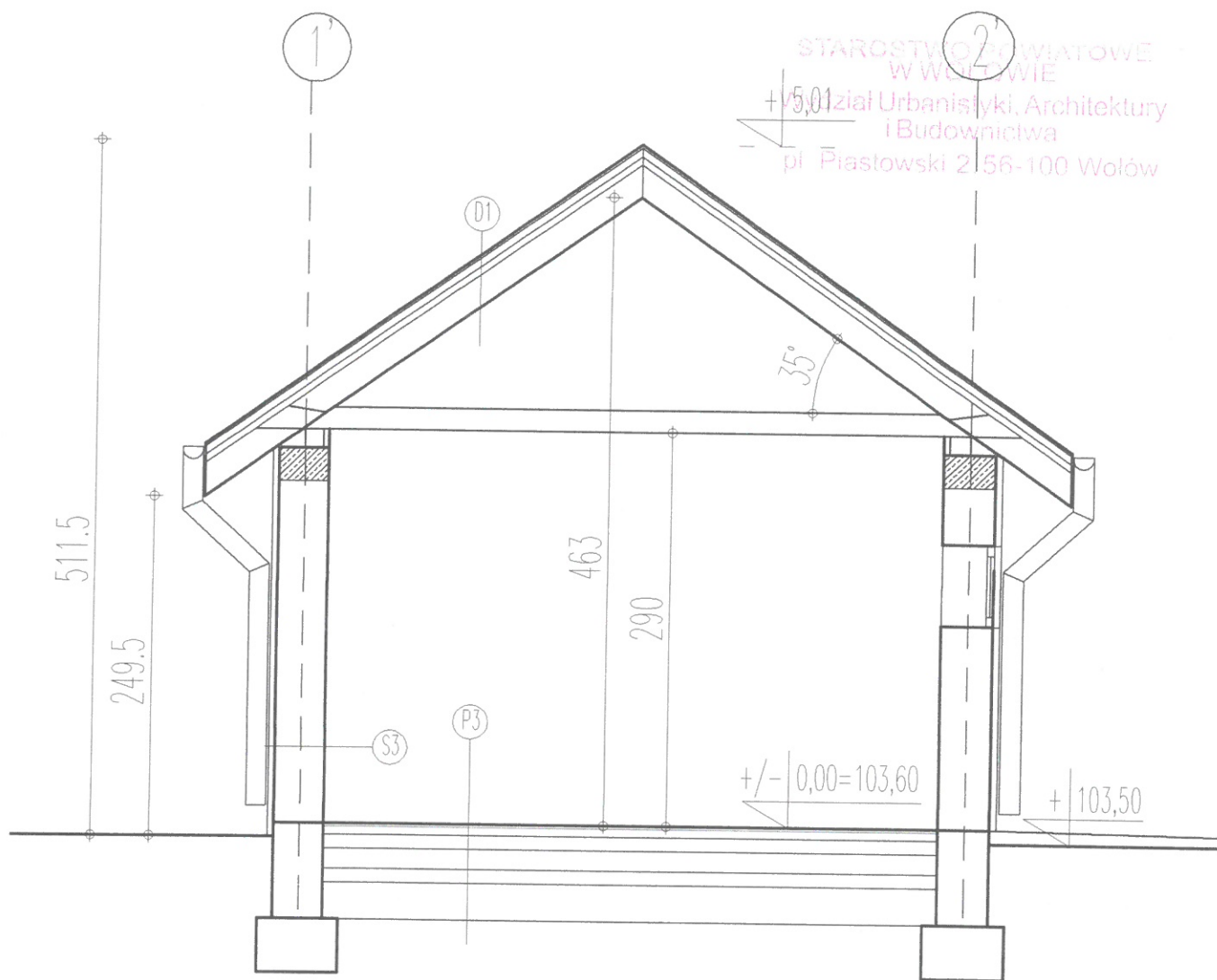


NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z BUDYNKIEM GOSPODARCZYM I ELEMENTAMI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ				 	AGWE Manufaktura ul. K.Liskego 16/3 50-345 Wrocław 606 144 048 agwe.biuro@interia.pl
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU BUDYNKU GOSPODARCZEGO					
PROJEKTANT - BR. ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Agnieszka Westwałowicz	NR UPRAWNIEN	70/DSOKK/2019			
SPRAWDZAJĄCY BR. ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Monika Suwałańska	NR UPRAWNIEN	26/02/DOIA			
DATA SPORZĄDZENIA	20.04.2022 r	SKALA	1:100	NR RYSUNKU	A-7	PROJEKT ARCH-BUD

STAROSTWO POWIATOWE
W WOŁOWIE
Wydział Urbanistyki, Architektury
i Budownictwa
pl. Piastów 2, 25-610 Wołów



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z BUDYNKIEM GOSPODARCZYM I ELEMENTAMI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ				AGWE Manufaktura ul. K.Lisiego 16/3 50-345 Wrocław 606 144 048 agwe.biuro@interia.pl
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT DACHU BUDYNKU GOSPODARCZEGO				
PROJEKTANT - BR. ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Agnieszka Westwalewicz	NR UPRAWNIEN	70/DSOKK/2019		
SPRAWDZAJĄCY BR. ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Monika Suwalska	NR UPRAWNIEN	26/02/DOIA		
DATA SPORZĄDZENIA	20.04.2022 r	SKALA	1:100	NR RYSUNKU A-8	PROJEKT ARCH-BUD



S3) ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

tylny strukturalny na siatce	
styropian FASADA	5.0 cm
błoczek YTONG	36.5 cm
tylny cem.-wapienny	1.5 cm

D1) DACH

blachodachówka	
kontrłaty 4x5	
łaty 4x5	
wieloizolacja	
deskowanie	

DACHOWA CERAM.
11.08.2022


[Signature]

P3) POSADZKA NA GRUNCIE

plytki ceramiczne	2.0 cm
jastrych cementowy	6.0 cm
folia PE	
styropian	10.0 cm
izolacja p.wilgociowa	
plyta betonowa	15.0 cm
chudy beton	10.0 cm
folia PE	
podsyпка piaskowa	od 30.0 cm
- żwiruwa	ld=0.98
grunt rodzimy	

P4) KOMUNIKACJA ZEWNĘTRZNA

kostka betonowa	6.0 cm
podsyпка z piasku	10.0 cm
podbudowa z tłuczni	15.0 cm
grunt rodzimy	

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z BUDYNKIEM GOSPODARCZYM I ELEMENTAMI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ					AGWE Manufaktura ul. K.Lisego 16/3 50-345 Wrocław 606 144 048 agwe.biuro@interia.pl
TYTUŁ RYSUNKU		PRZEKRÓJ B-B BUDYNEK GOSPODARCZY					
PROJEKTANT - BR. ARCHITEKTURA		mgr inż. arch. Agnieszka Westwalewicz	NR UPRAWNIEN	70/DSOKK/2019			
SPRAWDZAJĄCY BR. ARCHITEKTURA		mgr inż. arch. Monika Suwalska	NR UPRAWNIEN	26/02/DOIA			
DATA SPORZĄDZENIA		20.04.2022 r	SKALA	1:50	NR RYSUNKU	A-9	PROJEKT ARCH-BUD

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Obiekt: Budowa świetlicy wiejskiej wraz z budynkiem gospodarczym i infrastrukturą techniczną

Adres inwestycji: Kozowo, dz nr 33/2
56-160 Wińsko

Inwestor: Urząd Gminy
pl. Wolności 2
56-160 Wińsko

1. Podstawy formalne sporządzenia informacji:

- Prawo budowlane
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126 z 2003 r.)
- Zlecenie inwestora

2. Dane ogólne o inwestycji:

Uwagi dotyczące części opisowej planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

a) Zakres prac objętym niniejszym zamierzeniem budowlanym:

roboty przygotowawcze – zagospodarowanie placu budowy oraz jego oznaczenie i ogrodzenie,
prace pomiarowe – wytyczenie posadowienia planowanych obiektów budowlanych,
roboty ziemne – zdjęcie humusu, wykopy pod fundamenty i przyłącza, niwelacja terenu,
roboty ciesielskie – deskowanie ław i ścian fundamentowych, wykonanie ścian i więźby dachowej,
roboty betonowe – ławy i ściany fundamentowe, podłoża pod posadzki,
roboty zbrojarskie – jw.,
wykonanie izolacji – w fazie początkowej izolacje przeciwwilgociowe, następnie cieplne i akustyczne,
roboty murowe – wznoszenie trzonów kominowych,
roboty dekarские i blacharskie – związane pokryciem i wykończeniem dachu,
roboty instalacyjne – wykonanie instalacji wewnętrznych z osprzętem,
roboty tynkowe i okładzinowe,
roboty posadzkarskie,
roboty malarskie i impregnacyjne,
przygotowanie obiektu do odbioru oraz wykonanie dokumentacji powykonawczej,

b) na terenie działki brak obiektu do adaptacji

c) nie ma elementów zagospodarowania działki stwarzających zagrożenie oraz utrudnienie przy wykonywaniu robót ziemnych. Jedynie należy pamiętać, by wykopy, w miejscach zbliżeń do istniejącej infrastruktury, wykonywać ręcznie. W wykopach wykonanych mechanicznie prowadzić prace po sprawdzeniu stanu ścian wykopu oraz elementów rozpięających, przy wzajemnej asekuracji.

c) ryzyko upadku z wysokości ponad 5 metrów wystąpi przy wykonywaniu robót związanych z murowaniem kominów, przy wykonywaniu ścian budynku, więźby, pokrycia dachu i obróbkę blacharskich,

d) brak konieczności użycia dźwigu

e) Kierownik budowy winien przynależeć do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, posiadać aktualne ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej oraz doświadczenie zawodowe. Obowiązkiem kierownika budowy jest sprawdzenie stopnia znajomości przepisów BHP przez zatrudnionych pracowników oraz sprawdzenie kwalifikacji pracowników wykonujących roboty specjalistyczne.

Na kierowniku budowy ciąży obowiązek przygotowania planu BIOZ w zakresie występujących zagrożeń opisanych w punkcie c).