

EGZ NR 1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego:	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
Zamawiający	Gmina Siemień
/Inwestor:	21-220 Siemień
	Ul. Stawowa 1b
Obiekt:	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
Adres:	21-220 Siemień
	dz.nr ewid.: 141,142
	obręb ewidencyjny: 0015 Kolonia Siemień
	jednostka ewidencyjna: 061306_2 Siemień
Kategoria obiekt	IX
Branża:	architektoniczna, sanitarna, elektryczna

Wyszczególnienie	Specjalność	Imię i nazwisko	Pieczętka i podpis
PROJEKTANT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ	architektoniczna	mgr inż. arch. Adam Stanilewicz upr. 267/LBOOK/2020	ARCHITEKT mgr inż. Adam Stanilewicz upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 257/LBOOK/2020 Wypis nr LB-0389 na liście Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ	architektoniczna	mgr inż. arch. Józef Dymel upr. 11/69	mgr inż. arch. Józef Dymel upr. bud nr 11/69 z § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 21-500 Biała Podlaska ul. B. Chrobrego 4/7 REGON 030159935 NIP 537-127-82-35
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	mgr inż. Piotr Dawidziuk upr. LUB/0061/PWOS/07	mgr inż. Piotr Dawidziuk Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr ewid. LUB/0061/PWOS/07
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY SANITARNEJ	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	mgr inż. Łukasz Stępnik upr. LUB/0391/PWBS/15	mgr inż. Łukasz Stępnik Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr ewid. LUB/0391/PWBS/15
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	mgr inż. Jacek Melaniuk upr. LUB/0185/PWOE/08	mgr inż. Jacek Melaniuk uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. LUB/0185/PWOE/08
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	mgr inż. Robert Dydyca upr. LUB/0002/PWOE/07	mgr inż. Robert Dydyca uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. LUB/0002/PWOE/07

Zawartość opracowania znajduje się na str.2

Piszczac, czerwiec 2024r.

SPIS TREŚCI			
Strony			Nr rysunku:
1.	Strona tytułowa.		
2.	Spis treści.		
	DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE		
3.	Oświadczenie projektanta		
4-13	Kopia uprawnień projektanta		
14-19	Kopia zaświadczenia z Izby inżynierów projektanta		
	CZĘŚĆ OPISOWA		
20-31	Opis architektoniczno-budowlany		
	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	Skala	
32	Projekt zagospodarowania terenu	1:500	1
33	Plan sytuacyjny zieleni	1:500	2

Niniejszy projekt zawiera 33 stron kolejno ponumerowane.

I.1.1. OŚWIADCZENIE

Piszczac, czerwiec 2024 r.

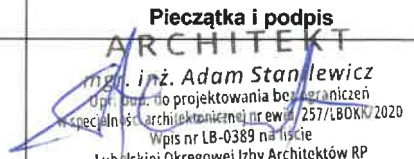
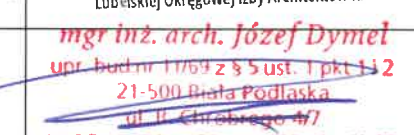
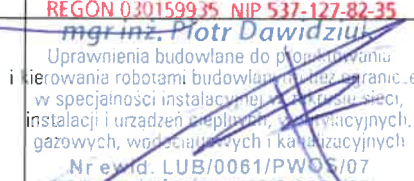
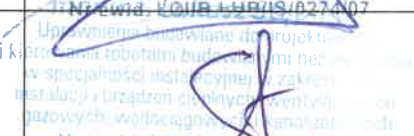
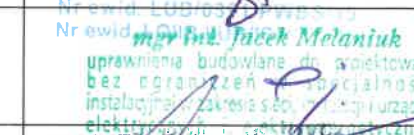
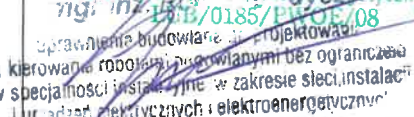
O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art. 34 ust. 3d p.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami (Dz.U. tekst jednolity z 2024 r poz. 725 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt :

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

zlokalizowanej: 21-220 Siemień
dz.nr ewid.: 141,142
obręb ewidencyjny: 0015 Kolonia Siemień
jednostka ewidencyjna: 061306_2 Siemień
wykonany jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Wyszczególnienie	Specjalność	Imię i nazwisko	Pieczętka i podpis
PROJEKTANT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ	architektoniczna	mgr inż. arch. Adam Stanilewicz upr. 267/LBOOK/2020	 mgr inż. Adam Stanilewicz upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 257/LBOOK/2020 Wpis nr LB-0389 na liście Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ	architektoniczna	mgr inż. arch. Józef Dymel upr. 11/69	 mgr inż. arch. Józef Dymel upr. bud. nr 11/69 z § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 21-500 Biata Podlaska ul. II Chłopskiego 4/7 REGON 030159935 NIP 537-127-82-35
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	mgr inż. Piotr Dawidziuk upr. LUB/0061/PWOS/07	 mgr inż. Piotr Dawidziuk Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr ewid. LUB/0061/PWOS/07 Nr ewid. LUB/0061/PWOS/07
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY SANITARNEJ	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	mgr inż. Łukasz Stępnik upr. LUB/0391/PWBS/15	 mgr inż. Łukasz Stępnik Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr ewid. LUB/0391/PWBS/15 Nr ewid. LUB/0391/PWBS/15
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	mgr inż. Jacek Melaniuk upr. LUB/0185/PWOE/08	 mgr inż. Jacek Melaniuk uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. LUB/0185/PWOE/08 Nr ewid. LUB/0185/PWOE/08
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	mgr inż. Robert Dydyca upr. LUB/0002/PWOE/07	 mgr inż. Robert Dydyca uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. LUB/0002/PWOE/07 Nr ewid. LUB/0002/PWOE/07

I.1.2. Kopia uprawnień projektanta



LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 128/367/2020

Lublin, dnia 16 września 2020r.

DECYZJA nr 267/LBOKK/2020

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2019 r., poz. 1117, tj.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1990r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Adam Stanilewicz

urodzony w dniu 5 lutego 1974r. w Białej Podlaskiej

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

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

- 1) projektowania, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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

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

Skład orzekający nr I Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Komisji: Mirosław Załuski
2. Sekretarz Komisji: Joanna Muzykowska
3. Członek Komisji: Ali Michawrab
4. Członek Komisji: Bartosz Żółtak

Otrzymuje:

1. Wnioskodawca: mgr inż. arch. Adam Stanilewicz
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

ARCHITEKT
mgr inż. Adam Stanilewicz
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej nr ewid. 257/LBOKK/2020
Wpis nr LB-0384 na liście
Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP

Lublin, dnia 15 kwietnia 1969 r.

Nr ewid. uprawn. 11/69

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 5 ust. 1 pkt. 12 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

Ob. Józef Waldemar D Y M B L

magister inżynier architekt

urodzony dnia 15 lutego 1935 r. na Kłocławku

o t r z y m u j e

w specjalności architektonicznej

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

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

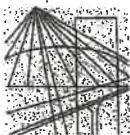


Wzrost 1305 28.11.66 r. 3000 L-5 1071

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

ARCHITEKT

mgr. inż. Adam Stanilewicz
Up. bud. do projektowania bez ograniczeń
specjalności architektonicznej nr ewid. 257/LBOKK/2020
Wpis nr 18 0389 na liście
Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

LOIB.OKK.7131/24-7132/83/07

Lublin, dnia 14 czerwca 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm./, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 1126 z późn. zm./, § 12 pkt. 1, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 / w związku z § 28 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2007 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 /, oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

Pan Piotr DAWIDZIUK

magister inżynier

urodzony dnia 17 września 1978 r. w Parczewie

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0061/PWOS/07

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Andrzej Adamczak

Członek

dr inż. Kazimierz Bonotyński

Przewodniczący

dr inż. Bartłomiej Horyński

Otrzymują:

1. Pan Piotr Dawidziuk
ul. Wąska 2a
21-330 Piaszno
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/s



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

ARCHITEKT

mgr. inż. Adam Janilewicz
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej Uwid. 257/LBOKK/2020
Wpis nr LB-0389 na liście
Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Pan Piotr Dawidziuk

- I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt. 1 - 5 art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
 - wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy,
- II. Na mocy § 23 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w związku z § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- projektowania obiektu budowlanego oraz kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak : sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami
bez ograniczeń

Przewodniczący
Stosów Orzeczającego OKK

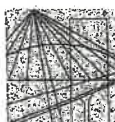
dr inż. Bolesław Horzalski



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

ARCHITEKT

mgr. inż. Adam Stanilewicz
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej nr ewid. 257/LBOKK 7
Wpis nr LB-0389 na liście
Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 1 grudnia 2015 r.

LOIIB.OKK.7131/179-7132/179/15

DECYZJA

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 2014 r. poz. 1946/, art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm./ oraz § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. poz. 1278 /, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Łukasz Robert STĘPNIAK

magister inżynier

urodzony dnia 13 maja 1983 r. w Sochaczewie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0391/PWBS/15

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych*

UZASADNIENIE

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

POUCZENIE

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Lech Dec

Członek

inż. Andrzej Adamczuk

Przewodniczący

dr inż. Andrzej Pichla

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Robert STĘPNIAK
Połski 103a
21-530 Piszczac
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

ARCHITEKT

mgr. inż. Adam Stanilewicz

Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej nr ewid. 257/LBOKK/18
Wpis nr LB-0389 na liście
Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Pan Łukasz Robert STĘPNIAK

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
 - wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- bez ograniczeń**

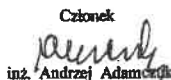
II. Na mocy § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. poz. 1278 /, uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawniają do:

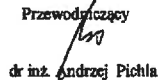
- projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Lech Dec

Członek

inż. Andrzej Adamczuk

Przewodniczący

dr inż. Andrzej Pichla

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

ARCHITEKT

mgr. inż. Adam Stanilewicz
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej nr ewid. 257/LBOKK/2020
Wpis nr LB-0389 na liście
Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 10 grudnia 2008 r.

LOHB.OKK.7131/62-7132/161/08

DECYZJA

Na podstawie art. 34 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm./, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm./, oraz § 12, § 18 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 / i art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

Pan Jacek Piotr MELANIUK

magister inżynier

urodzony dnia 18 sierpnia 1981 r. w Białej Podlaskiej

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0185/PWOE/08

*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 zażądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Maria Kosler

Członek

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
mgr inż. Edward Woźniak

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK.

dr inż. Bolesław Horjański

Otrzymują:

1. Pan Jacek Melaniuk,
Osówka 15B,
21-342 Lelina Podlaska
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
ARCHITEKT
mgr inż. Adam Stanilewicz
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej, nr ewid. 257/LBOKK/2020
Wpis nr LB-0389 na liście
Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP

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

Pan Jacek Piotr MELANIUK

- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.
- bez ograniczeń
- II. Na mocy § 15 ust. 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83, poz. 578 /, niniejsze uprawnienia uprawniają do:
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
 - projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK.

dr inż. Piotr Horyński

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

ARCHITEKT

mgr. inż. Adam Stanilewicz
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej nr ewid. 257/LBOKK/2020
Wp. ... LB-0389 na liście
Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

LOIB.OKK.7131/8-7132/28/07

Lublin, dnia 14 czerwca 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 62, z późn. zm./, art. 13 ust. 1 pkt. 112, art. 14 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 7 Epos 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 1126 z późn. zm./, oraz § 3 ust. 1, § 12 pkt. 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 96, poz. 817/ w związku z § 28 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 378 /i art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./

stwierdzamy, że

Pan Robert Szczepan DYDYCZ

magister inżynier

urodzony dnia 26 grudnia 1970 r. w Białej Podlaskiej

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0002/PWOE/07

*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 zdania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./ odstępuje się od umiędzielnia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy - Prawo budowlane - podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis dan listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Ośmiogrupa decyzji dotyczy odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek
mgr inż. Maria Kościelna

Członek
mgr inż. Edward Woźniak

Przewodniczący
dr inż. Stanisław Morzyński

Otrzymują:

- 1 Pan Robert Dydycz
Ślawacinek Stary 87
21-300 Biała Podlaska
- 2 Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. s/a



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

ARCHITEKT

mgr inż. Adam Stanilewicz
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej nr ewid. 257/LBOKK/2020
Wpis nr LB-0389 na liście
Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP

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

Pan Robert Szczepan Dydyecz

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym
w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi,
 - uprawianiami i sprawozdania nadzoru nadzoru,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru
 - i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wydawania nadzoru inwestorskiego
 - sprawozdania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5
 - ustawy,
- bez ograniczeń

II. Na mocy § 3 ust. 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r.
w sprawie ramowych zasad i funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 96, poz. 817 /,
niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi
- z obiektami budowlanymi, takimi jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne
- i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz
- z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Przewodzący
Szkolenie Osiadłościowe OKK

dr inż. Robert Dydyecz

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

ARCHITEKT

mgr. inż. Adam Stanilewicz

Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej nr ewid. 257/LBOKK/2020

Wpis nr LB-0389 na liście

Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP

13

I.1.3. Kopia zaświadczenia z Izby inżynierów projektanta



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Adam Stanilewicz

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **267/LBOKK/2020**, jest wpisany na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LB-0389**.

Członek czynny od: 22-10-2020 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-05-2023 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie Informatycznym Izby Architektów RP przez:
Andrzej Kasprzak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LB-0389-EAE3-5731-52A7-1624

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.



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Józef Waldemar DYMEL

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **11/69**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-1264**.

Członek czynny od: 27-08-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 18-07-2023 r. Warszawa.

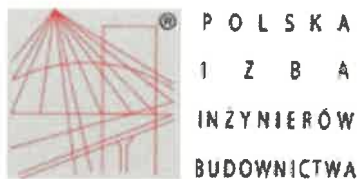
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-1264-C2B3-BD4C-37DF-9C79

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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-U56-AZ2-8DY *

Pan Piotr Dawidziuk o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0274/07

adres zamieszkania ul. Wąska 2A, 21-530 Piszczac

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-10-01 do 2024-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-10-03 roku przez:

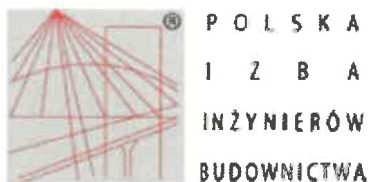
Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
LUB-CZW-W3I-PMI *

Pan Łukasz Robert Stępiak o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0023/16
adres zamieszkania m. Połoski 103A, 21-530 Piszczac
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-19 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78² K.c.

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

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

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



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-TJ2-5IJ-EJD *

Pan Jacek Piotr Melaniuk o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0085/09
adres zamieszkania Rakowiska ul. Kryształowa 76, 21-500 Biała Podlaska
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-04-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-04-09 roku przez:

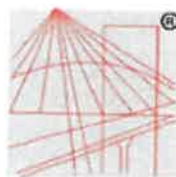
Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-5XU-W16-TXR *

Pan Robert Szczepan Dydycz o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0281/07
adres zamieszkania m. Sławacinek Stary 87, 21-500 Biała Podlaska
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-10-01 do 2024-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-10-03 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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

OPIS DO ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Działki o nr geodezyjnym 141, 142 w miejscowości Siemień

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem opracowania jest:

- rozbudowa i modernizacja budynku użyteczności publicznej o salę widowiskowo-konferencyjną, przestrzeń dla Gminnego Ośrodka Kultury, Gminnej Biblioteki Publicznej oraz o przestrzeń poświęconą lokalnej historii,
- wykonanie wewnętrznej instalacji komputerowej wg projektu technicznego branży elektrycznej,
- wykonanie instalacji teletechnicznej wg projektu technicznego branży elektrycznej,
- wykonanie wewnętrznej i zewnętrznej instalacji elektrycznej, alarmowej i fotowoltaicznej wg projektu technicznego branży elektrycznej,
- wykonanie wentylacji mechanicznej, klimatyzacji oraz ogrzewania za pomocą pompy ciepła (układ grzewczy oparty będzie na projektowanej pompie ciepła typu solanka-woda oraz istniejącym źródle ciepła- kocioł olejowy) wg projektu technicznego branży sanitarnej,
- monitoring wg projektu technicznego branży elektrycznej,
- wykonanie instalacji oprzyrządowania sceny wg projektu technicznego branży elektrycznej,
- wykonanie instalacji nagłośnienia i oświetlenia sceny oraz całego budynku (łącznie z oświetleniem przeszkodowym i ewakuacyjnym) wg projektu technicznego branży elektrycznej,
- wykonanie instalacji przeciwpożarowej wg projektu technicznego branży sanitarnej,
- wykonanie instalacji wod.-kan. wg projektu technicznego branży sanitarnej,
- wymiana stolarki zewnętrznej okiennej i drzwiowej w starej części budynku wraz z zamurowaniem oraz wykonaniem nowych otworów,
- przebudowa dachu istniejącego budynku
- odnowienie wraz z dociepleniem starej części budynku,
- budowa utwardzenia, parkingu, drogi p.poż.,
- remont istniejącego zjazdu – wg odrębnego opracowania
- likwidacja starego zjazdu (pozostawienie dojścia) oraz wykonanie nowego zlokalizowanego zgodnie z rysunkiem PZT – wg odrębnego opracowania
- projektowana zieleni,
- montaż małej architektury,
- projektowane dolne źródło pomy ciepła o mocy min 42,8kW.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Miejsce realizacji przedsięwzięcia znajduje się w miejscowości Siemień, na działkach geod. nr 141, 142 objętych opracowaniem.

Działki Inwestora posiadają kształt wielokąta. Teren objęty opracowaniem posiada bezpośredni dostęp do drogi powiatowej (dz. nr ewid.144) od strony południowej oraz drogi gminnej (dz. nr 137) od strony zachodniej- posiadają istniejące zjazdy. Spadek terenu działek w kierunku wschodnim. Na terenie objętym opracowaniem znajdują się budynek Gminnej Biblioteki Publicznej, budynek Urzędu Gminy,

budynki gospodarcze oraz budynek objęty niniejszym opracowaniem. Pozostała część terenu zagospodarowana jest utwardzeniem oraz zielenią niską i wysoką. W chwili obecnej działki sąsiednie częściowo zabudowane (dz. nr ewid. 143, 140/1) oraz działka niezabudowana (dz. nr ewid. 51/37). Działki po stronie zachodniej oraz południowej stanowią działki drogowe (dz. nr ewid. 137, 144). Teren objęty opracowaniem wyposażony w infrastrukturę techniczną.

Średnia rzędna terenu wynosi 144,22m npm.

KANALIZACJA SANITARNA

Rozbudowa istniejącego przyłącza. Wykonanie do projektowanej części budynku zewnętrznej instalacji kanalizacyjnej

ODPROWADZENIE WÓD DESZCZOWYCH

Odprowadzenie wód deszczowych promieniście po terenie działek

PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

Istniejące przyłącza

PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE

Istniejące przyłącze

PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE

Nie ma możliwości podłączenia budynku do sieci ciepłowniczej

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Na działkach nr 141, 142 w miejscowości Siemień projektuje się:

- rozbudowę i modernizację budynku użyteczności publicznej o salę widowiskowo-konferencyjną, przestrzeń dla Gminnego Ośrodka Kultury, Gminnej Biblioteki Publicznej oraz o przestrzeń poświęconą lokalnej historii,
- wykonanie wewnętrznej instalacji komputerowej wg projektu technicznego branży elektrycznej,
- wykonanie instalacji teletechnicznej wg projektu technicznego branży elektrycznej,
- wykonanie wewnętrznej i zewnętrznej instalacji elektrycznej, alarmowej i fotowoltaicznej wg projektu technicznego branży elektrycznej,
- wykonanie wentylacji mechanicznej, klimatyzacji oraz ogrzewania za pomocą pompy ciepła (układ grzewczy oparty będzie na projektowanej pompie ciepła typu solanka-woda oraz istniejącym źródle ciepła- kocioł olejowy) wg projektu technicznego branży sanitarnej,
- monitoring wg projektu technicznego branży elektrycznej,
- wykonanie instalacji oprzyrządowania sceny wg projektu technicznego branży elektrycznej,
- wykonanie instalacji nagłośnienia i oświetlenia sceny oraz całego budynku (łącznie z oświetleniem przeszkodowym i ewakuacyjnym) wg projektu technicznego branży elektrycznej,
- wykonanie instalacji przeciwpożarowej wg projektu technicznego branży sanitarnej,
- wykonanie instalacji wod.-kan. wg projektu technicznego branży sanitarnej,
- wymianę stolarki zewnętrznej okiennej i drzwiowej w starej części budynku wraz z zamurowaniem oraz wykonaniem nowych otworów,
- przebudowa dachu istniejącego budynku
- odnowienie wraz z dociepleniem starej części budynku,
- budowę utwardzenia, parkingu, drogi ppoż.,
- remont istniejącego zjazdu – wg odrębnego opracowania

- likwidacja starego zjazdu (pozostawienie dojścia) oraz wykonanie nowego zlokalizowanego zgodnie z rysunkiem PZT – wg odrębnego opracowania
- projektowana zieleni,
- montaż małej architektury,
- projektowane dolne źródło pomy ciepła.

- rozbudowa i modernizacja budynku użyteczności publicznej o salę widowiskowo-konferencyjną, przestrzeń dla Gminnego Ośrodka Kultury, Gminnej Biblioteki Publicznej oraz o przestrzeń poświęconą lokalnej historii

Projektuje się rozbudowę i modernizację budynku o salę widowiskowo-konferencyjną, przestrzeń dla Gminnego Ośrodka Kultury, Gminnej Biblioteki Publicznej oraz o przestrzeń poświęconą lokalnej historii oraz wymianę stolarki zewnętrznej okiennej i drzwiowej wraz z odnowieniem elewacji i dociepleniem części istniejącej budynku. Budynek w technologii tradycyjnej murowanej, obiekt piętrowy, niepodpiwniczony. Maksymalne zewnętrzne wymiary rozbudowywanej bryły budynku wynoszą 28,32m x 37,5m. Dach płaski pokryty papą.

Poziom parteru budynku wynosi 10cm ponad poziomem terenu.

Budynek objęty opracowaniem znajduje się w południowo-wschodniej części terenu objętego opracowaniem.

Instalacje kanalizacyjne, energetyczne, wodociągowe projektowanej rozbudowy i modernizacji budynku poprzez przebudowę istniejących przyłączy. Odprowadzanie ścieków za pomocą istniejącego przyłącza kanalizacyjnego.

Usuwanie odpadów stałych z budynków przewiduje się do okresowo opróżnianych pojemników, znajdujących się w wydzielonym miejscu utwardzonym. Miejsce te wydzielono przy budynku gospodarczym nieprzeznaczonym na pobyt ludzi dłużej niż 2h.

Odprowadzenie wód opadowych z budynku przewiduje się jako powierzchniowe, zgodne ze spadkiem terenu działek. Odprowadzane wody nie wpłyną na działki sąsiadujące.

Warunki gruntowo-wodne

W świetle przepisów rozporządzenia MT,BiGM z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r, poz. 463) przy **rozbudowie i modernizacji budynku użyteczności publicznej** zaliczany jest do „I kategorii geotechnicznej”, z tych też względów dla obiektu wykonano ocenę właściwości gruntu. Z uzyskanych informacji od inwestora oraz zgodnie z załączoną Opinią geotechniczną i dokumentacji badań podłoża gruntowego wykonaną przez geologa T.Siluka wynika, że badane podłoże jest korzystne do bezpośredniego posadowienia w gruncie budynku

W obszarze badań występują:

- gleba lub nasyp niebudowlany: (grunty słabonośne)
- piaski: drobny, drobny na pograniczu p. pylastego, p. pylasty, będący w stanie co najmniej szg: grunty nośne
- glina pylasta, konsystencja plastyczna: grunt nośny

W obszarze badań występują proste warunki gruntowe, gdyż pod glebą lub niewielkim nasypem, występują warstwy gruntu mineralnego, które są jednorodne genetycznie i litologicznego, zalegające poziomo, nieobejmujące mineralnych gruntów słabonośnych i gruntów organicznych, przy zwierciadle

wody poniżej projektowanego poziomu posadowienia, oraz braku występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych.

- wykonanie wewnętrznej instalacji komputerowej wg projektu technicznego branży elektrycznej,
- wykonanie instalacji teletechnicznej wg projektu technicznego branży elektrycznej,
- wykonanie wewnętrznej i zewnętrznej instalacji elektrycznej, alarmowej i fotowoltaicznej wg projektu technicznego branży elektrycznej,
- wykonanie wentylacji mechanicznej, klimatyzacji oraz ogrzewania za pomocą pompy ciepła (układ grzewczy oparty będzie na projektowanej pompie ciepła typu solanka-woda oraz istniejącym źródle ciepła - kocioł olejowy) wg projektu technicznego branży sanitarnej,
- monitoring wg projektu technicznego branży elektrycznej,
- wykonanie instalacji oprzyrządowania sceny wg projektu technicznego branży elektrycznej,
- wykonanie instalacji nagłośnienia i oświetlenia sceny oraz całego budynku (łącznie z oświetleniem przeszkodowym i ewakuacyjnym) wg projektu technicznego branży elektrycznej,
- wykonanie instalacji przeciwpożarowej wg projektu technicznego branży sanitarnej,
- wykonanie instalacji wod.-kan. wg projektu technicznego branży sanitarnej,
- wymianę stolarki zewnętrznej okiennej i drzwiowej w starej części budynku wraz z zamurowaniem oraz wykonaniem nowych otworów,
- odnowienie wraz z dociepleniem starej części budynku,

- budowa utwardzenia, parkingu, drogi p.poż.:

Utwardzenie dojazdów, miejsca gromadzenia odpadów stałych z betonowej kostki brukowej grub. 6cm układanej na podsypce piaskowej i krawężnikiem wraz z wykonaniem opaski dookoła budynku. Droga pożarowa, parkingi z betonowej kostki brukowej grub. 8cm układanej na podsypce piaskowej wraz z krawężnikiem. Zjazd na działkę za pomocą istniejących zjazdów.

Zaprojektowano następującą konstrukcję utwardzenia- dojazdów:

Nr warstwy	Opis warstwy konstrukcyjnej	Grubość warstwy
1.	Warstwa ścieralna – kostka betonowa	6 cm
2.	Podsypka cementowo – piaskowa 1:4	3 cm
3.	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem o $R_m = 2,5$ MPa.	12 cm
4.	Warstwa mrozochronna z piasku średnioziarnistego stabilizowanego mechanicznie	10 cm
Łączna grubość warstw konstrukcyjnych		31 cm

Zaprojektowano następującą konstrukcję utwardzenia – dojazdów, parkingów, drogi pożarowej:

Nr warstwy	Opis warstwy konstrukcyjnej	Grubość warstwy
1.	Warstwa ścieralna – kostka betonowa	8 cm
2.	Podsypka cementowo – piaskowa 1:4	3 cm
3.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm stab. mechanicznie	20 cm
3.	Wzmocnienie podłoża gruntowego z GSC o $R_m = 2,5$ MPa.	15 cm
4.	Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego stabilizowanego mechanicznie	15 cm
Łączna grubość warstw konstrukcyjnych		61 cm

Uwaga:

Występujące kolizje z sieciami a projektowanym utwardzeniem należy zabezpieczyć rurami osłonowymi.

Należy zlikwidować bariery architektoniczne w miejscach połączeń

Krawężniki i obrzeża.

Zaprojektowano wykonanie zabezpieczenia utwardzenia w postaci krawężnika ulicznego typu „lekkiego” 15x22 i 15x30 (w ławie betonowej z betonu B10 z "oporem".

Zaprojektowano wykonanie obrzeża betonowego 6x20 -jako zabezpieczenie krawędzi utwardzenia chodnika i opasek (zgodnie z PZT) - posadowionego w ławie betonowej z betonu B10 z "oporem".

Wokół budynku należy wykonać opaskę szerokości 100,0 cm ze spadkiem 3% od budynku z betonu C10/15 lub kostki brukowej na podsypce cementowo – piaskowej grubości 10 cm. Z pod rur spustowych wykonać wyprofilowane wodościeki na odległość co najmniej 1,0 m od budynku.

Roboty winny być prowadzone pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy i przy współpracy nadzoru autorskiego.

- remont istniejącego zjazdu – wg odrębnego opracowania

- likwidacja starego zjazdu (pozostawienie dojścia) oraz wykonanie nowego zlokalizowanego zgodnie z rysunkiem PZT – wg odrębnego opracowania

- projektowana zielen

Do likwidacji przeznaczono drzewa, które to egzemplarze chore lub zniszczone rosnące przypadkowo w wyniku niekontrolowanych nasadzeń lub wyrosłe samoistnie.

Wolne tereny należy obsiać mieszanką traw gazonowych odpornych na deptanie oraz zaprojektowanymi klombami.

Klomby zgodnie z rysunkiem nasadzeń.

W skład projektowanych klombów będą wchodziły:

- lipa drobnolistna – *tilia cordata*
- choina kanadyjska – *tsuga canadiensis* 'Jesseloh'
- hortensja krzewiasta – *hydrangea aborescens* 'Strong Anabelle'
- hortensja bukietowa – *hydrangea paniculata* 'Polar Bear' lub ' Limelight'
- miskant chiński – *miskhantus chinensis* 'Gracillimus'
- barwinek pospolity – *vinca minor* L.
- pieris japoński – *pieris japonica* 'Flamoing silver'
- pieris japoński – *pieris japonica* 'Little health'

Zieleńce znajdująca się przy budynkach Urzędu: Gminy i Biblioteki zostaną zagospodarowane zielenią niską i średniowysoką - wg odrębnego opracowania.

- montaż małej architektury (ławki, kosze, stojaki rowerowe)

Zestawienie ilościowe elementów wyposażenia:

lp.	nazwa	ilość
1	ławka z oparciem	8
2	kosz śmieciowy	4
3	stojak rowerowy	2

Rozwiązania kolorystyczne

- ławki z oparciem

- konstrukcja: metalowa, zabezpieczona lakierem proszkowym
- siedzisko: drewno pokryte impregnatem w kolorze TEAK

WYMIARY

szerokość: 180 cm +/- 10 %

wysokość: 86 cm +/- 10 %

głębokość: 56 cm +/- 10 %

głębokość siedziska: 36 cm +/- 10 %



- kosze na śmieci:

- obudowa: metalowa z drewnianymi elementami

- pojemność: 40 l +/- 10 %

WYMIARY

wysokość: 600mm +/- 10 %

średnica: 350mm +/- 10 %



- stojak na rower 8 stanowiskowy:

- konstrukcja: stal ocynkowana, stal ocynkowana i malowana

- ilość stanowisk: 8

WYMIARY

przekrój rurki: 18 mm

szerokość stojaka: 306 cm +/- 10%

wysokość 33 cm +/- 10%

odległość między stanowiskami 42 +/- 10%



- projektowane dolne źródło pomy ciepła o mocy min 42,8 kW

Budynek ogrzewany za pomocą pompy ciepła.

Charakterystyka zaprojektowanej pompy ciepła:

- Typ pompy: glikol/woda,
- Miejsce ustawienia: wewnętrzne,

- Regulator (z czujnikiem temp. zewnętrznej) pompy ciepła – sterowanie układem wg. schematu technologicznego,
- Max. temperatura na zasilaniu – min. 60°C,
- Elektroniczne urządzenie łagodnego rozruchu,
- Moc pompy min. 42,8 kW dla B0/W35 (wg. EN 14511 lub równoważnej),
- znamionowy przepływ objętościowy (wg. EN 14511 lub równoważnej):
- obieg pierwotny: 6 500 dm³/h,
- obieg wtórny: 7 360 dm³/h

Pompa ciepła przewidziana do zasilania instalacji centralnego ogrzewania oraz przygotowania c.w.u.

Dolne źródło pomp ciepła wykonać w postaci 10 sond gruntowych o długości 99m każda. Sondy łączyć w studni połączeniowej. Wejście rurociągów dobiegowych (od studni połączeniowych do obiektu) do budynku wykonać poprzez otwór w ścianie budynku. Przejście przez ścianę zabezpieczyć rurą ochronną.

4. ZESTAWIENIE (BILANS TERENU)

Bilans terenu

- powierzchnia całkowita – objęta opracowaniem	5775,0 m ² - 100,0 %
- powierzchnia zabudowy	
budynek objęty oprac. część proj.	649,4 m ² – 11,20 %
budynek objęty oprac. część istn.	151,0 m ² – 2,6 %
istn. zabudowa	743,0 m ² – 12,9 %
- powierzchnia utwardzenia	
Istn. utwardzenie	891,9 m ² – 15,4 %
Proj.utwardzenie-dojazdy	750,00 m ² – 13,0 %
Proj.utwardzenie-dojścia	290,00 m ² – 5,0 %
Proj.parking	68,00 m ² – 1,2 %
- powierzchnia zieleni	2231,7 m ² – 38,7 %

Powierzchnia zabudowy w stosunku do powierzchni działek max 30% - warunek spełniono.

5. INFORMACJE I DANE

5.1.Ochrona konserwatorska

Działki nr ewid. 141,142 w miejscowości Siemień znajdują się w strefie pośredniej ochrony konserwatorskiej.

5.2.Wpływ eksploatacji górniczej

Działki nr ewid. 141,142 w miejscowości Siemień nie znajdują się w granicach terenu górniczego

5.3. Zagrożenie dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia.

Projektowane obiekty, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 ze zmianami), nie zostały zaliczone do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z realizacją projektowanych obiektów nie przewiduje się powstania zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektu i jego otoczenia.

Projektowane zagospodarowanie terenu oraz wbudowane powstałe z wykopu masy ziemi nie wpłyną na odprowadzanie wód na działki sąsiednie. Masy ziemne powstałe w wyniku wykopów zostaną zagospodarowane we własnym zakresie.

6. OCHRONA PRZECIWOPOŻAROWA

6.1 Podstawa opracowania

Opracowano na podstawie obowiązujących przepisów:

- [1] rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2022, poz. 1225 z późn. zm.)
- [2] rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 lipca 2022r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2023 poz. 822)
- [3] rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 2009 Nr 124, poz. 1030)
- [4] rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 05 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. 2023 poz. 1563)

6.2 Zakres opracowania

Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu budowlanego opracowano na podstawie § 4 ust. 1 pkt.1 rozporządzenia MSWiA w sprawie uzgadniania projektu [4].

6.3 Informacja o powierzchni zabudowy, kubaturze brutto, wysokości i liczbie kondygnacji.

Powierzchnie budynku objętego opracowaniem

Podstawowe parametry obiektu projektowanego

- powierzchnia użytkowa	648,19 m ²
- kubatura brutto	3910,0 m ³
- wysokość max. od poziomu gruntu	5,10m; 8,08m
Wysokość pomieszczeń	3,00 m; 4,00m; 3,30m
Liczba kondygnacji: 2	

Podstawowe parametry obiektu istniejącego

- powierzchnia użytkowa	231,43 m ²
- kubatura brutto	997,0 m ³
- wysokość max. od poziomu gruntu	7,33m
Wysokość pomieszczeń	2,65 m; 2,45m;
Liczba kondygnacji: 2	

6.4 Informacja o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania

Budynek ze względu na przeznaczenie i sposób użytkowania zaliczony jest do budynków użyteczności publicznej część nowa budynku kategoria zagrożenia ludzi ZL I w których ilość osób mogących przebywać jednocześnie w projektowanym obiekcie wynosi ponad 50 osób, część istniejąca budynku kategoria zagrożenia ludzi ZLIII, w których ilość osób mogących przebywać jednocześnie w obiekcie wynosi do 50 osób.

6.5 Informacja o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy

Wymaganą klasą odporności pożarowej dla budynku jednokondygnacyjnego, niskiego zaliczonego do ZL I, w których ilość osób mogących przebywać jednocześnie w projektowanym obiekcie wynosi ponad 50 osób jest klasa „D” odporności pożarowej ze wszystkimi elementami nierozprzestrzeniającymi ognia. Ściana oddzielenia ppoż. w budynku wykonana w klasie odporności pożarowej REI 120 z drzwiami klasy EI60.

Poszczególne elementy posiadają następującą klasę odporności pożarowej i klasę odporności ogniowej elementów budynku.

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ⁵⁾					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnętrzna ^{1), 2)}	ściana wewnętrzna ¹⁾	przekrycie dachu ³⁾
1	2	3	4	5	6	7
„C”	R 60	R15	REI 60	EI 30 (0↔i)	EI15	RE15
„D”	R 30	(-)	REI 30	EI 30 (0↔i)	(-)	(-)

Oznaczenia w tabeli:

R – nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E – szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,

I – izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

(-) – nie stawia się wymagań.

1) Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.

2) Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.

3) Wymagania nie dotyczą naswietli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni; nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda, spełniająca kryteria określone w kol. 4.

4) Dla ścian komór zsypu wymaga się klasy E I 60, a dla drzwi komór zsypu klasy E I 30.

5) Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami

Zaprojektowano instalację piorunochronną. Zapewniono ochronę budynków instalacją odgromową w wykonaniu podstawowym zgodnie z wymaganiami określonymi w grupie norm PN-IEC 61024-1:2001 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Instalację wykonano za pomocą zwodów poziomych niskich, nieizolowanych, z wykorzystaniem naturalnych elementów przewodzących w tym zbrojenia fundamentów, metalowych konstrukcji. Urządzenia i elementy zastosowane ponad pokryciem dachu chronione są zwodami podwyższonymi.

6.6 Informacja o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej.

W budynkach nie będą występować strefy zagrożenia wybuchem określone w PN-EN 1127-1:2007 - Atmosfery wybuchowe. Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem. Pojęcia podstawowe i metodologia.

6.7 Informacja o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne

Zaprojektowano ścianę oddzielenia przeciwpożarowego od budynku wraz z pasmami z materiału niepalnego.

Usytuowanie projektowanego budynku z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe jest zgodne z wymaganiami § 12 przepisów techniczno-budowlanych w zakresie jego odległości od granicy z sąsiednimi działkami budowlanymi, a także Rozdziału 7 Usytuowanie budynków z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe §271-273 [1].

- odległość od zabudowanych działek:

a) ponad 4 m wymaganej odległości min. 4 m.

6.8 Informacja o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych

Zapewniono drogę dojazdową do budynku szerokości 5,0m(droga p.poż.)

Wymagana ilość wody dla przedmiotowego budynku do zewnętrznego gaszenia pożaru na podstawie § 5 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030 z 2009 r.) [3] wynosi 10 dm³/s i będzie realizowana z istniejącego hydrantu nadziemnego na sieci wodociągowej. Projektowany hydrant podziemny wg. odrębnego opracowania.

6.9 Informacja o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno-budowlanym.

Nie dotyczy

7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKACJI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH.

Obiekty o prostej konstrukcji i jednoznacznym przeznaczeniu

7.1. Ocena zgodności z ustaleniami zawartymi w Decyzji o warunkach zabudowy

Planowana inwestycja tj. rozbudowa i modernizacja budynku użyteczności publicznej oraz przyjęte rozwiązania w projekcie zagospodarowania terenu i projekcie architektoniczno-budowlanym są zgodne z ustaleniami zawartymi w Decyzji o warunkach zabudowy.

Projektowana rozbudowa i modernizacja budynku użyteczności publicznej znajduje się w zabudowie usługowej.

Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, a w szczególnym zakresie:

a) Warunków i wymogów ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- planowane przedsięwzięcie inwestycyjne projektować zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,

- wielość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działek nie może przekroczyć 30%,

- nieprzekraczalna przednia linia zabudowy min. 8,0m od krawędzi jezdni drogi powiatowej – działka nr ewid. 144 oraz nieprzekraczalna przednia linia zabudowy min. 6,0m od granicy działki z drogą gminną – działka nr ewid. 137,

- budynek użyteczności publicznej po rozbudowie i modernizacji:

- szerokość elewacji frontowej od 12,0m do 30,0m

- poziom posadowienia parteru mierzony od planowanego średniego poziomu terenu przy budynku od 0,0m do 1,0m

- wysokość górnej krawędzi okapu elewacji frontowej, jej gzymsu lub attyki mierzona od planowanego średniego poziomu terenu przy budynku od 5,0m do 12,0m
 - wysokość do kalenicy mierzona od planowanego średniego poziomu terenu przy budynku od 4,5 m do 15,0 m
 - dach jednospadowy lub dwuspadowy lub wielospadowy, kąt nachylenia połaci od 0° do 45°, dopuszcza się dach płaski do 12°
- b) Ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej
- wnioskowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r., w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839),
 - uciążliwość wnioskowanej inwestycji powinna się zawierać w granicach własnej działki,
 - obowiązuje ochrona drzewostanu nie owocowego – na ewentualną wycinkę należy uzyskać zgodę właściwego organu po uprzednim dokonaniu inwentaryzacji drzew,
 - realizacja inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na przeznaczenia gruntu na cele nierolnicze i nieleśne zgodnie z art. 61 ust.1 pkt.4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w związku z art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 2022r. poz. 840 z późn.zm.),
 - teren inwestycji objęty jest strefą pośredniej ochrony konserwatorskiej w miejscowości Siemień zgodnie z ustawą z dnia 23 lipca 2003r., o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2022r., poz. 840 z późn.zm.),
 - wnioskowana inwestycja nie jest położona w obszarze objętym ochroną przyrody, zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023r. poz. 1336 z późn. zm)
- c) Obsługi infrastruktury technicznej i komunikacji
- zaopatrzenie w energię elektryczną – istniejącym przyłączem zgodnie z warunkami właściwego Zakładu Energetycznego
 - zaopatrzenie w wodę – istniejącym przyłączem wodociągu gminnego,
 - odprowadzenie ścieków bytowych – istniejącym przyłączem kanalizacji gminnej,
 - nieczystości stałe gromadzone w pojemnikach, okresowo usuwane na wysypisko odpadów,
 - odprowadzenie wód opadowych promieniście na własną działkę,
 - działki posiadają bezpośredni dostęp do drogi publicznej – droga powiatowa działka nr ewid. 144
- d) Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:
- planowane zamierzenie inwestycyjne należy projektować i budować w sposób określony w przepisach oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej zapewniając poszanowanie występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich(zgodnie z art. 5 ust 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. „Prawo Budowlane / jednolity tekst Dz. U. z 2023r. poz. 682 z późn. zm.) w tym m.in. ochronę przed:
 - pozbawieniem dostępu do drogi publicznej,
 - pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej ciepłej oraz ze środków łączności,
 - pozbawieniem dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
 - uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowaniem,
 - zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby,
 - przed wystąpieniem o decyzję w sprawie pozwolenia na budowę, należy uzyskać prawo dysponowania nieruchomością w granicach niezbędnych do realizacji inwestycji,

- przy opracowaniu projektu należy uwzględnić zalecenia rozporządzenia z dnia 25 kwietnia 2012r. Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej, w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych/ Dz.U. z 2012r. poz. 463.

8. Obszar oddziaływania obiektu

Na podstawie art.20 ust.1 pkt.1C ustawa z dnia 20 lutego 2015 roku o zmianie ustawy - Prawo budowlane (tj. Dz.U. 2024r. poz. 725) dokonano analizy rozbudowy i modernizacji budynku użyteczności publicznej w zakresie obszaru oddziaływania obiektu na sąsiednie nieruchomości.

Do wyznaczenia obszaru oddziaływania projektowanych obiektów uwzględniono następujące akty prawne:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. 2024r. poz. 725 z późn. zmianami),
- Ustawa z dnia 09 czerwca 2022r. zmieniająca ustawę- Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zmianami),
- Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zmianami),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dn. 12 kwietnia 2002 r (Dz. U. 2022, poz. 1225 z późn. zm.) – WT

Projektowana rozbudowa i modernizacja budynku użyteczności publicznej wraz z niezbędną infrastrukturą mieszczą się w całości na terenie działki 141, 142.

Odległość obiektów od budynków z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi na działkach sąsiednich umożliwia naturalne oświetlenie tych pomieszczeń (§12 WT) nie powoduje objęcia tych działek obszarem oddziaływania

Nasłonecznienie pomieszczeń w budynkach na działkach sąsiednich (§60 WT): ze względu na odległości projektowane obiekty nie ograniczają nasłonecznienia pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi w budynkach na działkach sąsiednich, w związku z czym nie powoduje objęcia tych działek obszarem oddziaływania.

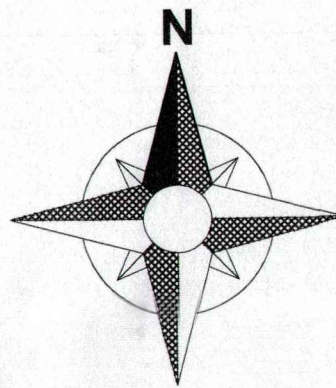
Inwestycja nie zalicza się ani do przedsięwzięć mogących znacząco, ani potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – nie wyznacza się stref ochronnych wykraczających poza granice działek objętej inwestycją.

Projektowane obiekty nie są źródłem uciążliwości wykraczającej poza granice działki objętej inwestycją.

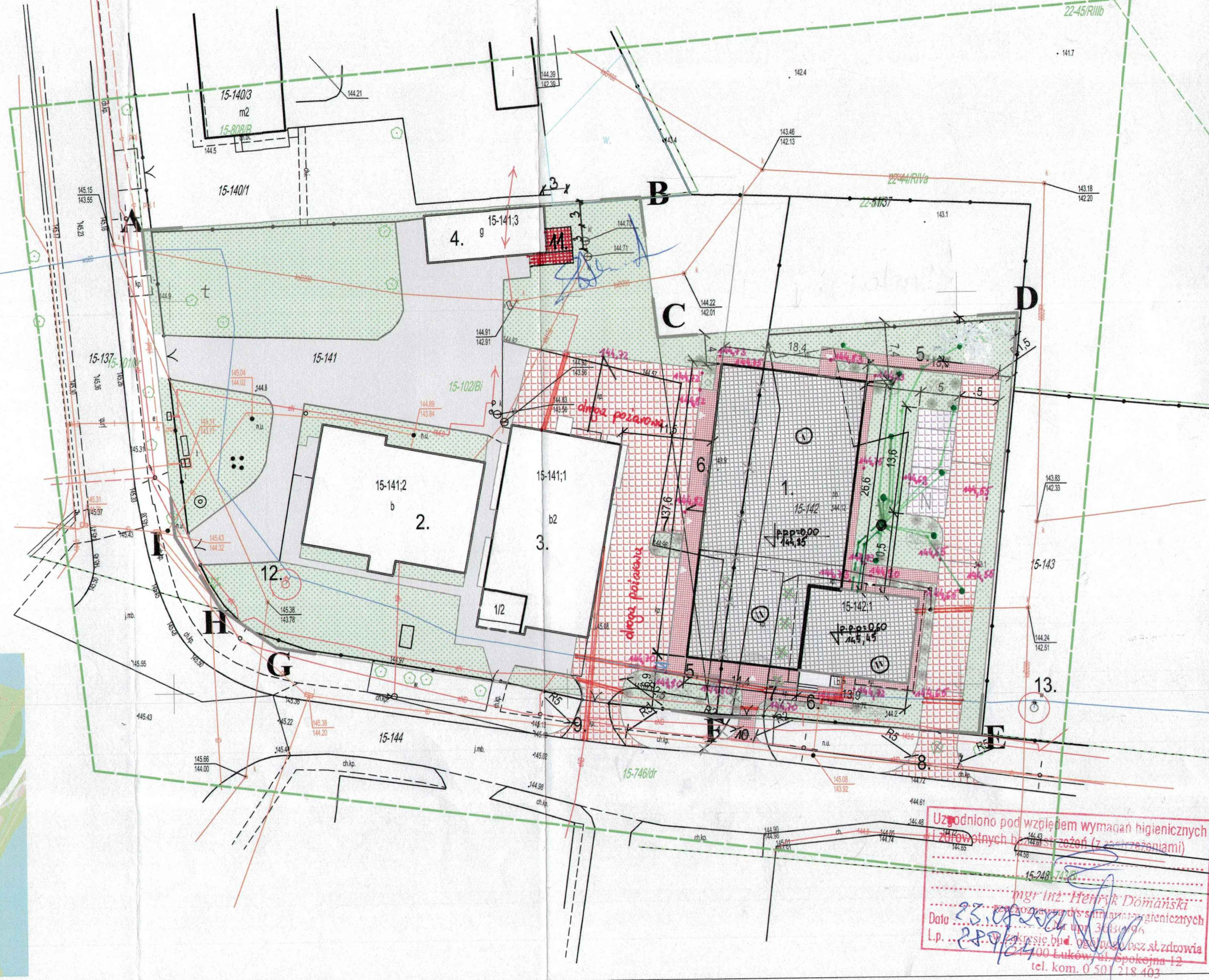
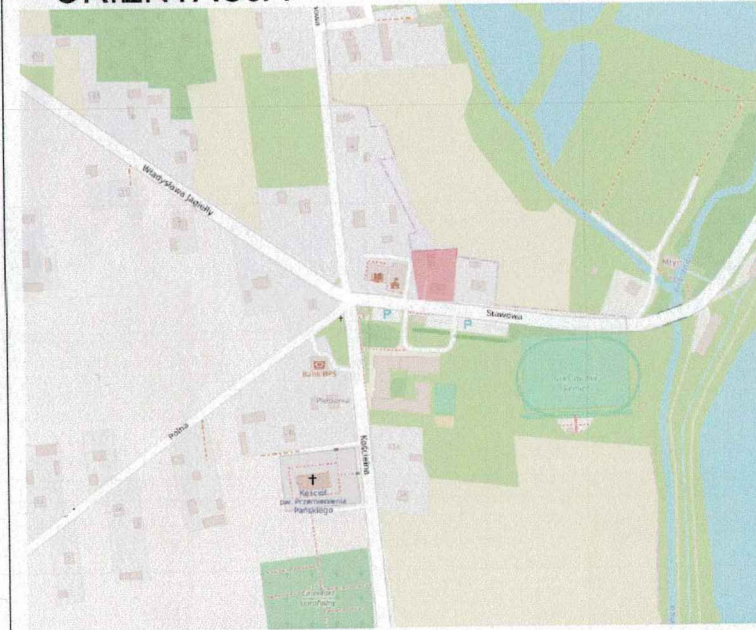
ARCHITEKT Projektował:
mgr inż. Adam Stanilewicz
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej nr ewid. 2577/LBOKX/2020
Wpis nr LB-0389 na liście
Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP

Sprawdził:

mgr inż. arch. Józef Dymel
upr. bud nr 11169 z § 5 ust. 1 pkt 1 i 2
21-500 Biała Piska
ul. II. Cichobrego 4/7
REGON 030154935 NIP 537-127-82-35



ORIENTACJA



LEGENDA

1	PROJ. ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
2	ISTN. BUDYNEK GMINNEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ
3	ISTN. BUDYNEK URZĘDU GMINY
4	ISTN. BUDYNEK GOSPODARCZY
	ISTN. UTWARDZENIE
	PROJ. UTWARDZENIE
	ISTN. KANALIZACJA
	ISTN. WODOCIĄG
	ISTN. PRZYŁĄCZE, SIĘĆ ELEKTRYCZNA
	ISTN. PRZYŁĄCZE, SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA
	ISTN. OGRODZENIE
	ISTN. ZIELEŃ
	PROJ. ZIELEŃ
	PROJ. PARKING
	WYCINKA WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
5	PROJ. ŁAWKI
6	PROJ. KOSZE NA ŚMIECI
7	PROJ. STOJAK NA ROWERY
8	PROJ. ZJAZD NA DZIAŁKĘ - wg. odrębnego opracowania
9	ISTN. ZJAZD DO REMONTU - wg. odrębnego opracowania
10	ISTN. ZJAZD DO LIKWIDACJI - wg. odrębnego opracowania
11	PROJEKTOWANE MIEJSCE NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH
12	PROJEKTOWANY HYDRANT PODZIEMNY - wg. odrębnego opracowania
13	ISTNIEJĄCY HYDRANT
	PROJ. ZENNEJTRZNA INSTALACJA KANALIZACYJNA
	PROJ. SONDA (ODNIERT) PEH D100R 40x3,7; na max. głębokość 33m.p.p.t
	PROJ. OTWORNA ZBIORCZA FIOO DOLNEGO JARZĘTA POMPY CIEPŁA, r. zbiorczy zas./pas. dol. źródła PEH D100R 30x3,7
	PROJ. ZABEZPIECZAJĄCE RURY OŚTONOWE

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ZLOKALIZOWANY W MIEJSCOWOŚCI SIEMIENI

NA DZIAŁCE NR EWID. NR 141,142

jednostka ewidencyjna: 061306_2 SIEMIENI, obręb ewidencyjny 0015 KOL.SIEMIENI

ZALĄCZNIK

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW
w Lublinie
DELEGATURA W BIAŁEJ PODLASKIEJ
ul. Janowska 27, 21-500 Biała Podlaska
tel./fax 83 343 58 24


Wpismo / postanowienie / decyzja
nr 6152-66.3 z dnia 2024-10-11
Z up. Lubelskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków
mgr inż. arch. Arkadiusz Bojczuk
Kierownik Delegatury w Białej Podlaskiej

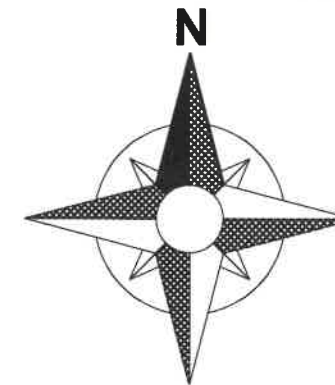
RZECZOWNICWA DLA SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWOPOŻAROWYCH
mgr inż. Józef Kuszneruk
nr upraw. 341/87
BIAŁA PODLASKA
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag

BILANS TERENU

pow. całkowita objęta oprac.	5775,0m ²	100%
budynek objęty opracowaniem	649,4m ²	11,2%
budynek objęty opracowaniem	151,0m ²	2,6%
istn. zabudowa	743,0m ²	12,9%
istn. utwardzenie	891,9m ²	15,4%
proj. utwardzenie-dojazdy	750,0m ²	13,0%
proj. utwardzenia-dojścia	290,0m ²	5,0%
proj. parkingi	68,00m ²	1,2%
pow. zieleni	2231,7m ²	38,7%

ABCDEFGH-I - granice opracowania

 Biuro Projektów i Wycen Majątkowych Piotr Dawdziuk 21-530 Piszczac, ul. Wąska 2a, tel/fax (083) 37-78-861, tel. kom. 0 691-475-098 NIP: 537-201-26-57			
FAZA PROJEKTU PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
INWESTOR: GMINA SIEMIENI 21-220 Siemień, ul. Stawowa 1b			
OBIEKT: BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ 21-220 SIEMIENI, dz. nr ewid. 141,142 obwód ewid.: 0015 Kol.Siemień jednostka ewid. 061306_2 Siemień			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	nr uprawnień	PODPIS
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Adam Stanilewicz SPECJALNOŚĆ: architektoniczna	267/LBOOK/2020	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Józef Dymel SPECJALNOŚĆ: architektoniczna	11769	
PROJEKTANT B. SANITARNA	mgr inż. Piotr Dawdziuk SPECJALNOŚĆ: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	LUB/0061/ PWOS/07	
SPRAWDZAJĄCY B.SANITARNA	mgr inż. Łukasz Stępnik SPECJALNOŚĆ: instalacyjna w zakresie sieci i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	LUB/0391/ PWBS/15	
PROJEKTANT ELEKTRYCZNA	mgr inż. Jacek Melaniuk SPECJALNOŚĆ: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, elektrotechnicznych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	LUB/0185/ PWOE/08	
SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYCZNA	mgr inż. Robert Dydzyc SPECJALNOŚĆ: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, elektrotechnicznych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	LUB/0002/ PWOE/07	
TREŚĆ RYSUNKU:		Data	Branża
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		VI. 2024r.	A,S,E
		Skala	Nr rys.
		1:500	1
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Opracowanie chronione Prawem Autorskim zgodnie z ustawą z dnia 23 lutego 1994r. o prawie autorskim - Dz.U. nr 24 poz. 83. Wszelkie zmiany, powielanie, udostępnianie osobom trzecim projektu w całości lub fragmentach bez zgody autorów zabronione.			



PROJEKTOWANA ZIELEŃ

- 1 - lipa drobnolistna - *tilia cordata*
- 2 - choina kanadyjska - *tsuga canadensis* 'Jesseloh'
- 3 - hortensja krzewiasta - *hydrangea aborescens* 'Strong Anabelle'
- 4 - hortensja bukietowa - *hydrangea paniculata* 'Polar Bear' lub 'Limelight'
- 5 - miskant chiński - *miskantus chinensis* 'Gracillimus'
- 6 - barwinek pospolity - *vinca minor* L.
- 7 - pieris japoński - *pieris japonica* 'Flaming silver'
- 8 - pieris japoński - *pieris japonica* 'Little health'

ABCDEFGH-I-A - granice opracowania



Biuro Projektów i Wycen Majtkowych
Piotr Dawidziuk
21-530 Piszczac, ul. Wąska 2a, tel/fax) (083) 37-78-881,
tel. kom. 0 691-475-098 NIP: 537-201-26-57

FAZA PROJEKTU

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR:

GMINA SIEMIEN
21-220 Siemień, ul. Stawowa 1b

OBIEKT:

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
21-220 SIEMIEN, dz. nr ewid. 141,142
obręb ewid.: 0015 Kol.Siemień
jednostka ewid. 061306_2 Siemień

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	nr uprawnień	PODPIS
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr. inż. arch. Adam Stanilewicz <small>SPECJALNOŚĆ: architektoniczna</small>	267/LBOOK/ 2020	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr. inż. arch. Józef Dymel <small>SPECJALNOŚĆ: architektoniczna</small>	11/69	

TREŚĆ RYSUNKU:

PLAN SYTUACYJNY ZIELENI

Data
VI. 2024r.
Skala
1:500
Branża
A
Nr rys.
2

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

Opracowanie chronione Prawem Autorskim zgodnie z ustawą z dnia 23 lutego 1994r. o prawie autorskim -
Dz.U. nr 24 poz. 83. Wszelkie zmiany, powielanie, udostępnianie osobom trzecim projektu w całości lub
fragmentach bez zgody autorów zabronione.

EGZ NR 1

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI
PUBLICZNEJ**Nazwa zamierzenia
budowlanego:

Zamawiający

Gmina Siemień
21-220 Siemień

/Inwestor:

Ul. Stawowa 1b

Obiekt:

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

Adres:

21-220 Siemień
dz.nr ewid.: 141,142
obręb ewidencyjny: 0015 Kolonia Siemień
jednostka ewidencyjna: 061306_2 Siemień

Kategoria obiekt

IX

Branża:

architektoniczna,

Wyszczególnienie	Specjalność	Imię i nazwisko	Pieczętka i podpis
PROJEKTANT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ	architektoniczna	mgr inż. arch. Adam Stanilewicz upr. 267/LBOOK/2020	ARCHITEKT mgr inż. arch. Adam Stanilewicz Up. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 251/LBOOK/2020 Wpis nr LB-0389 na liście Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ	architektoniczna	mgr inż. arch. Józef Dymel upr. 11/69	mgr inż. arch. Józef Dymel upr. bud nr 11/69 z § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 21-500 Biela Podlaska ul. B. Chmińskiego 4/7 REGON 030159935 NIP 537-127-82-35

SPIS TREŚCI NA STRONIE 2

Piszczac, czerwiec 2024r.

SPIS TREŚCI			
Strony			Nr rysunku:
1.	Strona tytułowa.		
2.	Spis treści.		
	DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE		
3.	Oświadczenie projektanta		
	CZĘŚĆ OPISOWA		
4-19.	Opis architektoniczno-budowlany rozbudowy budynku remizy		
	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	Skala	
20.	Rzut przyziemia	1:50	1
21.	Rzut piętra	1:50	2
22.	Rzut dachu	1:100	3
23.	Przekrój A-A	1:50	4
24.	Przekrój B-B	1:50	5
24A.	Przekrój C-C	1:50	5A
25.	Elewacje	1:100	5
26.	Wizualizacje	-	6
27.	Zestawienie stolarki	-	7

Niniejszy projekt zawiera 27 strony kolejno ponumerowane.

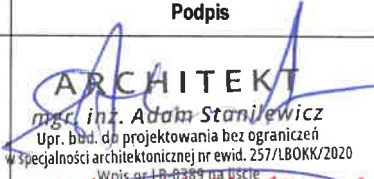
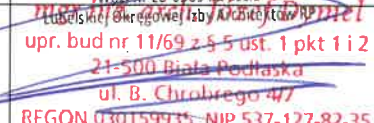
OŚWIADCZENIE

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Zgodnie z art. 34 ust. 3d p.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami (Dz.U. tekst jednolity z 2024 r poz. 725 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt :

ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

zlokalizowanej: 21-220 Siemień
dz.nr ewid.: 141, 142
obręb ewidencyjny: 0015 Kolonia Siemień
jednostka ewidencyjna: 061306_2 Siemień
wykonany jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Wyszczególnienie	Specjalność	Imię i nazwisko	Podpis
PROJEKTANT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ	architektoniczna	mgr inż. arch. Adam Stanilewicz upr. 267/LBOOK/2020	 ARCHITEKT mgr inż. arch. Adam Stanilewicz Up. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 257/LBOOK/2020 Wpis nr 18-0389 na liście Lubelskie Okręgowe Izby Architektów RP
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ	architektoniczna	mgr inż. arch. Józef Dymel upr. 11/69	 mgr inż. arch. Józef Dymel upr. bud nr 11/69 z § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 21-500 Biała Podlaska ul. B. Chrobrego 47 REGON 030159935 NIP 537-127-82-35

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

II. OPIS ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

II.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Rozbudowa i modernizacja budynku użyteczności publicznej.

Kategoria obiegu IX.

II. 2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Projektuje się rozbudowę i modernizację budynku o salę widowiskowo-konferencyjną, przestrzeń dla Gminnego Ośrodka Kultury, Gminnej Biblioteki Publicznej (Budynek Centrum Kultury) oraz o przestrzeń poświęconą lokalnej historii oraz wymianę stolarki zewnętrznej okiennej i drzwiowej wraz z zamurowaniem oraz wykonaniem nowych otworów, odnowienie elewacji i dociepleniem części istniejącej budynku, przebudową dachu. Budynek w technologii tradycyjnej murowanej, obiekt piętrowy, niepodpiwniczony. Maksymalne zewnętrzne wymiary rozbudowywanej bryły budynku wynoszą 28,32m x 37,5m. Dach płaski pokryty papą.

Przewiduje się wyposażenie budynku w wewnętrzną instalację komputerową, teletechniczną, elektryczną, alarmową, wentylację mechaniczną, klimatyzację, c.o., oprzyrządowania sceny, nagłośnieniową i oświetleniową sceny oraz całego budynku (łącznie z oświetleniem przeszkodowym i ewakuacyjnym), instalacja przeciwpożarowa, wod.-kan. Przy wejściach głównych do budynków zostały zaprojektowane zewnętrzne wycieraczki systemowe. Odprowadzenie wód opadowych z budynku przewiduje się jako powierzchniowe, zgodne z naturalnym spadkiem terenu. Odprowadzane wody nie wpłyną na działki sąsiadujące. Usuwanie odpadków stałych z budynku przewiduje się do okresowo opróżnianych pojemników, znajdujących się w wydzielonym miejscu utwardzonym.

II.3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna

Projektowana rozbudowa i modernizacja budynku użyteczności publicznej to budynek piętrowy bez podpiwniczenia, z dachem płaskim pokrytym papą podkładową i nawierzchniową, posadowiony na ławach i stopach żelbetowych.

Budynek będzie docieplony w technologii lekkiej mokrej, tynkiem cienkowarstwowym w kolorze białym, dodatkowe wykończenie w postaci lameli, oraz kamienia– elementy dekoracyjne. Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe z blachy powlekanej w kolorze grafitowym, stolarka drzwiowa aluminiowa w kolorze grafitowym, stolarka okienna aluminiowa w kolorze grafitowym.

Zaprojektowano ścianę oddzielenia ppoż. w budynku wykonaną w klasie odporności pożarowej REI 120 z drzwiami klasy EI60 pasy REI120 na odcinku 2m (oznaczone na rzucie)

II.4. Charakterystyczne parametry obiektu

Zestawienie powierzchni i kubatury:

- powierzchnia zabudowy istn. części budynku	151,00 m ²
- powierzchnia zabudowy proj. części budynku	<u>649,40 m²</u>
Razem:	800,40 m ²
- powierzchnia użytkowa istniejącej części budynku	231,43 m ²

- powierzchnia użytkowa projektowanej części budynku	<u>648,19 m²</u>
Razem:	879,62 m ²
- kubatura brutto istniejącej części budynku	997,00m ³
- kubatura brutto projektowanej części budynku	<u>3910,00m³</u>
Razem:	4907,00 m ³
-wysokość max. od poziomu gruntu istniejącej części budynku	7,33m
- wysokość max. od poziomu gruntu projektowanej części budynku	5,10m; 8,08m
- długość max. projektowanej części budynku	28,40 m
- szerokość max projektowanej części budynku	37,60 m

Liczba kondygnacji: 2

Wykaz projektowanych pomieszczeń wraz z wykończeniem

Lp.	Wyszczególnienie	Powierzchnia użytkowa w stanie surowym w m ²	Wykończenie posadzki	Wykończenie ściany	Wykończenie sufitów
Parter					
1	KOMUNIKACJA	69,36	okładzina winylowa	tynk cem-wapienny + gładź gipsowa + farba zmywalna + tynk dekoracyjny do wys. 2,05m	sufit podwieszany
2	STREFA RELAKSU	32,91	okładzina winylowa/ ścieżka dotykowa	tynk cem-wapienny + gładź gipsowa + farba zmywalna + tynk dekoracyjny do wys. 2,05m/ elementy ścianki wspinaczkowej	sufit podwieszany
3	KORYTARZ	10,84	okładzina winylowa	tynk cem-wapienny + gładź gipsowa + farba zmywalna + tynk dekoracyjny do wys. 2,05m + elementy dekoracyjne	sufit podwieszany
4	KORYTARZ	42,72	okładzina winylowa	tynk cem-wapienny + gładź gipsowa + farba zmywalna + tynk dekoracyjny do wys. 2,05m	sufit podwieszany
5	WC MĘSKI	13,70	terakota rektyfikowana matowa wym. 60x60cm	plytki ceramiczne o wym. 30x60cm / tapeta winylowa	sufit podwieszany
6	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5,30	terakota rektyfikowana matowa wym. 60x60cm	plytki ceramiczne o wym. 30x60cm / tapeta winylowa	sufit podwieszany
7	WC DAMSKI	14,96	terakota rektyfikowana matowa wym. 60x60cm	plytki ceramiczne o wym. 30x60cm / tapeta winylowa	sufit podwieszany
8	ZAPLECZE KUCHENNE	18,54	terakota rektyfikowana matowa wym. 60x60cm	tynk cem-wapienny + gładź gipsowa + farba zmywalna + fartuch kuchenny(plytki ceramiczne o wym. 30x60cm)	sufit podwieszany
9	PLATFORMA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	2,47			
10	SALA KONFERENCYJNA	92,34	okładzina winylowa	tynk cem-wapienny + gładź gipsowa + farba zmywalna + okładzina ścienna wygłuszająca	sufit podwieszany

11	SALA WIDOWISKOWA	142,24	okładzina winylowa	tynek cem-wapienny + gładź gipsowa + farba zmywalna + okładzina ścienna wygłuszająca	sufit podwieszany
12	SCENA	35,22	podest sceniczny modułowy, demontowalny	tynek cem-wapienny + gładź gipsowa + farba zmywalna + okładzina ścienna wygłuszająca	sufit podwieszany
13	GARDEROBA	8,89	okładzina winylowa	tynek cem-wapienny + gładź gipsowa + farba zmywalna	sufit podwieszany
14	ŁAZIENKA	5,40	terakota rektyfikowana matowa wym. 60x60cm	plytki ceramiczne o wym. 30x60cm / tapeta winylowa	sufit podwieszany
15	MAGAZYNEK	9,12	terakota rektyfikowana matowa wym. 60x60cm	tynek cem-wapienny + gładź gipsowa + farba zmywalna	sufit podwieszany
16	PRACOWNIA	21,66	okładzina winylowa	tynek cem-wapienny + gładź gipsowa + farba zmywalna	sufit podwieszany
17	POM. DLA GRUP	18,08	okładzina winylowa	tynek cem-wapienny + gładź gipsowa + farba zmywalna	sufit podwieszany
18	BIURO	10,78	okładzina winylowa	tynek cem-wapienny + gładź gipsowa + farba zmywalna	sufit podwieszany
19	POM.SOCJALNE	7,87	terakota rektyfikowana matowa wym. 60x60cm	tynek cem-wapienny + gładź gipsowa + farba zmywalna	sufit podwieszany
20	BIURO	9,74	okładzina winylowa	tynek cem-wapienny + gładź gipsowa + farba zmywalna	sufit podwieszany
SUMA		572,14			
ANTRESOLA					
101	KORYTARZ	22,40	okładzina winylowa	tynek cem-wapienny + gładź gipsowa + farba zmywalna + tynk dekoracyjny do wys. 2,05m	sufit podwieszany
102	PRACOWNIA	44,90	okładzina winylowa	tynek cem-wapienny + gładź gipsowa + farba zmywalna	tynek cem+wap. ++ gładź gipsowa + farba zmywalna
103	MAGAZYN	8,75	terakota rektyfikowana matowa wym. 60x60cm	tynek cem-wapienny + gładź gipsowa + farba zmywalna	sufit podwieszany
SUMA		76,05			
RAZEM		648,19			

II.5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Warunki gruntowo-wodne

W świetle przepisów rozporządzenia MT,BiGM z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r, poz. 463) przy **rozbudowie i modernizacji budynku użyteczności publicznej** zaliczany jest do „I kategorii geotechnicznej”, z tych też względów dla obiektu wykonano ocenę właściwości gruntu. Z uzyskanych

informacji od inwestora oraz zgodnie z załączoną Opinią geotechniczną i dokumentacji badań podłoża gruntowego wykonaną przez geologa T.Siluka wynika, że badane podłoże jest korzystne do bezpośredniego posadowienia w gruncie budynku

W obszarze badań występują:

- gleba lub nasyp niebudowlany: (grunty słabonośne)
- piaski: drobny, drobny na pograniczu p. pylastego, p. pylasty, będący w stanie co najmniej szg: grunty nośne
- glina pylasta, konsystencja plastyczna: grunt nośny

W obszarze badań występują proste warunki gruntowe, gdyż pod glebą lub niewielkim nasypem, występują warstwy gruntu mineralnego, które są jednorodne genetycznie i litologicznego, zalegające poziomo, nieobejmujące mineralnych gruntów słabonośnych i gruntów organicznych, przy zwierciadle wody poniżej projektowanego poziomu posadowienia, oraz braku występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych.

II.6. Liczba lokali użytkowych

Jeden lokal

II.7. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

Obiekt o prostej bryle. Konstrukcja nadziemna murowana, fundament betonowy, strop żelbetowy nie stanowi zagrożenia pożarowego. Obiekt nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Obiekt nie będzie miał wpływu na powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne. Nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń gazowych, oraz innych emisji zapachów, emisji pyłowych i płynnych. Nie przewiduje się instalowania w budynku urządzeń wprowadzających drgania i hałas oraz wytwarzających promieniowanie jonizujące oraz pole elektromagnetyczne. Zaopatrzenie budynku w wodę z sieci wodociągowej, odprowadzenie nieczystości ciekłych bytowych do sieci zbiorczej. Zużycie wody oraz ilość odprowadzonych ścieków sanitarnych 1,5m³ na miesiąc, odprowadzenie wód opadowych powierzchniowo na teren inwestora. W związku z funkcjonowaniem budynku będą powstawały odpady komunalne w ilości 1,5m³ na miesiąc, odbiór odpadów zgodnie z warunkami panującymi w gminie. Powierzchnia ziemi zostanie uporządkowana i poprawi się jej estetyka otoczenia obiektów. Gleba oraz wody powierzchniowe i podziemne nie zostaną zanieczyszczone ani skażone przez inwestycję.

II.7a Charakterystyka ekologiczna

Budynek o znikomym szkodliwym oddziaływaniu na środowisko. Budynki spełniają warunki ochrony atmosfery o emisji zanieczyszczeń nie większej niż emisja dopuszczalna określona w Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska zmieniające rozporządzenie w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu (Dz.U. 2022 poz. 2131).

II.8. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, Kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe

Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania , wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.

A) Charakterystyka systemu tradycyjnego (System 1)

Roczne zapotrzebowanie na energię pierwotną systemu konwencjonalnego (System 1):

163 548,24	kWh
124 480,64	kWh
21 367,60	kWh
17 700,00	kWh

w tym : do ogrzewania i wentylacji
do przygotowania ciepłej wody użytkowej
oświetlenia wbudowanego

Źródło energii na cele ogrzewania i wentylacji: kotłownia na paliwo stałe
Źródło energii na cele c.w.u.: kotłownia na paliwo stałe

Roczne zapotrzebowanie na energię pierwotną systemu projektowanego (System 1): $E_p =$ 189,80 kWh/m² rok

B) Dostępne alternatywne nośniki energii

☐ gaz ziemny ☐ energia elektryczna ☐ biomasę ☐ ciepłownia systemowa - kogeneracja
☒ Dolne źródło ciepła ☐ Węgiel kamienny

C) Charakterystyka systemu alternatywnego (System 2)

Roczne zapotrzebowanie na energię pierwotną systemu alternatywnego (System 2) :

30 252,12	kWh
1 647,94	kWh
10 904,18	kWh
17 700,00	kWh

w tym : do ogrzewania i wentylacji
do przygotowania ciepłej wody użytkowej
oświetlenia wbudowanego

Źródło energii na cele ogrzewania i wentylacji: energia elektryczna - pompa ciepła
Źródło energii na cele c.w.u.: energia elektryczna - pompa ciepła

Roczne zapotrzebowanie na energię pierwotną systemu alternatywnego (System 2): $E_p =$ 35,11 kWh/m² rok

D) Warunki przyłączenia - niewymagane

E) Wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię

System 1: system konwencjonalny
Nośnikiem energii końcowej jest węgiel kamienny. Źródłem ciepła jest kocioł na paliwo stałe. Instalacja centralnego ogrzewania w postaci ogrzewania podłogowego. Ciepła woda użytkowa przygotowywana centralnie w zasobniku zasilanym z kotła na paliwo stałe. Instalacja wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła. Instalacja oświetlenia wbudowanego ze źródłem światła typu LED. Instalacja fotowoltaiczna

System 2: system alternatywny
Nośnikiem energii końcowej jest energia elektryczna. Źródłem ciepła jest pompa ciepła z dolnym źródłem w postaci sond gruntowych. Instalacja centralnego ogrzewania w postaci ogrzewania podłogowego. Ciepła woda użytkowa przygotowywana centralnie w zasobniku zasilanym z pompy ciepła. Instalacja wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła. Instalacja oświetlenia wbudowanego ze źródłem światła typu LED. Instalacja fotowoltaiczna

F) Porównanie wskaźników rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną E_p [kWh/m² rok]

wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną E_p [kWh/m² rok]

System	E_p [kWh/m ² rok]
System 1	189,80
System 2	35,11

G) Wybór systemu

Korzystniejszym z rozpatrywanych systemów pod względem bardziej przyjaznym dla środowiska jest System 2 oparty na źródle ciepła w postaci pompy ciepła z dolnym źródłem w postaci wymiennika gruntowego, służącym do dostarczenia ciepła na cele c.o. i c.w.u. . Rozwiązania zaproponowane w wariancie 1 nie spełniają aktualnych wymogów co do wartości wskaźnika E_p . Rozwiązania zaproponowane w systemie 2 pozwalają osiągnąć wymagany wskaźnik zapotrzebowania na energię pierwotną. Biorąc powyższe pod uwagę a także sposób użytkowania budynku oraz możliwości techniczne zdecydowano się na zastosowanie (zaprojektowanie) rozwiązań zaproponowanych w Systemie 2.

II.9. Analiza techniczna i ekonomiczna możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej

W budynku zaprojektowano regulator temperatury powietrza wewnętrznego współpracujący z pompą ciepła w celu regulacji temperatur w pomieszczeniach dla uzyskania parametrów klimatu wewnętrznego określonych w Obwieszczeniu Ministra Rozwoju i Technologii w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2022 poz. 1225). Regulator umożliwia także ograniczenie czasu pracy pompy. Taki układ pozwala na maksymalne zoptymalizowanie ogrzewania budynku i niskie koszty ogrzewania. Sprzyja też energooszczędności dlatego, że regulator pogodowy utrzymuje temperaturę, wykorzystując do tego minimalną moc.

II.10. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniającego użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

II.10.1. Opis projektowanych zmian i zakres robót

1) Wykopy

Wykopy pod projektowaną budowę budynku należy wykonać mechanicznie lub ręcznie. W przypadku natrafienia na grunty nasypowe lub organiczne należy je wybrać do stałego gruntu, a miejsca te wypełnić do projektowanego poziomu posadowienia, chudym betonem C8/10.

Roboty ziemne przy istniejących fundamentach należy prowadzić odcinkami z zastosowaniem wzmocnień lub przy zastosowaniu odpowiednich wzmocnień. Absolutnie nie należy dopuścić do rozluźnienia gruntu pod istniejącymi fundamentami czy jego obsunięcia.

Na etapie wykonywania budowy należy wykonać odwodnienia wykopów i wykonania izolacji wodochronnych na fundamentach, by chronić budynek przed zawilgoceniem.

2) Fundamenty

- Ławy fundamentowe przyjęto jako żelbetowe monolityczne wylewane z betonu zwykłego kl. C20/25 (B25) o szerokości 60cm, 80cm i 100cm oraz wysokości 40cm. Ławy wykończone wieńcem żelbetowym. Zgodnie z projektem technicznym konstrukcyjnym.
- Ławy fundamentowe zostały posadowione na głębokości 130cm poniżej poziomu istniejącego terenu. Zaleca się wykonanie pod fundamentami warstwy chudego betonu klasy C8/10 B10 o grubości 10cm.
- Fundamenty pod ściany działowe betonowe 24x24cm.
- Ściany fundamentowe przyjęto jako murowane z bloczków betonowych, gr. 24cm (25cm) i od zewnątrz ocieplone styropianem ekstradowanym, gr. 10cm.
- Na ścianach fundamentowych pod ścianami nadziemna izolacja przeciwwilgociowa /trzykrotna warstwa folii na lepiku asfaltowym na zimno, folii polietylenowej, papy asfaltowej na lepiku asfaltowym na gorąco/ z pozostawionymi zakładami (min. 10cm) w celu połączenia jej z izolacją przeciwwilgociową poziomą posadzki parteru.

Fundamenty należy wykonać zgodnie z projektem technicznym części konstrukcyjnej.

3) Ściany nadziemne

- Ściany zewnętrzne parteru grubości 44cm (warstwy od wewnątrz: bloczek z betonu komórkowego odmiana 600 grubości 24cm na klej, ocieplenie styropianem gr.20cm) z wykończeniem tynkiem

cienkowarstwowym zbrojonym tkanina szklaną z dodatkiem łączników.

- Ściany wewnętrzne parteru grubości 24 i 12 cm z bloczków z betonu komórkowego odmiany 600 na klej.

W części istniejącej budynku projektuje się zamurowanie otworów okiennych za pomocą bloczku z betonu komórkowego (oznaczone na rzucie) uzupełnienie tynków po pracach. Ściany należy ocieplić styropianem gr.20cm z wykończeniem tynkiem cienkowarstwowym zbrojonym tkanina szklaną z dodatkiem łączników.

4) Wieńce, nadproża, słupy

Ściany w poziomie ścian fundamentowych, stropów, a także attyki przewiązane wieńcami żelbetowymi. Wieńce wylewane z betonu klasy C20/25 zbrojone czterema prętami o średnicy 12mm ze stali klasy RB 500W-AIII N, strzemiona z prętów o średnicy 6mm w rozstawie co 20cm.

Nadproża nad otworami okiennymi i drzwiowymi żelbetowe monolityczne Zgodnie z projektem technicznym konstrukcyjnym.

W ścianie konstrukcyjnej wykonać nadproża stalowe, można zastosować nadproża systemowe (oznaczone na rzucie). W miejscach projektowanych otworów w ścianach konstrukcyjnych należy wykuć bruzdę najpierw z jednej strony w miejscu projektowanego nadproża, a następnie wstawić w nią dwuteownik IPE140 z zakładem na ściany min. 15cm i zabetonować betonem klasy C 20/25, następnie w ten sam sposób wykonać nadproże z drugiej strony ściany. Przed tynkowaniem osiatkować elementy stalowe siatką.

Słupy żelbetowe wylewane. Zgodnie z projektem technicznym konstrukcyjnym.

Trzpień żelbetowy wylewany z betonu żwirowego C20/25 zbrojone stalą klasy RB 500W-AIII N 4 fi 12 strzemionami ze stali A-0 (St0) fi 6 co 25 cm. Trzpień o wymiarach 24x24cm. Zgodnie z projektem technicznym konstrukcyjnym

Elementy żelbetowe należy wykonać zgodnie z projektem technicznym części konstrukcyjnej.

5) Stropodach

Stropodach na stropie żelbetowym docieplony wełną mineralną wraz z klinami z wełny mineralnej wykończony papą podkładową i papą nawierzchniową.

Nad częścią istniejącą projektuje się przebudowę dachu. Demontaż warstw istniejącego pokrycia, odnowienia docieplenia stropodachu wraz z nadaniem nowego spadku. Wykonanie ścianki attykowej. Kąt nachylenia w projektowanej części min. 2°, w istniejącej części min 3°.

Wejścia na stropodach za pomocą wyłazu cieplnego z zamontowanymi schodami strychowymi oraz drabinki technicznej.

6) Kominy

W części projektowanej, projektuje się wentylację mechaniczną.

Należy sprawdzić drożność istniejących przewodów wentylacyjnych. Remont istniejącego trzona kominowego wyprowadzonego ponad dach. Wykonanie nowej obróbki blacharskiej komina z blachy.

7) Podłogi i posadzki

W pomieszczeniach WC, łazience, pom. porządkowym, magazynowych, socjalnym, zapleczu kuchennym zaprojektowano terakotę.

Podłogi wykonać z terakoty grubości ok 8mm, rektyfikowanej. Minimalny wymagany współczynnik antypoślizgowości R9. Minimalna klasa odporności na ścieranie PEI IV. Cokolik na 10,0cm, wycięty z płytek podłogowych. Płytki na narożach należy zeszlifować do kąta 45 stopni. Fuga kamienna szerokości 0,5mm. Rodzaj, kolor, kształt – wybór Inwestora

W pozostałych pomieszczeniach zaprojektowano okładzinę winylową.

Płytki zbudowane warstwowo z polichlorku winylu (PCV). Grubość od 3 do 7mm. Charakteryzują się odpornością na wilgoć, wysoką odpornością na ogień, są antypoślizgowe, jak również doskonale tłumią hałas. Rodzaj, kolor, kształt – wybór Inwestora

8) Izolacje przeciwwilgociowe

- Przeciwwilgociowa pozioma ścian – 2x papa asfaltowa na lepiku asfaltowym,
- Przeciwwilgociowa posadzki na gruncie – 2 x folia polietylenowa,
- Przeciwwilgociowa ścian fundamentowych – trzy razy preparat wodny,
- Przeciwwilgociowa stropów – folia polietylenowa.

9) Izolacje cieplne i akustyczne

- Ciepłna ścian fundamentowych całego budynku – styropian ekstrudowany gr. 10cm., o współczynniku przenikania ciepła max. $\lambda=0,033W/(m^{\circ}K)$
- Ciepłna ścian zewnętrznych części nadziemnej całego budynku – styropian- gr. 20cm, o współczynniku przenikania ciepła max. $\lambda=0,033W/(m^{\circ}K)$
- Ciepłna ścian - pasy oznaczone na rzucie (ściana oddzielenia ppoż.) – wełna mineralna- gr. 20cm, o współczynniku przenikania ciepła max. $\lambda=0,036W/(m^{\circ}K)$
- Dylatacja ścian- płyty z wełny mineralnej- gr. 2cm
- Ciepłna ostatniej kondygnacji części projektowanej – wełna mineralna- gr. 20 cm, o współczynniku przenikania ciepła max $\lambda=0,036W/(m^{\circ}K)$
- Akustyczna stropu części projektowanej- płyty styropianowe- gr. 5 cm, o współczynniku przenikania ciepła max. $\lambda=0,033W/(m^{\circ}K)$
- Ciepłna podłogi na gruncie części projektowanej – płyty styropianowe- gr. 10 cm, o współczynniku przenikania ciepła max. $\lambda=0,033W/(m^{\circ}K)$

10) Stolarka okienna i drzwiowa

Stolarka okienna w części starej z PCV, jednoramowe, 6-7-komorowe, z szybą zespoloną 2-3 komorowe, typ: uchylno-rozwiernie, uchylne, z pełnym wyposażeniem. Współczynnik przenikania ciepła * $U_w = 0,9 W/m^2K$ z szybą $U_g=0,6 W/m^2K$ z ciepłą ramką, wg zestawienia stolarki okiennej.

Stolarka okienna w części nowej aluminiowa, typ: uchylno-rozwiernie, uchylne, z pełnym wyposażeniem. Współczynnik przenikania ciepła * $U_w = 0,9 W/m^2K$ z ciepłą ramką, wg zestawienia stolarki okiennej.

Drzwi wewnętrzne płytowe/drewniane (ukryte) oraz aluminiowe, wg zestawienia stolarki drzwiowej.

Drzwi zewnętrzne aluminiowe wykonać o zalecanym współczynniku przenikania $U=1,3W/m^2$, wg zestawienia stolarki drzwiowej.

Kabiny należy wykonać jako systemowe HPL o grubości około 13mm, w kolorze beżowym z okuciami ze stali nierdzewnej. Profil usztywniający przednią ścianę niewidoczny od zewnątrz. Konstrukcja

wsparta na systemowych nóżkach. Drzwi wyposażone w trzy zawiasy samodomykające – grawitacyjne, pochwyt oraz blokadę z możliwością awaryjnego otwarcia i wskaźnikiem stanu „wolne-zajęte”.

11) Tynki

Tynki wewnętrzne na ścianach murowanych cementowo-wapienne kategorii III, szpachlowane szpachlą gipsową.

Tynki zewnętrzne cienkowarstwowe silikatowe faktura baranek 1,5mm na wyprawie klejowej siatką. Cokół-tynk mozaikowy w kolorze zgodnym z kolorystyką.

12) Okładziny

Glazura - na ścianach w pomieszczeniach łazienki, WC, pom. porządkowym do wysokości min. 2,05 m, płytki ściennie glazurowe, kat.I, fugi standardowe.

Panele akustyczne wygłuszające na ścianach pomieszczeń sceny, sali konferencyjnej oraz sali widowiskowej.

13) Parapety

- konglomerat marmurowy, gr 2cm
- podokienniki zewnętrzne z blachy powlekanej w kolorze dachu, grafitowe

14) Malowanie

Ściany wewnętrzne malowane farbami w kolorach jasnych.

Sufity malowane farbami w kolorach jasnych.

15) Obróbki blacharskie

Odwodnienie w układzie atykowym opiera się o spadki oraz punktowe wpusty dachowe. Za pomocą wpustów odprowadzamy poza mury stosując wpusty poziomie, w połączeniu z koszami zlewowymi. Należy zamontować także przelewy bezpieczeństwa.

Obróbki blacharskie atyki itp. z blachy powlekanej grubości 0,6 mm malowanej proszkowo w kolorze pokrycia dachu

W istniejącej części zastosować nowe systemy kosзовych orynnowania.

16) Kolorystyka

Kolorystyka elewacji zgodnie z rysunkami

17) Sufit podwieszany

W sali widowiskowej, konferencyjnej, sceny projektuje się sufit podwieszany z płyt ze skalnej wełny mineralnej o konstrukcji częściowo ukrytej. Klasa pochłaniania dźwięku-A. Należy przewidzieć demontaż jednej z płyt, by umożliwić wejście w przestrzeń nad sufitem.

W korytarzu projektuje się sufit podwieszany demontowalny z paneli (60x60) z płyt gipsowych, montowany na częściowo niewidocznej konstrukcji T15.

W pom. WC projektuje się sufit podwieszany z płyt gips-karton.

Sufity podwieszane z materiałów niepalnych, niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia.

W pomieszczeniu sali konferencyjnej, widowiskowej oraz sceny należy zastosować sufity podwieszane –perforowana płyta gipsowo-kartonowa (rdzeń gipsowy obłożony obustronnie specjalnym kartonem). Tylne strony pokryte warstwą włókniny akustycznej.

Parametry:

- wymiary: 1200x2000x12,5mm +/-10%;
- ciężar: 8,0 kg/m³ +/-10%;
- klasa reakcji na ogień: A2;
- pochłanianie dźwięku: nie mniej niż 0,65(LM);
- odporność na wilgoć RH: 70% +/-10%;
- stopień perforacji: 23,0% +/-10%

18) Zadaszenia

Nad wejściami głównymi do budynku zadaszenie lekkie ze szkła hartowanego podwieszone.

Po obwodzie części najwyższej budynku projektowanego zadaszenie żelbetowe.

19) Przesuwna ścianka działowa

Zaprojektowana w celu oddzielenia pomieszczenia sali konferencyjnej od sali widowiskowej. Ścianka bez prowadnic przypodłogowych, charakteryzująca się wysoką dźwiękoszczelnością ok 40-52dB.

20) Platforma pionowa dla niepełnosprawnych

Pionowa platforma dla niepełnosprawnych montaż na projektowanej płycie żelbetowej, dwa przystanki (parter, piętro) wraz z doprowadzeniem instalacji elektrycznej. Platforma ma być obudowana szybem w konstrukcji stalowo-aluminiowej: częściowo przeszklonym. Odpowiednie zabezpieczenia gwarantują bezpieczeństwo pracy dźwigu. Dane techniczne: udźwig: 5osób/400kg, napęd elektryczny – śrubowy, zasilanie 230V/400V, zasilanie sterowania 24V, prędkość jazdy 0,15 m/s, Wymiary platformy 1500 x 1000mm / 1500 x 1100mm, Wymiary drzwi 2000 x 900mm, Silnik 2,2kW.

21) Pochylnia dla niepełnosprawnych

Wykonanie nowej pochylni z kostki brukowej wykończonej palisadą.

Pochylnia dla niepełnosprawnych o nachyleniu do 8%, szerokość płaszczyzny ruchu co najmniej 1,2 m, krawężniki o wysokości co najmniej 0,07 m.

Przy pochylni dla niepełnosprawnych montaż balustrady ze stali nierdzewnej. Rury pionowe mocować za pomocą śrub. Pozostałe elementy spawane do siebie lub łączone za pomocą typowych łączników systemowych. Balustrady przy pochylni o wysokości 0,9m i 0,75m. Odstęp między nimi powinien mieścić się w granicach od 1 m do 1,1 m

II.10.3. Zasadnicze elementy wyposażenia instalacyjnego

Instalacja centralnego ogrzewania

W budynku zaprojektowano instalację centralnego ogrzewania zasilana za pomocą projektowanej gruntuwej pompy ciepła – wg projektu technicznego branży sanitarnej

Instalacja wodociągowa

W budynku została zaprojektowana instalacja wodociągowa do projektowanych urządzeń sanitarnych wg projektu technicznego, podłączona do istniejącej instalacji

Instalacja kanalizacyjna

W budynku została zaprojektowana instalacja kanalizacyjna do projektowanych urządzeń wg projektu technicznego, podłączona do instalacji w budynku

Instalacja elektryczna

W budynku została zaprojektowana instalacja elektryczna do projektowanych urządzeń wg projektu technicznego, podłączona do instalacji w budynku

Wentylacja

W budynku została zaprojektowana wentylacja mechaniczna nawiewno-wyiewna wg części sanitarnej projektu technicznego

Instalacja odgromowa

Zaprojektowano instalację odgromową instalację wykonano za pomocą zwodów poziomych niskich, niez izolowanych, z wykorzystaniem naturalnych elementów przewodzących w tym zbrojenia fundamentów, metalowych konstrukcji. Urządzenia i elementy zastosowane ponad pokryciem dachu chronione są zwodami podwyższonymi

II.11. Dane dotyczący warunków ochrony pożarowej

II.11.1. Podstawa opracowania

Opracowano na podstawie obowiązujących przepisów:

- [1] rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2022, poz. 1225 z późn. zm.)
- [2] rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 lipca 2022r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2023 poz. 822)
- [3] rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 2009 Nr 124, poz. 1030)
- [4] rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 05 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. 2023 poz. 1563)

II.11.2. Zakres opracowania

Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu budowlanego opracowano na podstawie § 4 ust. 1 pkt.1 rozporządzenia MSWiA w sprawie uzgadniania projektu budowlanego [4].

II.11.3. Informacja o powierzchni wewnętrznej, kubaturze brutto, wysokości i liczbie kondygnacji.

Powierzchnie budynku objętego opracowaniem

Podstawowe parametry obiektu rozbudowanego

- powierzchnia użytkowa	648,19 m ²
- kubatura brutto	3910,00m ³
- wysokość max. od poziomu gruntu	5,10m; 8,08m
Wysokość pomieszczeń	3,0m; 4,0m; 3,3m

Podstawowe parametry obiektu istniejącego

- powierzchnia użytkowa	231,43 m ²
- kubatura brutto	997,0 m ³
- wysokość max. od poziomu gruntu	7,33m
Wysokość pomieszczeń	2,65 m; 2,45m;

Liczba kondygnacji: 2

II.11.4. Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożenia wynikające z procesów technologicznych, a także w zależności od potrzeb – charakterystyką pożarów przyjętych do celów projektowych

W budynku nie przewiduje się składowania bądź magazynowania materiałów niebezpiecznych pożarowo. Wyposażenie budynku stanowić będą typowe materiały, stanowiące wyposażenie i wystrój pomieszczeń Sali, oraz pomieszczeń przyległych

III.11.5. Informacja o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania

Ze względu na przeznaczenie i sposób użytkowania zaliczony jest do budynków użyteczności publicznej – ZL.

II.11.6. Informacja o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny się otwierać na zewnątrz pomieszczeń

Budynek ze względu na przeznaczenie i sposób użytkowania zaliczony jest do budynków użyteczności publicznej

Budynek składa się z dwóch stref pożarowych:

- jedna strefa ZLI i ZLIII
- druga strefa ZLIII

Ściana oddzielenia ppoż. w budynku wykonana w klasie odporności pożarowej REI 120 z drzwiami klasy EI60.

II.11.7 Informacja o podziale strefy pożarowej

Budynek składa się z dwóch stref pożarowych:

- jedna strefa ZLI i ZLIII – część budynku rozbudowanego z salą widowiskową i salą konferencyjną w których ilość osób mogących przebywać jednocześnie w projektowanym obiekcie wynosi ponad 50 osób
- druga strefa ZLIII – druga część budynku rozbudowanego oraz stara część z poziomem parteru i częściowym poziomem piętra

Drzwi ewakuacyjne z budynku oraz pomieszczeń przeznaczonych dla więcej niż 50 osób powinny otwierać się na zewnątrz.

Ściana oddzielenia ppoż. w budynku wykonana w klasie odporności pożarowej REI 120 z drzwiami klasy EI60.

II.11.8 Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej podziału

W strefach zakwalifikowanych do kategorii zagrożenia ludzi ZL nie określa się gęstości obciążenia ogniowego.

II.11.9. Informacje o klasie odporności ogniowej oraz odporności ogniowej i stopnia rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane

Wymaganą klasą odporności pożarowej dla budynku jednokondygnacyjnego, niskiego zaliczonego do ZL I, ZLIII, w których ilość osób mogących przebywać jednocześnie w projektowanym obiekcie wynosi ponad 50 osób jest klasa „D” odporności pożarowej ze wszystkimi elementami nierozprzestrzeniającymi ognia.

Ściana oddzielenia ppoż. w budynku wykonana w klasie odporności pożarowej REI 120 z drzwiami klasy EI60.

Poszczególne elementy posiadają następującą klasę odporności pożarowej i klasę odporności ogniowej elementów budynku.

Klasa odporności pożarowej budynku	główna konstrukcja nośna	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ^{5) *)}				
		konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnętrzna ^{1), 2)}	ściana wewnętrzna ¹⁾	przekrycie dachu ³⁾
1	2	3	4	5	6	7
„C”	R 60	R15	REI 60	EI 30 (0↔i)	EI15	RE15
„D”	R 30	(-)	REI 30	EI 30 (0↔i)	(-)	(-)

Oznaczenia w tabeli:

R – nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E – szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,

I – izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

(-) – nie stawia się wymagań.

1) Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.

2) Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.

3) Wymagania nie dotyczą naswietli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni; nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda, spełniająca kryteria określone w kol. 4.

4) Dla ścian komór zsypu wymaga się klasy E I 60, a dla drzwi komór zsypu klasy E I 30.

5) Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami

Zaprojektowano instalację piorunochronną. Zapewniono ochronę budynków instalacją odgromową w wykonaniu podstawowym zgodnie z wymaganiami określonymi w grupie norm PN-IEC 61024-1:2001 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Instalację wykonano za pomocą zwodów poziomych niskich, nieizolowanych, z wykorzystaniem naturalnych elementów przewodzących w tym zbrojenia fundamentów, metalowych konstrukcji. Urządzenia i elementy zastosowane ponad pokryciem dachu chronione są zwodami podwyższonymi.

II.11.10. Informacje występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożenia wybuchem

W budynku nie będą występować strefy zagrożenia wybuchem określone w PN-EN 1127-1:2007 - Atmosfery wybuchowe. Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem. Pojęcia podstawowe i metodologia.

II.11.11 Informacje o warunkach strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie

1. Ilość wyjść ewakuacyjnych.

Z budynku rozbudowanego na zewnątrz prowadzą dwa wyjścia ewakuacyjne. Drzwi wyjść ewakuacyjnych otwierają się na zewnątrz.

Z istniejącego budynku również są dwa wyjścia ewakuacyjne

Z Sali widowiskowej i Sali konferencyjnej są trzy wyjścia ewakuacyjne bezpośrednio na zewnątrz

2. Szerokość i wysokość wyjść ewakuacyjnych.

Szerokość drzwi w świetle ościeżnicy wychodzących na drogi ewakuacyjne w świetle min 1,20 m drzwi dwuskrzydłowych, a wysokość w świetle ościeżnicy wynosi min 2.00 m.

Wszystkie drzwi o odporności pożarowej należy wyposażać w samozamykacze.

3. Kierunki i sposoby otwierania drzwi.

Drzwi ewakuacyjne z budynku oraz pomieszczeń przeznaczonych dla więcej niż 50 osób otwierają się na zewnątrz.

Pozostałe drzwi w strefie ZLIII otwierają się na zewnątrz

4. Przejścia ewakuacyjne.

Długość przejścia ewakuacyjnego od najdalszego miejsca w pomieszczeniu do wyjścia na drogę ewakuacyjną nie została przekroczona.

5. Dojścia ewakuacyjne.

W projektowanym obiekcie nie zostały przekroczone długości dojścia ewakuacyjnego.

6. Szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych (korytarzy).

Minimalna szerokość poziomej drogi ewakuacyjnej nie została przekroczona. Szerokość korytarza wynosi 1,6m.

7. Wysokość drogi ewakuacyjnej.

Minimalna wysokość poziomych dróg ewakuacyjnych w budynku nie została przekroczona. Wysokość korytarza wynosi 3,0m.

8. Klatki schodowe.

Występują.

9. Elementy wykończenia wnętrz.

Do wykończenia wnętrz należy stosować materiały i wyroby trudno zapalne.

Podłogi na drogach ewakuacyjnych wykonane są z materiałów niepalnych.

Sufity w budynku wykonane są z materiałów niepalnych, niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia.

Strategia ewakuacji ludzi

Ewakuacja korytarzem bezpośrednio na zewnątrz budynku. Ewakuacja z sali widowiskowej, konferencyjnej, sceny bezpośrednio na zewnątrz z pom. sali widowiskowej.

II.11.12 Informacja o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu stosowania

Budynek zostanie wyposażony w wewnętrzną instalację hydrantową.

Budynek zostanie wyposażony w główny wyłącznik prądu.

Budynek zostanie wyposażony w instalację odgromową.

II.11.13. Informacja o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojeżdżających.

Zapewniono drogę dojazdową do budynku szerokości 5,0m(droga p.poż.)

Wymagana ilość wody dla przedmiotowego budynku do zewnętrznego gaszenia pożaru na podstawie § 5 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030 z 2009 r.) [3] wynosi 10 dm³/s i będzie realizowana z istniejących hydrantów nadziemnych na sieci wodociągowej.

II.11.14 Informacja o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne.

Zaprojektowano ścianę oddzielenia przeciwpożarowego od budynku wraz z pasmami z materiału niepalnego.

Usytuowanie projektowanego budynku z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe jest zgodne z wymaganiami § 12 przepisów techniczno-budowlanych w zakresie jego odległości od granicy z sąsiednimi działkami budowlanymi, a także Rozdziału 7 Usytuowanie budynków z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe §271-273 [1].

- odległość od zabudowanych działek:

a) ponad 4 m wymaganej odległości min. 4 m.

II.11.15 Informacja o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno-budowlanym.

Nie dotyczy

II.12 Dostępność dla osób niepełnosprawnych

Zapewniono dostęp do budynku dla osób niepełnosprawnych poprzez wejście do budynku części projektowanej za pomocą pochylni. W części istniejącej dostęp do budynku dla osób niepełnosprawnych zapewnia platforma pionowa. Na parterze w budynku zaprojektowano WC dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych (uchwyty przy umywalce oraz misce ustępowej, odpowiednia powierzchnia przestrzeni manewrowej). Szerokość korytarzy zapewnia swobodne przemieszczanie się osobom poruszającym się na wózkach inwalidzkich. Zapewniono również miejsce postojowe dla osób niepełnosprawnych o wymiarach 3,60m x 5,0m.

Na poziom piętra będzie można dostać się za pomocą platformy pionowej znajdującej się przy głównym wejściu w części projektowanej budynku. Dojście osób niepełnosprawnych na projektowaną scenę przewiduje się okazjonalnie za pomocą schodolazu, które nie jest trwale instalowany, a do obsługi wymaga osoby towarzyszącej.

II.13 Uwagi końcowe

- Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane wbudowywane w obiekt winny posiadać wymagane certyfikaty, atesty i odpowiadać odpowiednim normom,
- Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów od podanych w projekcie o zbliżonych parametrach jakościowych i technicznych,
- Roboty budowlane i rzemieślnicze wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi normami,
- Wszelkie istotne odstępstwa od zatwierdzonego projektu budowlanego są dopuszczalne jedynie po uzyskaniu zgody kierownika budowy, projektanta obiektu oraz po zmianie warunków udzielonego przez organ administracji architektonicznej pozwolenia na budowę odrębną decyzją administracyjną,
- Roboty winny być prowadzone pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy i przy współpracy nadzoru autorskiego.

ARCHITEKT

mgr inż. Adam Stanilewicz
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej nr ewid. 257/LBOKK/2020
Wpis nr. LB-0389 na liście
Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP

mgr inż. arch. Józef Dymel

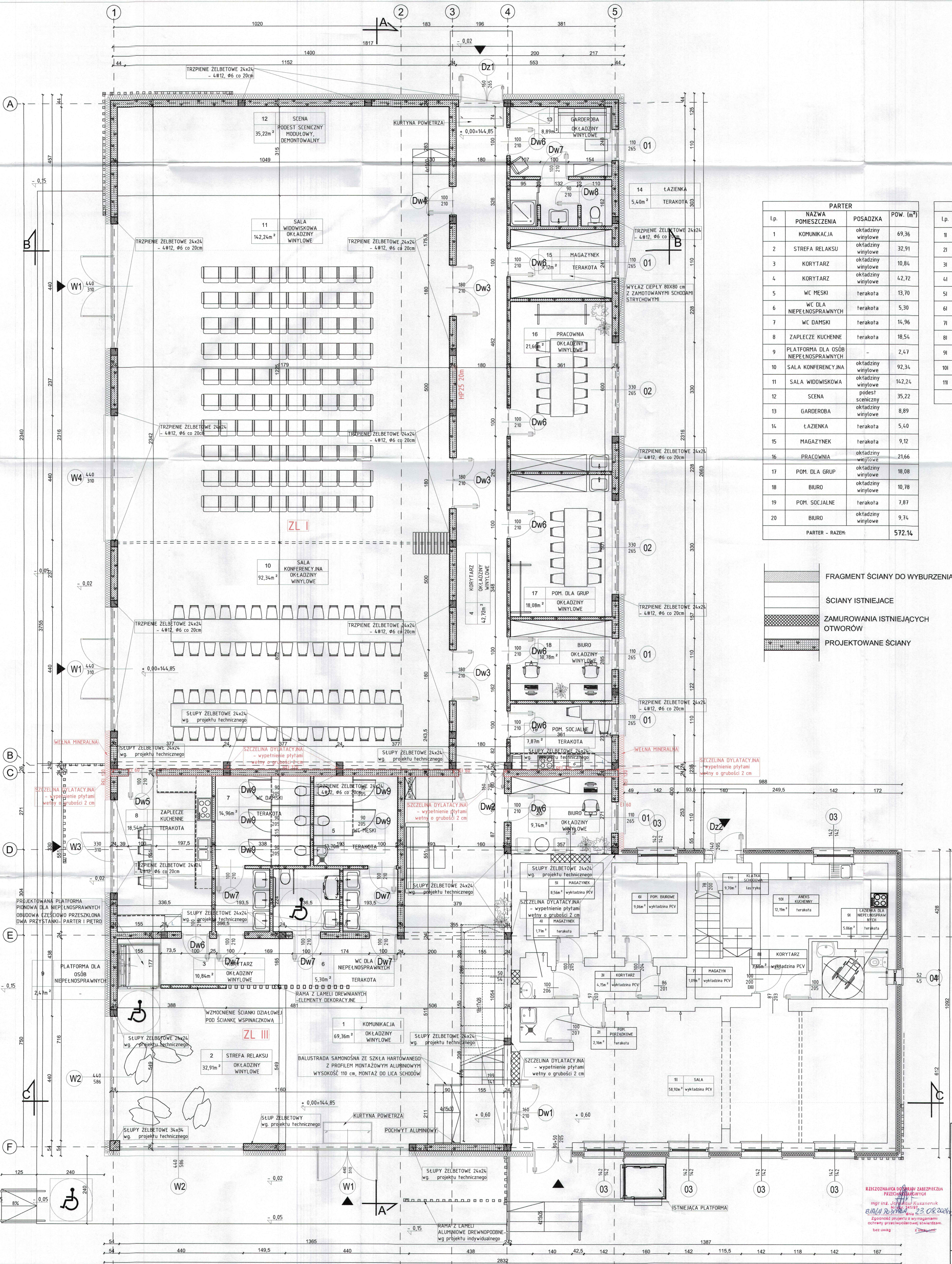
upr. bud nr 11/69 z 5 5 ust. 1 pkt 1 i 2

21-500 Ruda Podlaska

ul. B. Chrobrego 4/7

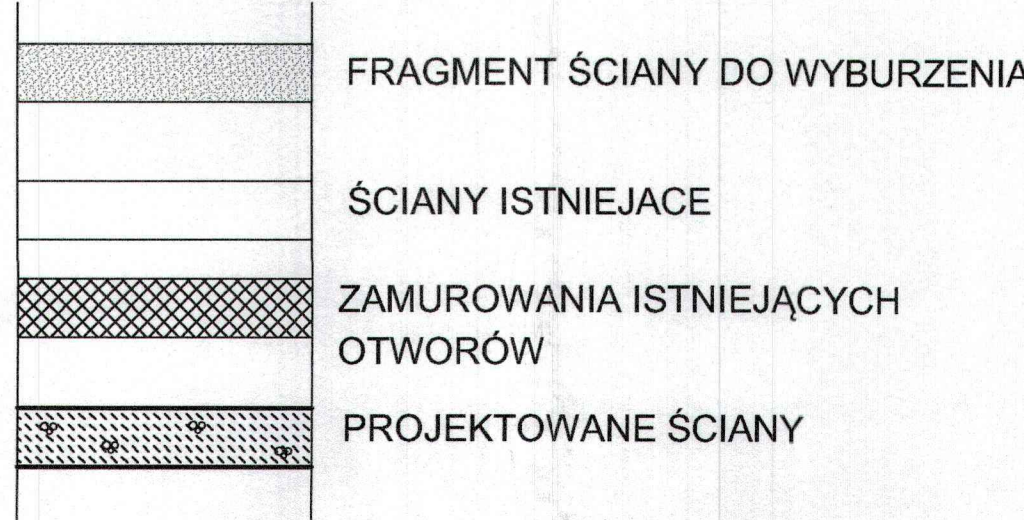
REGON 030155935 NIP 537-127-82-35

RZUT PARTERU
skala 1:50



PARTER			
Lp.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. (m ²)
1	KOMUNIKACJA	okładziny winylowe	69,36
2	STREFA RELAKSU	okładziny winylowe	32,91
3	KORYTARZ	okładziny winylowe	10,84
4	KORYTARZ	okładziny winylowe	42,72
5	WC MĘSKI	terakota	13,70
6	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	terakota	5,30
7	WC DAMSKI	terakota	14,96
8	ZAPLECZE KUCHENNE	terakota	18,54
9	PLATFORMA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	-	2,47
10	SALA KONFERENCYJNA	okładziny winylowe	92,34
11	SALA WIDOWISKOWA	okładziny winylowe	142,24
12	SCENA	podest sceniczny	35,22
13	GARDEROBA	okładziny winylowe	8,89
14	ŁAZIENKA	terakota	5,40
15	MAGAZYNEK	terakota	9,12
16	PRACOWNIA	okładziny winylowe	21,66
17	POM. DLA GRUP	okładziny winylowe	18,08
18	BIURO	okładziny winylowe	10,78
19	POM. SOCJALNE	terakota	7,87
20	BIURO	okładziny winylowe	9,74
PARTER - RAZEM:			572,14

PARTER - ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ			
Lp.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. (m ²)
11	SALA	wykładzina pcv	58,92
21	POM. PORZĄDKOWE	terakota	2,16
31	KORYTARZ	wykładzina pcv	4,15
41	MAGAZYNEK	terakota	1,71
51	MAGAZYNEK	wykładzina pcv	8,56
61	POM. BIUROWE	wykładzina pcv	9,06
71	MAGAZYNEK	wykładzina pcv	1,09
81	KORYTARZ	wykładzina pcv	3,66
91	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	terakota	5,06
101	ANEKS KUCHENNY	terakota	12,19
111	KLATKA SCHODOWA	lastrico	9,70
PARTER - RAZEM:			116,26



Uzgodniono pod względem wymagań i zorientowanych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniem) mgr inż. Henryk Domański
Data: 23.08.2016 r. 14:00
Lp. 23.08.2016 r. 14:00
Cech: 23.08.2016 r. 14:00

UWAGA! PROJEKTOWANE
DOCIEPLENIE BUDYNKU
STYROPIANEM: CZĘŚĆ NADZIEMIA
GR. 20CM, CZĘŚĆ PODZIEMNA I
COKÓŁ GR. 10CM
ORAZ WYDZIELENIE P.POZ.

UWAGA! WSZYSTKIE
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA
BUDOWIE ZGŁOSIĆ
EWENTUALNE KOREKTY!

+/- 0,00-poziom wykończonej posadzki przyziemia

Biuro Projektów i Wykonawstwo ul. Słowackiego 10, 21-220 Skierniewice tel. kom. 8 681 475 000, 8 681 475 001	
INWESTOR: GMINA SIEMIEN ul. Słowackiego 10, 21-220 Skierniewice	
OBJEKT: BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ ZŁOTY SIEMIEN	
FUNKCJA: NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
PROJEKTANT ARCHITECTURA	mgr inż. arch. Adam Stankiewicz
PROJEKTANT ARCHITECTURA	mgr inż. arch. Jacek Dymal
RZUT PARTERU	
WSPÓŁPRACOWNICY	
WSPÓŁPRACOWNICY	

ala 1:50

	FRAGMENT ŚCIANY DO WYBURZENIA
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ZAMUROWANIA ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW
	PROJEKTOWANE ŚCIANY


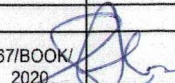

PIĘTRO- ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ			
L.p.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. (m ²)
101I	KORYTARZ	terakota	10,06
102I	KORYTARZ	terakota	5,67
103I	MAGAZYNEK	terakota	5,54
104I	POM. PORZĄDKOWE	terakota	2,78
105I	POM. BIUROWE	panel	17,95
106I	POM. BIUROWE	panel	15,67
107I	MAGAZYNEK	wykładzina pcv	11,62
108I	MAGAZYNEK	wykładzina pcv	14,56
109I	KORYTARZ	wykładzina pcv	5,26
110I	MAGAZYNEK	terakota	2,64
111I	MAGAZYNEK	wykładzina pcv	12,5
112I	KŁATKA SCHODOWA	lastico	10,92
PIĘTRO - RAZEM:			115,17

zgodniono pod względem wymagań
drowotnych bez zastrzeżeń (z zastr.

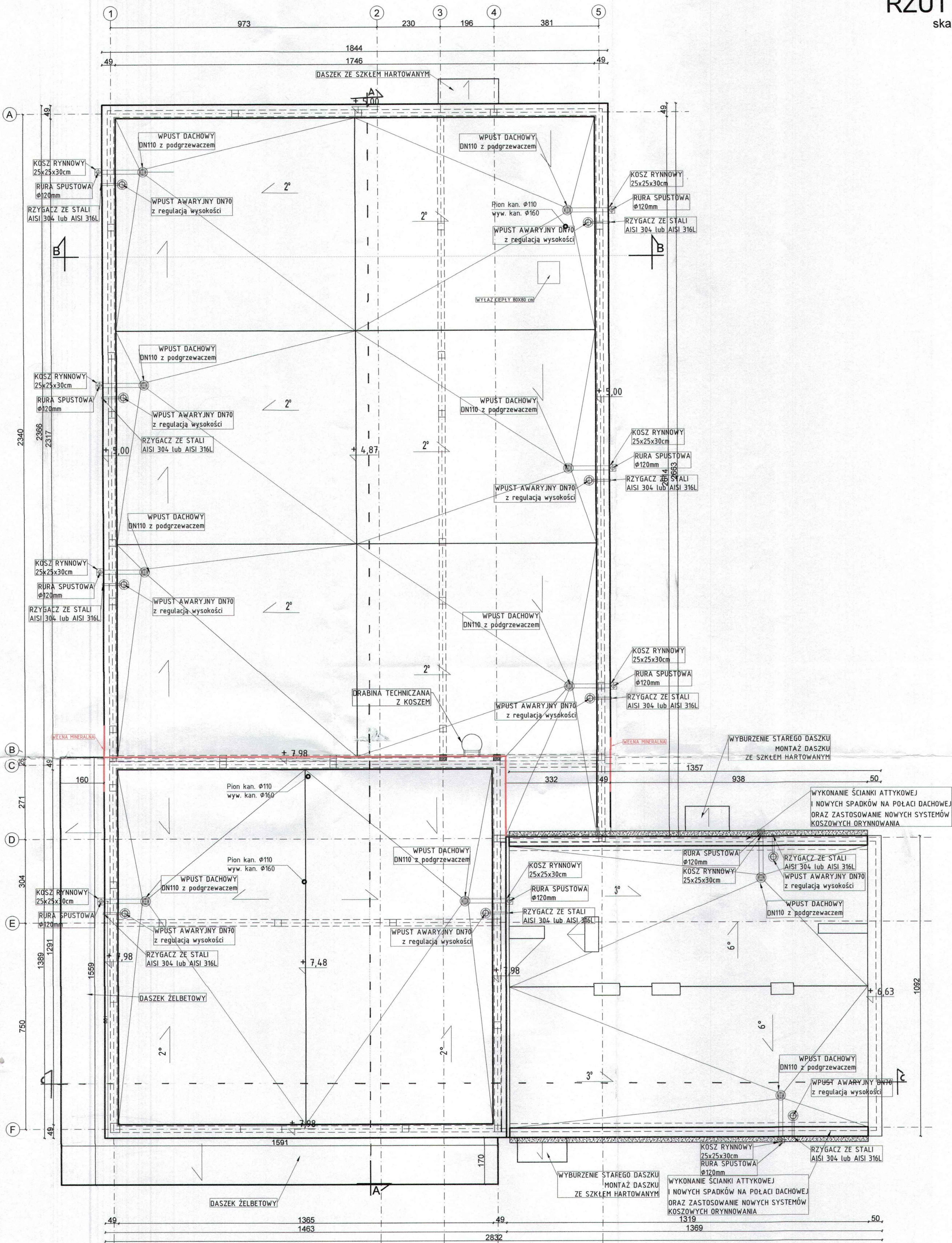
UWAGA! PROJEKTOWANE
DOCIEPLENIE BUDYNKU
STYROPIANEM: CZĘŚĆ NADZIEMIA
GR. 20CM, CZĘŚĆ PODZIEMNA I
COKÓŁ GR. 10CM
ORAZ WYDZIELENIE P.POŻ.

UWAGA! WSZYSTKIE
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA
BUDOWIE ZGŁOSIĆ
EWENTUALNE KOREKTY!

+/- 0,00-poziom wykończonej posadzki przyziemia



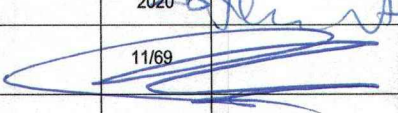
		Biuro Projektów i Wykon Majątkowych Piotr Dąsielski 21-430 Piaseczno, ul. Wąska 2a, tel/fax(0)83 73-78-81, tel. kom. 0 691-475-088 NIP: 523-020-85-67	
Faza projektu			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
INWESTOR: GMINA SIEMIEN ul. Stawowa 10, 21-220 Siemień			
OBJEKT: BUDYNEK UŻYTKOWOZNOŚĆ PŁYBUCJĘ 21-220 Siemień, os. nr. 141, 142 jednolista powierzchnia 109'100/92' Siemień, obręb ew. - 0015 K0, Siemień			
FUNKCJA:	MIEJ NAKŁADZIKO	np. urbanist.	PODR.
PROJEKTANT: ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Adam Stanisławicz ul. Wąska 2a, 21-430 Piaseczno tel. 083 73-78-81	2678/BOOK 2020	
SPRAWOZDAWCA: ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Józef Dymek ul. Wąska 2a, 21-430 Piaseczno tel. 083 73-78-81	1169	
TREŚĆ RYSUNKU:	Data 2020.04.01		
RZUT PIĘTRA	Skala 1:50		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		Strona 1 z 1 Wzrost 2	

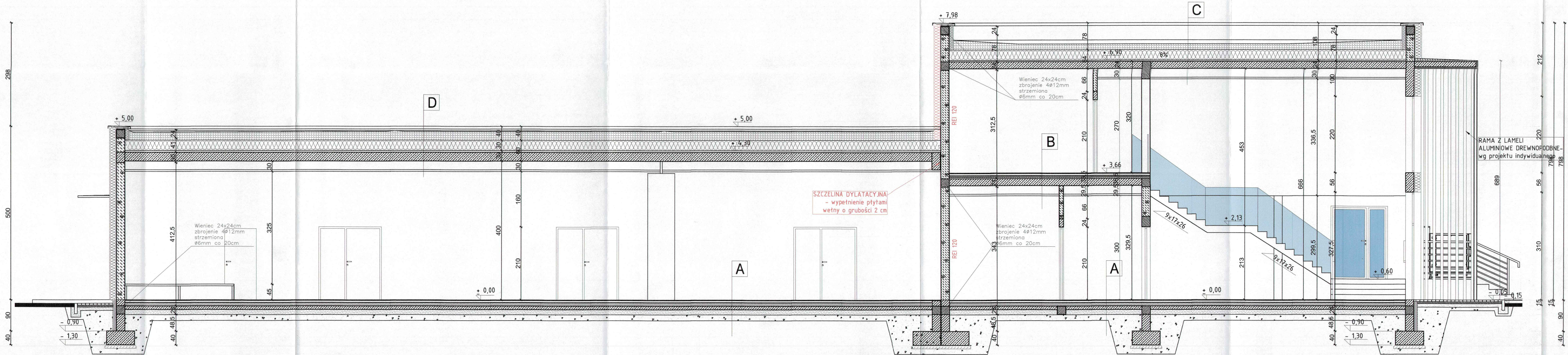
RZUT DACHU
skala 1:100



+/- 0,00-poziom wykończonej posadzki przyziemia

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE ZGŁOSIĆ
EWENTUALNE KOREKTY

				Biuro Projektów i Wycen Majątkowych Piotr Dawidziuk 21-530 Piszczac, ul. Wąska 2a, tel/fax) (083) 37-78-861, tel. kom. 0 691-475-998 NIP: 637-201-26-57			
FAZA PROJEKTU PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY							
INWESTOR: GMINA SIEMIEN ul. Stawowa 1b, 21-220 Siemień							
OBIEKT: BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ 21-220 Siemień, dz. nr ewid.: 141, 142 jednostka ewid.: 061308/2 Siemień, obręb ewid.: 0015 Kol. Siemień							
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	nr uprawnień	PODPIS				
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Adam Staniiewicz SPECJALNOŚĆ: architektoniczna bez ograniczeń	267/BOOK 2020					
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Józef Dymel SPECJALNOŚĆ: architektoniczna bez ograniczeń	11/69					
TREŚĆ RYSUNKU:				Data	Branża		
RZUT DACHU				VI.2024r.	A		
				Skala	Nr rys.		
				1:100	3		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Opracowanie chronione prawem Autorskim zgodnie z ustawą z dnia 23 lutego 1994r. o prawie autorskim - Dz.U. nr 24 poz. 83. Wszelkie zmiany, powielanie, udostępnianie osobom trzecim projektu w całości lub fragmentach bez zgody autorów zabronione.							



PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE ZGŁOSIĆ
EWENTUALNE KOREKTY!

+/- 0,00-poziom wykończonej posadzki przyziemia

A	
6,00cm	TERAKOTA NA KLEJU/OKŁADZINY WINYLowe
10,00cm	GŁADZ CEMENTOWA Z BETONU C16/20 WRAZ ZE ZBROJENIEM ROZPROSZONYM LUB SIATKĄ O OCZKACH 10x10cm Ø4,5
0,22mm	STYROPIAN EPS 100-033
10,00cm	FOLIA PE - PRZECIWWILGOCIOWA X2
15,00cm	BETON PODKŁADOWY, C8/10
	PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA
	GRUNT RODZIMY PIASZCZYSTY ZAGĘSZCZONY POWIERZCHNIOWO

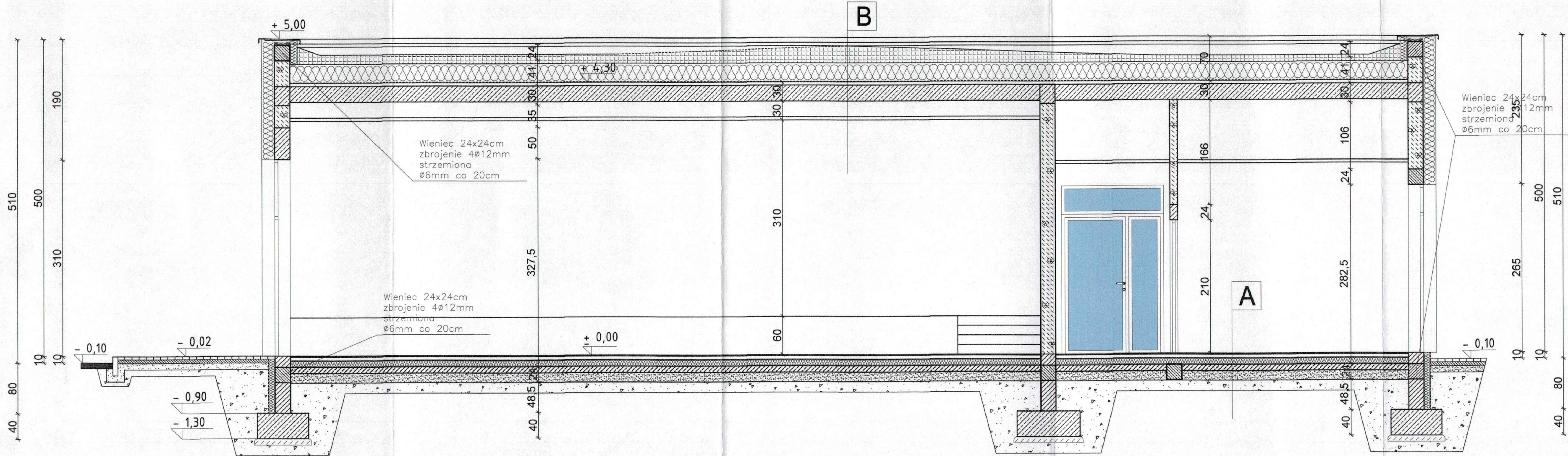
B	
6,00cm	TERAKOTA NA KLEJU/OKŁADZINY WINYLowe
10,00cm	GŁADZ CEMENTOWA Z BETONU C16/20 WRAZ ZE ZBROJENIEM ROZPROSZONYM LUB SIATKĄ O OCZKACH 10x10cm Ø4,5
0,22mm	STYROPIAN EPS 100-033
10,00cm	FOLIA PE - PRZECIWWILGOCIOWA X2
15,00cm	BETON PODKŁADOWY, C8/10
	PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA
	GRUNT RODZIMY PIASZCZYSTY ZAGĘSZCZONY POWIERZCHNIOWO

C	
30,00cm	TERMOZGRZEWALNA PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
24,00cm	PAPA PODKŁADOWA
24,00cm	WEŁNA MINERALNA + KLINY NADAJĄCE SPADEK
24,00cm	PAZOIZOLACJA- 2X FOLIA PE
24,00cm	STROP GĘSTOZEBROWY
24,00cm	SUFIT PODWIESZANY NA STELAŻU

D	
30,00cm	TERMOZGRZEWALNA PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
24,00cm	PAPA PODKŁADOWA
24,00cm	WEŁNA MINERALNA + KLINY NADAJĄCE SPADEK
24,00cm	PAZOIZOLACJA- 2X FOLIA PE
24,00cm	STROP GĘSTOZEBROWY
24,00cm	SUFIT PODWIESZANY NA STELAŻU

MDM Biuro Projektów i Wycen Majątkowych Piotr Dawidziuk 21-539 Piaszecz, ul. Wąska 2a, tel/fax) (083) 37-78-861, tel. kom. 0 691-475-098 NIP: 537-201-28-67	
FAZA PROJEKTU PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
INWESTOR: GMINA SIEMIEŃ ul. Sławowa 1b, 21-220 Siemień	
OBJEKT: BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ 21-220 Siemień, dz. nr ewid.: 141, 142 jednostka ewid.: 061306/2 Siemień, obręb ewid.: 0015 Kol. Siemień	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Adam Staniewicz SPECJALNOŚĆ: architektoniczna bez ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Józef Dymel SPECJALNOŚĆ: architektoniczna bez ograniczeń
TREŚĆ RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A	
Data VI.2024r.	
Skala 1:50	
Branża A	
Nr rys. 4	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Opracowanie chronione Prawem Autorskim zgodnie z ustawą z dnia 23 lutego 1994r. o prawie autorskim - Dz.U. nr 24 poz. 83. Wszelkie zmiany, powielanie i rozpowszechnianie osobnym tytułem projektu w całości lub fragmentach bez zgody autorów zabronione.	

PRZEKRÓJ B-B
skala 1:50



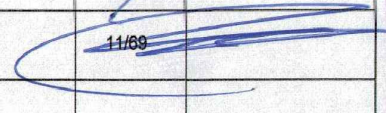


A	
	TERAKOTA NA KLEJU/OKŁADZINY WINYLOWE
6,00cm	GŁADŹ CEMENTOWA Z BETONU C16/20 WRAZ ZE ZBROJENIEM ROZPROSZONYM LUB SIATKĄ O OCZKACH 10X10cm Ø4,5
10,00cm	STYROPIAN EPS 100-033
0,22mm	FOLIA PE – PRZECIWWILGOCIOWA X2
10,00cm	BETON PODKŁADOWY, C8/10
15,00cm	PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA
	GRUNT RODZIMY PIASZCZYSTY ZAGĘSZCZONY POWIERZCHNIOWO

B	
	TERMOZGRZEWALNA PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
	PAPA PODKŁADOWA
30,00cm	WEŁNA MINERALNA + KLINY NADAJĄCE SPADEK
	PAOIZOLACJA- 2X FOLIA PE
30,00cm	STROP GĘSTOŻEBROWY
	SUFIT PODWIESZANY NA STELAŻU

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE ZGŁOSIĆ
EWENTUALNE KOREKTY!

+/- 0,00-poziom wykończonej posadzki przyziemia

				Biuro Projektów i Wycen Majątkowych Piotr Dawidziuk 21-530 Pleszacz, ul. Wąska 2a, tel(fax) (083) 37-78-861, tel. kom. 0 691-475-098 NIP: 537-201-26-57			
FAZA PROJEKTU							
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY							
INWESTOR: GMINA SIEMIEN ul. Stawowa 1b, 21-220 Siemień							
OBIEKT: BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ 21-220 Siemień, dz. nr ewid.: 141, 142 jednostka ewid.: 061306/2 Siemień, obręb ewid.: 0015 Kol. Siemień							
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	nr uprawnień	PODPIS				
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Adam Stanięwicz SPECJALNOŚĆ: architektoniczna bez ograniczeń	267/BOOK 2020					
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Józef Dymel SPECJALNOŚĆ: architektoniczna bez ograniczeń	11/68					
TREŚĆ RYSUNKU:						Data	Branża
PRZEKTÓJ B-B						VI.2024r.	A
						Skala	Nr rys.
						1:50	5
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE							
Opracowanie chronione Prawem Autorskim zgodnie z ustawą z dnia 23 lutego 1994r. o prawie autorskim - Dz.U. nr 24 poz. 83. Wszelkie zmiany, powielanie, udostępnianie osobom trzecim projektu w całości lub fragmentach bez zgody autorów zabronione.							

skala 1:50

+/- 0,00-poziom wykończonej posadzki przyziemia

MDM

Projekty i Wyceny Majtkowice

Biuro Projektów i Wycen Majtkowice

Piotr Dawidziuk

21-630 Piszczac, ul. Wąska 2a, tel/fax) (083) 37-78-861,

tel. kom. 0691-475-096 NIP: 537-201-26-67

FAZA PROJEKTU

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

INWESTOR:

GMINA SIEMIEN

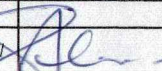
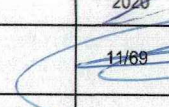
ul. Stawowa 1b, 21-220 Siemien

OBIEKT:

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

21-220 Siemien, dz. nr ewid.: 141, 142

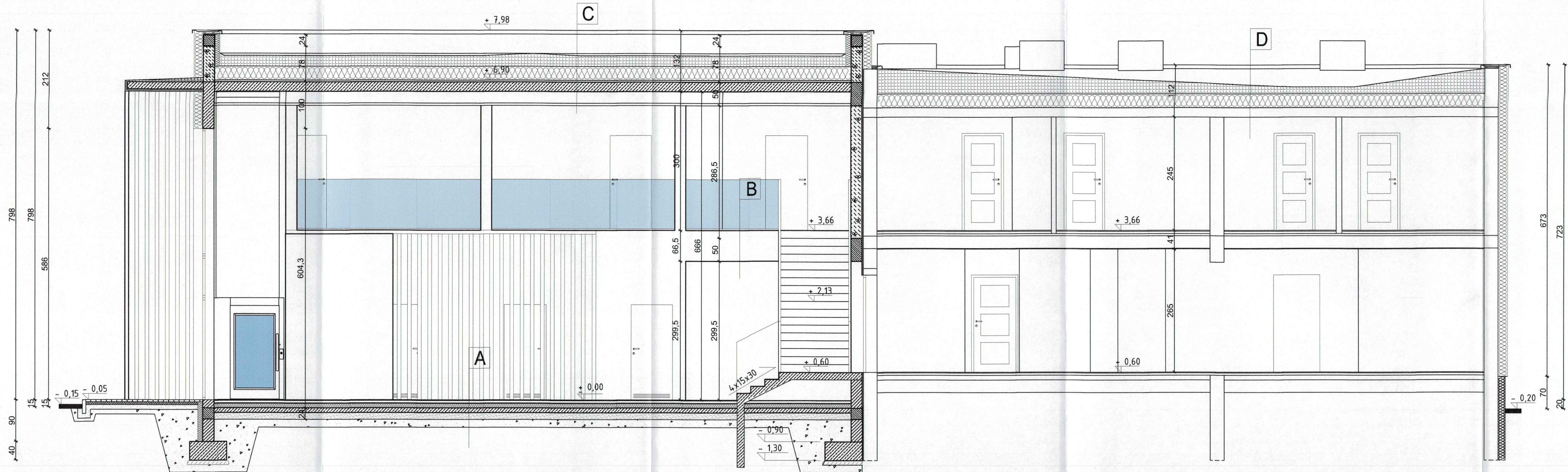
jednosta ewid.: 061306/2 Siemien, obręb ewid.: 0015 Kol. Siemien

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	nr uprawnień	PODPIS
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Adam Staniewicz SPECJALNOŚĆ: architektoniczna bez ograniczeń	267/BOOK 2020	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Józef Dymel SPECJALNOŚĆ: architektoniczna bez ograniczeń	11/89	

TREŚĆ RYSUNKU:	Data VI.2024r.	Branża A
PRZETÓJ C-C	Skala 1:50	Nr rys. 5A

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

Opracowanie chronione Prawem Autorskim zgodnie z ustawą z dnia 23 kiego 1994r. o prawie autorskim - Dz.U. nr 24 poz. 83. Wszelkie zmiany, powielanie, udostępnianie osobom trzecim projektu w całości lub fragmentach bez zgody autorów zabronione.

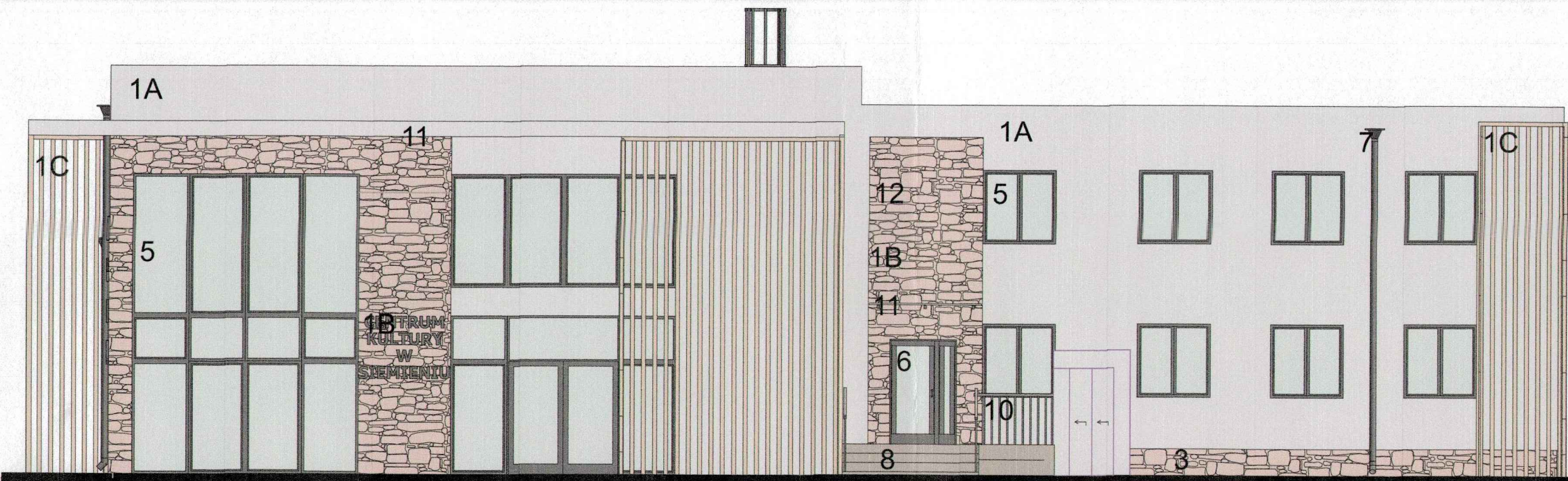


A	
	TERAKOTA NA KLEJU/OKŁADZINY WINYLOWE
6,00cm	GŁADŹ CEMENTOWA Z BETONU C16/20 WRAZ ZE ZBROJENIEM ROZPROSZONYM LUB SIĄTKĄ O OCZKACH 10X10cm Ø4,5
10,00cm	STYROPIAN EPS 100-033
0,22mm	FOLIA PE – PRZECIWWILGOCIOWA X2
10,00cm	BETON PODKŁADOWY, C8/10
15,00cm	PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA
	GRUNT RODZIMY PIASZCZYSTY ZAGĘSZCZONY POWIERZCHNIOWO

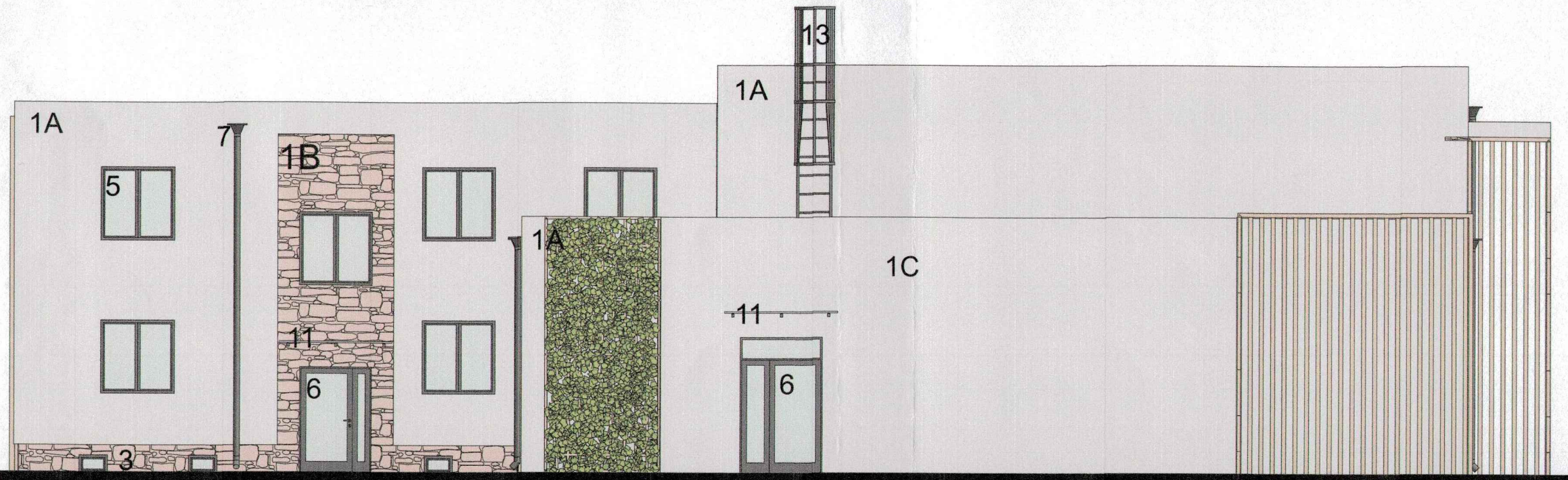
B		
	TERAKOTA NA KLEJU/OKŁADZINY WINYLOWE	
6,00cm	GLĄDZ CEMENTOWA Z BETONU C16/20 WRAZ ZE ZBROJENIEM ROZPROSZONYM LUB SIĄTKĄ O OCZKACH 10X10cm Ø4,5	
5,00cm	STYROPIAN EPS 100-033	
0,22mm	FOLIA PE – PRZECIWWILGOCIOWA X2	
24,00cm	STROP GĘSTOŻEBROWY	
	SUFIT PODWIESZANY NA STELAŻU	

C	
	TERMOZGRZEWAŁNA PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
	PAPA PODKŁADOWA
30,00cm	WEŁNA MINERALNA + KLINY NADAJĄCE SPADEK
	PAIZOLACJA- 2X FOLIA PE
24,00cm	STROP GĘSTOZEBROWY
	SUFIT PODWIESZANY NA STELAŻU

D	
	TERMOZGRZEWALNA PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
	PAPA PODKLADOWA
	UZUPEŁNIENIE DOCIEPLENIA + DODANIE KLINÓW NADAJĄCYCH SPADEK
	PAZOIZOLACJA- 2X FOLIA PE
	ISTNIEJĄCY STROP



ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA

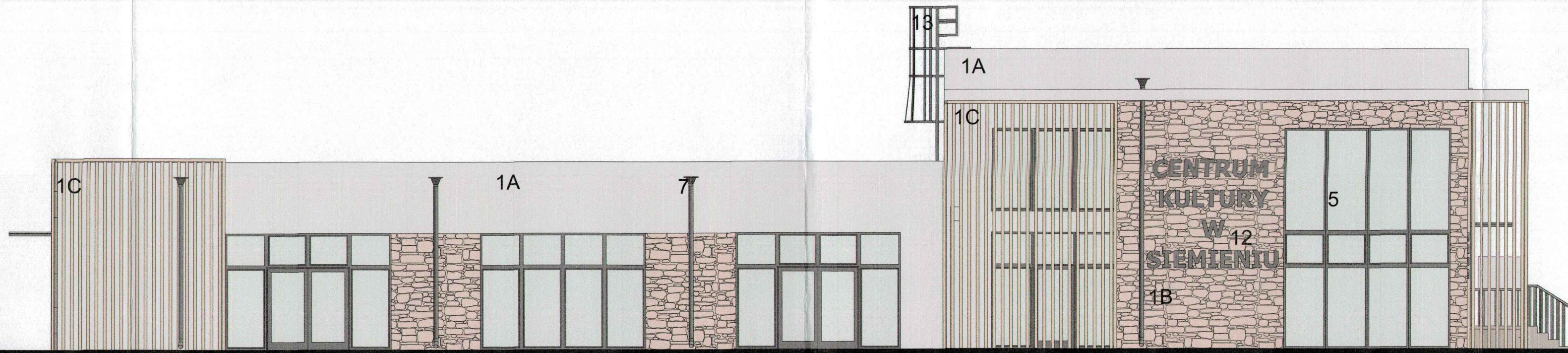


ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA

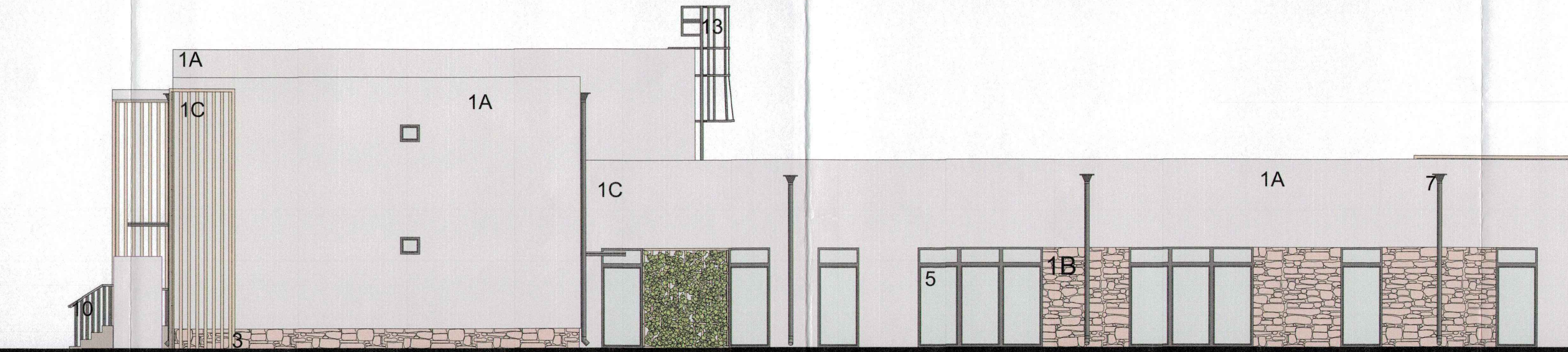
KOLORYSTYKA:

- 1A- ŚCIANY - TYNK CIENKOWARTWOWY, KOLOR BIAŁY RAL 9016
1B- ŚCIANY - KAMIEŃ DEKORACYJNY, KOLOR BEŻOWY
1C- ŚCIANY - LAMELE ALUMINIOWE DEKORACYJNE, KOLOR DREWNOPODOBNY
2- DACH - PAPA, KOLOR GRAFITOWY
3- COKÓŁ - KAMIEŃ DEKORACYJNY, KOLOR BEŻOWY
4- KOMINY - TYNK CIENKOWARTWOWY, KOLOR GRAFITOWY
5- STOLARKA OKIENNA - PCV, KOLOR ANTRACYT
6- STOLARKA DRZWIOWA - ALUMINIOWE, KOLOR ANTRACYT
7- ORYNNOWANIE - STALOWE, KOLOR ANTRACYT

- 8- SCHODY - PŁYTKI, KOLOR SZARY
9- DOJŚCIA - KOSTKA BRUKOWA BEZ FAZOWA, KOLOR SZARY
10- BALUSTRADY - STALOWE, MALOWANE PROSZKOWO, KOLOR ANTRACYT
11- ZADASZENIE- ZE SZKŁEM HARTOWANYM/ ŻELBETOWE
12- NAPIS - WARSTWOWE PŁYTY ALUMINIOWE, KOLOR ANTRACYT
13- DRABINA TECHNICZNA Z KOSZEM- STALOWA, KOLOR ANTRACYT



ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA

ELEWACJE

Skala 1:100

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
w Lublinie
DELEGATURA W BIAŁEJ PODLASKIEJ
ul. Janowska 27, 21-500 Biała Podlaska
tel./fax 83 343 56 24

ZALĄCZNIK

do pisma ...

organu ochrony zabytków

BP-1. 518. 46. 3. 2024. 121

znak ...

2024-10-11

Z up. Lubelskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków

mgr inż. arch. Arkadiusz Bojczuk

Kierownik Delegatury w Białej Podlaskiej

Biuro Projektów i Wycen Majątkowych
Piotr Dawidziuk
21-500 Piaszecz, ul. Wąska 2a, 161100 (083) 37-78-861,
tel. kom. 0 691-475-088 NIP: 537-201-25-57

FAZA PROJEKTU PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

INWESTOR: GMINA SIEMIEN
Ul. Stawowa 1b, 21-220 Siemień

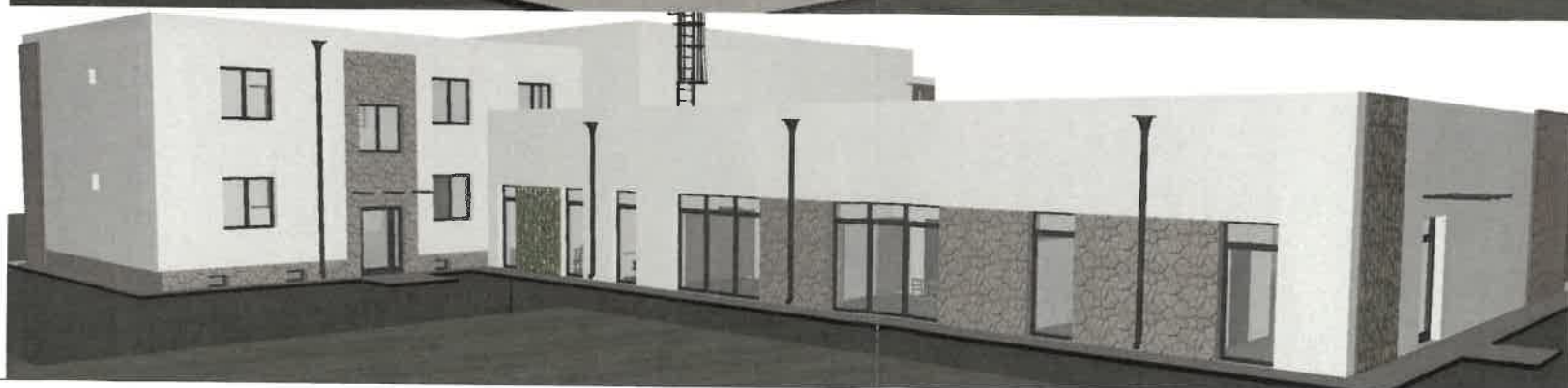
OBIEKT: BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
21-220 SIEMIEN, dz. nr ewid. 141, 142
jednostka ewidencyjna: 061306, 2 Siemień, obręb ewidencyjny: 0015 Kol. Siemień



FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	nr uprawnień	PODPIS
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr. inż. arch. Adam Stanilewicz	267/LBOOK 2020	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr. inż. arch. Józef Dymel	11/68	

TRZĘŚĆ RSUNKU:	Data:	Branża:
ELEWACJE	VI. 2024r.	A
	Skala:	Nr rys.:
	1:100	6

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Opracowanie chronione Prawem Autorskim zgodnie z ustawą z dnia 23 lutego 1994r. o prawie autorskim - Dz.U. nr 24 poz. 83. Wszelkie zmiany, powielanie, udostępnianie osobom trzecim projektu w całości lub fragmentach bez zgody autorów zabronione.

WIZUALIZACJE



 Biuro Projektów i Wycen Majątkowych Piotr Dawidziuk <small>21-530 Płazczac, ul. Wąska 2a, tel/fax) (083) 37-78-861, tel. kom. 0 991-475-098 NIP: 537-201-28-57</small>			
FAZA PROJEKTU PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
INWESTOR: GMINA SIEMIENI Ul. Stawowa 1b, 21-220 Siemień			
OBIEKT: BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ 21-220 SIEMIENI, dz. nr ewid. 141, 142 Jednostka ewidencyjna: 061306_2 Siemień, obręb ewidencyjny: 0015 Kol. Siemień			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	nr uprawnień	PODPIS
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr. inż. arch. Adam Stanilewicz <small>SPECJALNOŚĆ: architektoniczna</small>	267/LBOOK/ 2020	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr. inż. arch. Józef Dymel <small>SPECJALNOŚĆ: architektoniczna</small>	11/69	
TREŚĆ RSUNKU:		Data: VI. 2024r.	Branża: A
WIZUALIZACJE		Skala: -	Nr rys.: 7
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE <small>Opracowania chronione Prawem Autorskim zgodnie z ustawą z dnia 23 lutego 1994r. o prawie autorskim - Dz.U. nr 24 poz. 83. Wszelkie zmiany, powielanie, udostępnianie osobom trzecim projektu w całości lub fragmentach bez zgody autorów zabronione.</small>			

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE	W1	W2	W3	W4	W5	W6	O1	O2	O3	O4
SCHEMAT										
ZEWNIĘTRZNE WYMIARY Z OŚCIEŻNICA [mm]	S	4400 (1100+2200+1100)	3300 (3X1100)	4400 (4X1100)	4400 (4X1100)	3300 (3X1100)	1100	3300 (3X1100)	1420	520
	H	3100 (2200+900)	3100 (2200+900)	3100 (2200+900)	2200	2200	2650 (2200+450)	2650 (2200+450)	1420	450
	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	PARTER	3	2	1	1	-	5	2	6	-
WYMIARY W ŚWIETLE [mm]	PIETRO	-	-	-	1	1	-	-	8	-
	RAZEM	3	2	1	1	1	5	2	14	3
UWAGI	Witryna aluminiowa Ze szkłem bezpiecznym, niskoemisyjnym z szybą grafitową Współczynniku max. Uw=0,9 W/(m2K) Kolor antracytowy Drzwi dwuskrzydłowe o wymiarach 220x220 cm (min. w świetle 90+90 cm) Okna typ FIX z naswietłem górnym		Witryna aluminiowa Ze szkłem bezpiecznym, niskoemisyjnym z szybą grafitową Współczynniku max. Uw=0,9 W/(m2K) Kolor antracytowy Drzwi jednoskrzydłowe o wymiarach 110x220 cm (min. w świetle 90 cm) Okna typ FIX		Okna typ FIX, rozwierno-uchylne		Okna typ FIX, rozwierno-uchylne		Okna typ rozwierno-uchylne Okna typ rozwierno-uchylne	

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE	Dz1	Dz1	Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Dw5	Dw6	Dw7	Dw8	Dw9
SCHEMAT											
ZEWNIĘTRZNE WYMIARY Z OŚCIEŻNICA [mm]	S	1600	1400	1600	1600	1800	1000	1000	1000	900	900
	H	2650 (2200+450)	2050	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2050
	S	MIN. 1200 (900+300)	MIN. 1200 (900+300)	MIN. 1200 (900+300)	MIN. 1200 (900+300)	MIN. 1200 (900+300)	MIN. 900	MIN. 900	MIN. 900	MIN. 800	MIN. 800
	H	-	-	MIN. 2000	MIN. 2000	MIN. 2000	MIN. 2000	MIN. 2000	MIN. 2000	MIN. 2000	MIN. 2000
	PARTER	-	1P	1L	-	-	1P	1L	-	2L	6P
	PIETRO	-	-	-	-	3L	-	-	1L	3P	4L
WYMIARY W ŚWIETLE [mm]	RAZEM	1	1	1	1	3	1	1	12	7	5
	RAZEM	1	1	1	1	3	1	1	12	7	5
UWAGI	Drzwi zewnętrzne, izolowane ciepłe, kolor antracytowy. Drzwi o współczynniku przenikania ciepła max=1,3W/m2K. Drzwi wyposażone w zamek patentowy z wkładką o typie odporności na wtłamanie "C" oraz kłankę. Trzy zawiasy na skrzydło, stopka podpierająca. Drzwi aluminiowe z szybą bezpieczną.		Drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe. Zamek z wkładką, kłanki typu U+rozetka. Trzy zawiasy na skrzydło. Odbój posadzkowy z pierścieniem gumowym. Drzwi aluminiowe z szybą bezpieczną. Kolor do uzgodnienia z inwestorem.		Drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe. Zamek z wkładką, kłanki typu U+rozetka. Trzy zawiasy na skrzydło. Odbój posadzkowy z pierścieniem gumowym. Kolor do uzgodnienia z inwestorem.		Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowe. Drzwi pokryta laminatem HPL. Zamek z wkładką, kłanki typu U+rozetka. Odbój posadzkowy z pierścieniem gumowym. Kolor do uzgodnienia z inwestorem.		Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, aluminiowe. Zamek z wkładką, kłanki typu U+rozetka. Odbój posadzkowy z pierścieniem gumowym. Kolor do uzgodnienia z inwestorem.		Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowe. Drzwi pokryta laminatem HPL. Zamek z wkładką, kłanki typu U+rozetka. Ościeżnica ukryta. Odbój posadzkowy z pierścieniem gumowym. Kolor do uzgodnienia z inwestorem. Drzwi wzmocnione odporne na wilgoć. Krata nawiewna, powierzchnia otworu wentylacyjnego min: 0,15m².

ZESTAWIENIE STOLARKI

- UWAGA! PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY:
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - ZESTAWIENIA ROZWAŻAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM (RZUTY + OPIS), PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 - PRZED ZAMÓWIENIEM WSZYSTKIE ILOŚCI Z ZESTAWIENIA SPRAWDZIĆ Z RZUTAMI
 - OSTATECZNY WYMIAR OTWORU WG WYTYCZNYCH WYBRANEGO PRODUCENTA
 - DRZWI Z WSPÓŁCZYNNIKIEM PRZENIKANIA CIEPŁA WCHODZĄCEGO W ŻYCIE OD 1 STYCZNIA 2021 ROKU.
 - GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POMNIEJSZAĆ WYMIARU SZEROKOŚCI OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY

		Biuro Projektów i Wycen Majątkowych Piotr Dawidziuk 21-530 Piaszno, ul. Wąska 2a, tel/fax) (883) 37-78-861, tel. kom. 0 891-475-098 NIP: 637-201-26-57	
FAZA PROJEKTU PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
INWESTOR: GMINA SIEMIEN ul. Stawowa 1b, 21-220 Siemień			
OBIEKT: BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ 21-220 Siemień, dz. nr ewid.: 141, 142 jednostka ewid.: 061306/2 Siemień, obręb ewid.: 0015 Kol. Siemień			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	nr uprawnień	PODPIS
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Adam Staniewicz SPECJALNOŚĆ: architektoniczna bez ograniczeń	267/BOOK 2020	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Józef Dymel SPECJALNOŚĆ: architektoniczna bez ograniczeń	11/69	
TREŚĆ RYSUNKU:		Data	Branża
ZESTAWIENIE STOLARKI		VI.2024r.	A
		Skala	Nr rys.
		-	8
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Opracowanie chronione Prawem Autorskim zgodnie z ustawą z dnia 23 lutego 1994r. o prawie autorskim - Dz.U. nr 24 poz. 83. Wszelkie zmiany, powielanie, udostępnianie osobom trzecim projektu w całości lub fragmentach bez zgody autorów zabronione.			

EGZ. NR 1

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego:	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
Zamawiający /Inwestor:	Gmina Siemień 21-220 Siemień Ul. Stawowa 1b
Obiekt:	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
Adres:	21-220 Siemień dz.nr ewid.: 141,142 obręb ewidencyjny: 0015 Kolonia Siemień jednostka ewidencyjna: 061306_2 Siemień
Branża:	IX
Branża:	architektoniczna, sanitarna, elektryczna

SPIS TREŚCI NA STRONIE 2

Piszczac, VI.2024r.

SPIS TREŚCI

	Strony
Strona tytułowa.	1.
Spis treści.	2.
1 Informacja BIOZ	3-7.
2 Mapa do celów projektowych	8.

1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa zamierzenia budowlanego:	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
Zamawiający /Inwestor:	Gmina Siemień 21-220 Siemień, Ul. Stawowa 1b
Obiekt:	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
Adres:	21-220 Siemień dz.nr ewid.: 141, 142 obręb ewidencyjny: 0015 Kolonia Siemień jednostka ewidencyjna: 061306_2 Siemień
Projektant:	mgr inż. arch. Adam Stanilewicz Ul. Alberta Chmielowskiego 4 21-500 Biała Podlaska

ARCHITEKT
mgr inż. Adam Stanilewicz
bud. do projektowania bez ograniczeń
w zawodzie architektonicznym nr ewid. 257/LBOKK/2020
Wpis nr LB-0389 na liście
Piszczański Okręgowej Izby Architektów RP

Piszczać, VI.2024r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

sporządzona na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

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

Zakres projektu obejmuje rozbudowę i modernizację budynku użyteczności publicznej w miejscowości Siemień. Obiekt realizowany będzie w systemie tradycyjnym.

Kolejność wykonywanych robót:

- zagospodarowanie placu budowy
- roboty budowlano – montażowe
- roboty wykończeniowe

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH

Działki Inwestora posiadają kształt wielokąta. Teren objęty opracowaniem posiada bezpośredni dostęp do drogi powiatowej (dz. nr ewid.144) od strony południowej oraz drogi gminnej (dz. nr 137) od strony zachodniej- posiadają istniejące zjazdy. Spadek terenu działek w kierunku wschodnim. Na terenie objętym opracowaniem znajdują się budynek Gminnej Biblioteki Publicznej, budynek Urzędu Gminy, budynki gospodarcze oraz budynek objęty niniejszym opracowaniem. Pozostała część terenu zagospodarowana jest utwardzeniem oraz zielenią niską i wysoką. W chwili obecnej działki sąsiednie częściowo zabudowane (dz. nr ewid. 143, 140/1) oraz działka niezabudowana (dz. nr ewid. 51/37). Działki po stronie zachodniej oraz południowej stanowią działki drogowe (dz. nr ewid. 137, 144). Teren objęty opracowaniem wyposażony w infrastrukturę techniczną.

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA LUDZI I ZDROWIA

Nie występują elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy zagospodarować plac budowy. Główny realizator inwestycji obowiązany jest do pełnienia nadzoru nad przestrzeganiem na placu budowy przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz egzekwowania od podwykonawców przestrzegania przepisów prawa budowlanego i innych rozporządzeń w tym zakresie.

Zagospodarowanie terenu budowy powinno obejmować w szczególności:

- oznakowanie i ogrodzenie placu budowy
- urządzenie składowisk materiałów i wyrobów

Teren budowy powinien być oznakowany tablicami informacyjnymi i w miarę potrzeby ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić min. 1,5m. W ogrodzeniu placu budowy powinny być wykonane oddzielne bramy dla ruchu pieszego oraz pojazdów mechanicznych i maszyn budowlanych.

Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć i oznakować miejsca postojowe na terenie budowy. Szerokość dróg komunikacyjnych na placu budowy powinna być dostosowana do używanych środków transportowych. Drogi i ciągi piesze na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów. Drogi komunikacyjne dla wózków i tacek oraz pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%. Przejścia i miejsca niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.

Strefa niebezpieczna, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów powinna być ogrodzona balustradami i oznakowana w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Strefa ta nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6,0 m. Przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej powinny być zabezpieczone daszkami ochronnymi. Daszki ochronne powinny znajdować się na wysokości nie mniejszej niż 2,4 m nad terenem w najniższym miejscu i być nachylone pod kątem 45° w kierunku źródła zagrożenia. Pokrycie daszków powinno być szczelne i odporne na przebicie przez spadające przedmioty. Używanie daszków ochronnych jako rusztowań lub miejsc składowania narzędzi, sprzętu, materiałów jest zabronione.

Na terenie budowy powinny być również wyznaczone oznakowane, utwardzone i odwodnione miejsca do składowania materiałów i wyrobów. Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunęcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

Podczas realizacji inwestycji przewiduje się realizację następujących robót budowlanych, o których mowa w art. 21 a ust 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U.2024 poz. 725 z późn. zm.) oraz w §6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

- 1) roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:
 - a) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m

4.1. Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych:

- upadek pracownika z wysokości.

Osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1,0 m od poziomu podłogi lub ziemi powinny być zabezpieczone balustradą przed upadkiem z wysokości. Balustradami powinny być zabezpieczone:

- pozostawione otwory w ścianach

Ważne jest ustalenie rodzaju prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji. Dotyczy to prac wykonywanych na wysokości powyżej 2,0 m w przypadkach, w których wymagane jest zastosowanie środków ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości.

4.2. Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót wykończeniowych:

- upadek pracownika z wysokości (brak balustrad ochronnych przy podestach roboczych rusztowania; brak stosowania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości przy wykonywaniu robót związanych z montażem lub demontażem rusztowania)

- uderzenie spadającym przedmiotem osoby postronnej korzystającej z ciągu pieszego usytuowanego przy budowanym lub remontowanym obiekcie budowlanym

Roboty wykończeniowe zewnętrzne (elewacja budynku) mogą być wykonywane przy użyciu ruchomych podestów roboczych lub rusztowań. Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta lub projektem indywidualnym. Osoby zatrudnione przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy podestów roboczych powinien posiadać wymagane uprawnienia. Osoby dokonujące montażu i demontażu rusztowań obowiązane są do stosowania urządzeń zabezpieczających przed upadkiem z wysokości.

Przed montażem i demontażem rusztowań należy wyznaczyć i wygrodzić strefę niebezpieczną. Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem. Odbiór rusztowania dokonuje się wpisem do dziennika budowy lub w protokole odbioru technicznego. W przypadku rusztowań systemowych dopuszczalne jest umieszczenie poręczy ochronnej na wysokości 1,0 m.

Rodzaje prac szczególnie niebezpiecznych:

- praca na wysokości powyżej 5,0 m.

5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTAPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Pracownicy realizujący roboty budowlane muszą posiadać kwalifikacje przewidziane odrębnymi przepisami dla danego stanowiska, uzyskane orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy, odbyte instruktaże stanowiskowe oraz przeszkolenia w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE, ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SASIEDZTWIE

Wykonawca obowiązany jest do pełnienia nadzoru nad przestrzeganiem na placu budowy przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz egzekwowania od pracowników przestrzegania przepisów prawa budowlanego i innych rozporządzeń w tym zakresie. Wykonawca obowiązany jest do wykonania zagospodarowania placu budowy przed rozpoczęciem robót budowlanych, obejmującego w szczególności:

- 1) ogrodzenie terenu,
- 2) oznakowanie miejsc niebezpiecznych tablicami ostrzegawczymi,
- 3) umieszczenie tablic informacyjnych, ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia,
- 4) zapewnienie instrukcji oraz sprzętu przeciwpożarowego,
- 5) zapewnienie wydzielonych składowisk materiałów budowlanych i terenów produkcji pomocniczej budowy,
- 6) właściwe wykonanie przewodów elektrycznych do zasilenia urządzeń na placu budowy,
- 7) zabezpieczenia prowadzenia robót, przy których występuje ryzyko upadku z wysokości, a w szczególności wykonanie dodatkowej kondygnacji, oraz nowych konstrukcji dachu jak i wykonywanie docieplenia ścian zewnętrznych budynków, należy stosować rusztowania z pomostami otoczonymi barierkami o wysokości 1,1m oraz stosowanie pasów lub szelek bezpieczeństwa z linkami asekuracyjnymi,
- 8) zabezpieczenia przed uderzeniem spadających materiałów i narzędzi, należy do rusztowań od strony zewnętrznej mocować siatki ochronne oraz na rusztowaniach należy zawiesić tabliczki informujące przechodniów o możliwości powstania przedmiotowego zagrożenia.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków. Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

Przyczyny organizacyjne powstania wypadków przy pracy:

- niewłaściwa ogólna organizacja pracy
- niewłaściwa organizacja stanowiska pracy

Przyczyny techniczne powstania wypadków przy pracy:

- niewłaściwy stan czynnika materialnego
- niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego

- wady materiałowe czynnika materialnego
- niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego

Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze. Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

ARCHITEKT
mgr. inż. Adam Stanilewicz
Dpr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej nr ewid. 257/LBOK/2006
Wpis nr LB-0389 na liście
Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej Seksja mapy: 8.160.10		ID: 6640.54.2024
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	061306_2
	nazwa	Siemień
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0015
	nazwa	KOL. SIEMIEN dz.141, 142
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/8
	wysokości	PL-EVRF2007-NH"Amsterdam"
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.		Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążające grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
Mapa aktualna na dzień: 30-01-2024r.		
Biuro Usług Geodezyjnych "ZENIT" s.c. Zenon Czupryna Krzysztof Czupryna 21-200 Parczew, ul. Kościelna 5 NIP: 539-151-09-07, Regon: 061415972 Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy oraz imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis data i podpis osoby reprezentującej wykonującą geodety uprawnionego, który opracował mapę		GEODETA UPRAWNIONY Zenon Czupryna Bojanówka 26, 21-310 Wóhryń Nr upr. zawodowych 5872 tel. 501 610 415



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN-III.6640.54.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Parczewski Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Wykonawca prac geodezyjnych	Biuro Usług Geodezyjnych ZENIT s.c. 21-200 Parczew, ul. Kościelna 5
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr GN-III.6640.54.2024:1 z dnia 2024-02-13
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Zenon Czupryna Nr uprawnień 5872

GEODETA UPRAWNIONY
Zenon Czupryna
Bojanówka 26, 21-310 Wóhryń
Nr upr. zawodowych 5872
tel. 501 610 415