

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR	Gmina Włoszakowice Ul. Kurpińskiego 29 64-140 Włoszakowice
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA Z TERMOMODERNIZACJĄ DOMU KULTURY Z SALĄ WIDOWISKOWO- SPORTOWĄ W BUKÓWCU GÓRNYM
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Bukówiec Górny dz. nr 501/6 503/2 Kategoria obiektu budowlanego: IX
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 301307_2 Włoszakowice Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Bukówiec Górny 0002 Numery działek ewidencyjnych: 501/6 503/2
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY:	1) Projekt zagospodarowania działki lub terenu 2) Projekt architektoniczno-budowlany

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR	Gmina Włoszakowice Ul. Kurpińskiego 29 64-140 Włoszakowice				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA Z TERMOMODERNIZACJĄ DOMU KULTURY Z SALĄ WIDOWISKOWO- SPORTOWĄ W BUKÓWCU GÓRNYM				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Bukowiec Górny dz. nr 501/6 503/2 Kategoria obiektu budowlanego: IX				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 301307_2 Włoszakowice Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Bukowiec Górny 0002 Numery działek ewidencyjnych: 501/6 503/2				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANÝCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Jakub Rzeźniczak	do projektowania w specjalności architektonicznej nr uprawnień 1131/88/Lo, do projektowania w specjalności konstrukcyjnej nr uprawnień 362/82/Lo wpis WKP/BO/4407/01	branża architektoniczna branża konstrukcyjna	10.2021	
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Sadowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WKP/0176/PWOS/18 wpis WKP/IS/0216/18	branża sanitarna	10.2021	
PROJEKTANT	mgr inż. Paulina Leciejewska	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych nr WKP/0444/POOE/18 wpis WKP/IE/0347/17	branża sanitarna	10.2021	

SPIS TREŚCI
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 4-10)

- | | |
|---|-------|
| 1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta | 4-10 |
| 2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego | 11-13 |
| 3. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej | 14 |

II. Część opisowa (str. 11-12)

- | | |
|---|----|
| 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego. | 15 |
| 2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu. | 15 |
| 3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu lub terenu. | 15 |
| 4. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu. | 15 |
| 5. Inne informacje i dane. | 15 |

III. Część rysunkowa (str. 13)

- | | |
|------------------------------------|----|
| 1. Projekt zagospodarowania terenu | 17 |
|------------------------------------|----|

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Lesznie
WYDZIAŁ

Planowania i przestrzennego
Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
(pieczęć)

Leszno, dnia 05.05.1998 r.

Nr ewid. 1131/88/Lo

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

Na podstawie § 8 i § 13 ust. 1 pkt 1 lit. ---

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, póź. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) JAKUB JULIUSZ RZĄŻNIOZAK

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa lądowego

(tytuł naukowy – zawodowy)

urodzony (a) dnia 10 marca 53 r. w Lesznie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

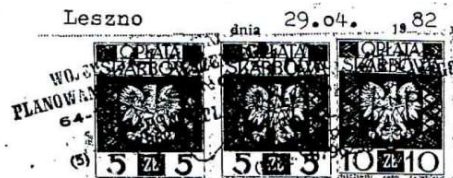
(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

CWD MA-BUA-14 zam. 10007-KW-W-76 WDA zam. 218-K1 50.000 plism. 71g

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Lesznie
(pieczęć)

Nr ewid. 362/82/Lo



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

Na podstawie § 2 ust. 1, pkt. 1, § 5 ust. 1, § 6 ust. 3, § 7
1 § 13 ust. 1 pkt 2 lit. -

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) JAKUB JULIUSZ RZEŹNICZAK

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa lądowego

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 10 marca 1953 r. w Lesznie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie projektowania i nadzoru budowlanego

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14
CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-78 WDA zam. 218-KI 50.000 piśm. 71g

Obywatel (ka) JAKUB JULIUSZ RZEŹNICZAK jest upoważniony (a) do:

(imię i nazwisko)

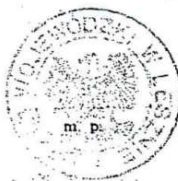
- 1/ sporządzania w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych projektów budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych, -----
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków, -----
 - b/ budowli nie będących budynkami, -----
- 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodno-melioracyjnych. -----

Otrzymuje:

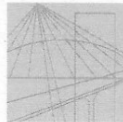
1/Ob. Jakub Rzeźniczak

Leszno ul. Grunwaldzka 36/5

2/ a/a



Z ep. Wojewody
Główny Architekt
Województwa Leszno
mgr inż. arch. Andrzej Wolanin
(podpis i pieczęć)



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
sygn. akt WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055-75/2018

Poznań, dnia 22 czerwca 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan
Marcin Sadowski

magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
urodzony dnia 21 maja 1990r. Leszno
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0176/PWOS/18

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

UZASADNIENIE


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

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.):
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB


prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1,2,3,4 i 5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Marcin Sadowski jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

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

Zgodnie z § 14 ust.3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne.

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

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

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

Członek Komisji – mgr inż. Anna Gieczewska:.....

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

Otrzymują:

1. Pan Marcin Sadowski
64-100 Leszno, ul. Grunwaldzka 48/4
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
sygn. akt WOIB-OKK-EP-0054-191/2018

Poznań, dnia 20 grudnia 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani
Paulina Leciejewska

magister inżynier
kierunek: Elektrotechnika
urodzona dnia 21 października 1986 r. Leszno
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0444/POOE/18

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.):
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB


prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pani Paulina Leciejewska jest upoważniona w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

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

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

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

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

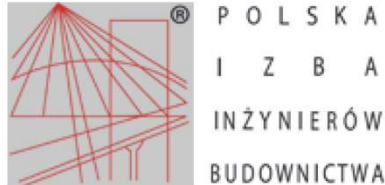
Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

Członek Komisji – mgr inż. Anna Gieczewska:.....

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

Otrzymują:

1. Pani Paulina Leciejewska
64-113 Osieczna, Frankowo 14a
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-W4K-AV5-HPD *

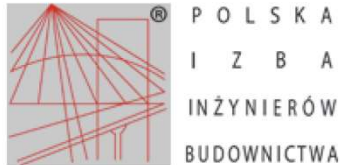
Pan Jakub Rzeźniczak o numerze ewidencyjnym WKP/BO/4407/01
adres zamieszkania ul. Al.21Października 29, 64-100 Leszno
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-09 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-UHH-4R5-Z26 *

Pan Marcin Sadowski o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0261/18
adres zamieszkania ul. Tadeusza Boya-Żeleńskiego 6, 64-100 Leszno
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-10 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-HYB-WXJ-A92 *

Pani Paulina Leciejewska o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0347/17
adres zamieszkania ul. Frankowo 14a, 64-113 Osieczna
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-10-01 do 2021-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-09-10 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Stosowanie do zapisów art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. nr 1333), oświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa dla inwestycji pn. Przebudowa z termomodernizacją domu kultury z salą widowiskowo-sportową w Bukówcu Górnym gm. Włoszakowice dz. nr 501/6 503/2 została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Jakub Rzeźniczak	do projektowania w specjalności architektonicznej nr uprawnień 1131/88/Lo, do projektowania w specjalności konstrukcyjnej nr uprawnień 362/82/Lo wpis WKP/BO/4407/01	branża architektoniczna branża konstrukcyjna	10.2021	
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Sadowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WKP/0176/PWOS/18 wpis WKP/IS/0216/18	branża sanitarna	10.2021	
PROJEKTANT	mgr inż. Paulina Leciejewska	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych nr WKP/0444/POOE/18 wpis WKP/IE/0347/17	branża sanitarna	10.2021	

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem inwestycji jest „Przebudowa z termomodernizacją domu kultury wraz z salą widowiskowo-sportową i remizy strażackiej w Bukówcu Górnym „położonego na działkach nr ewidencyjnym 501/6 oraz 503/2, w miejscowości Bukowiec Górny, gm. Włoszakowice

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Na działce o nr 501/6 503/2 obręb Bukowiec Górny znajduje się dom kultury z salą widowiskowo-sportową. W budynku wydzielone są pomieszczenia o różnych funkcjach w tym pomieszczenia socjalne i techniczne. Do budynku doprowadzone są media: energia elektryczna, woda bieżąca oraz z budynku odprowadzane są ścieki sanitarne do sieci kanalizacji sanitarnej. Budynek posiada elewację w słabym stanie technicznym. Konstrukcja i pokrycie dachu są w bardzo złym stanie technicznym, nadającym się do natychmiastowego remontu.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Projektowane zamierzenie budowlane nie zmienia istniejącego zagospodarowania terenu.

4. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji mieści się w całości na działce o nr dz. 501/6 503/2 i nie będzie oddziaływała na żadne inne nieruchomości.

5. Inne informacje i dane.

5.1 Informacja na temat wpisu do rejestru zabytków.

Działka nr 501/6 i 503/2 nie jest położona w strefie ochrony konserwatorskiej.

5.2 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę.

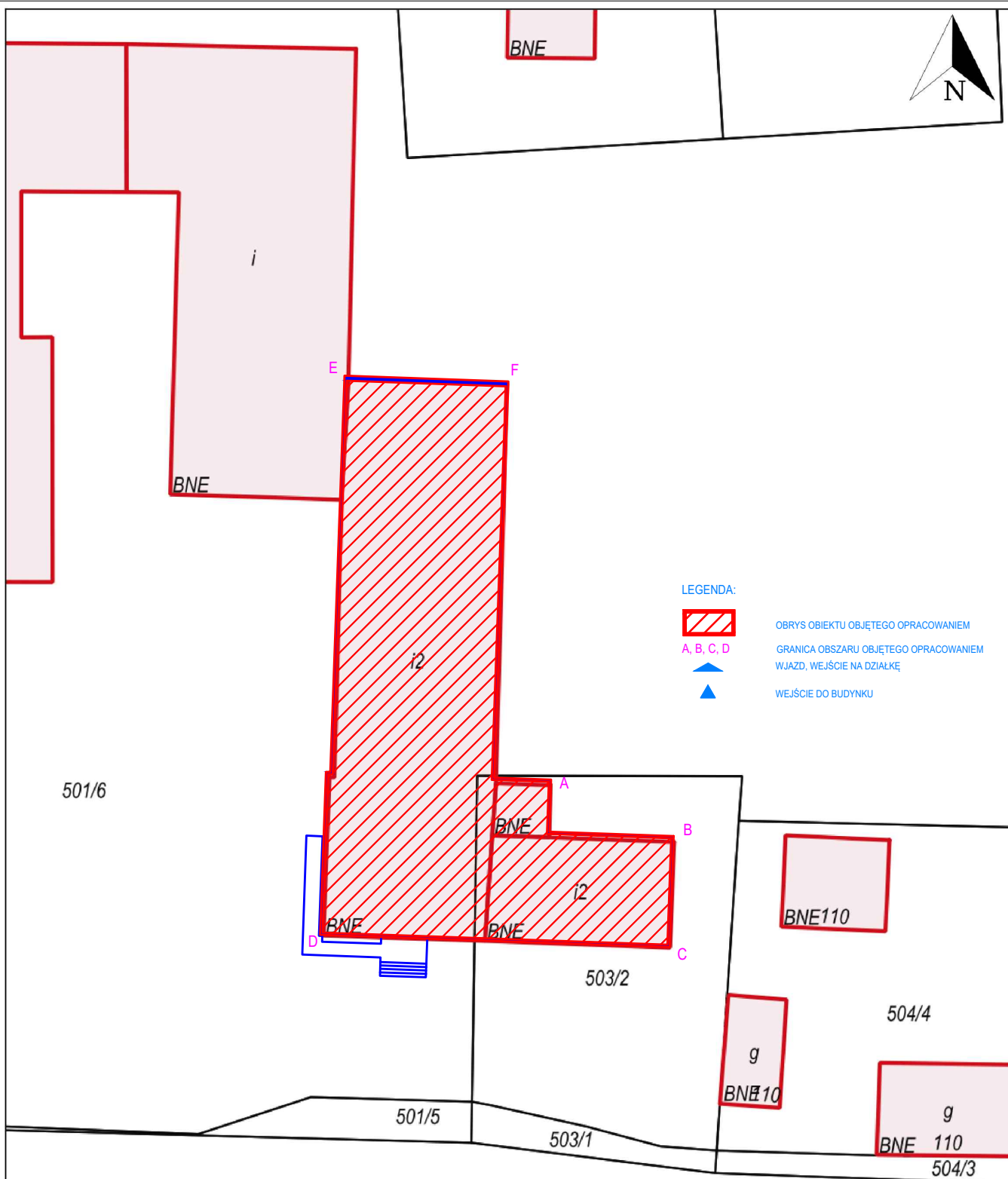
Działka nr 501/6 i 503/2 znajduje się poza obszarem wpływów eksploatacji górniczej.


5.3 Oddziaływanie inwestycji na środowisko.

Zgodnie z przepisem art. 46 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, realizacja planowanego przedsięwzięcia, mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, określonego w art. 51 ust. 1 pkt. 1 i 2 w/w ustawy oraz innego niż określone w tych punktach, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru NATURA 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jeżeli może ono znacząco oddziaływać na ten obszar, jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Z przepisu tego wynika, iż przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dotyczy ściśle oznaczonych przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Kwalifikowanie przedsięwzięcia odbywa się na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. nr 257, poz. 2573 ze zm.). Projektowana przebudowa i termomodernizacja budynku nie została wymieniona w tym rozporządzeniu i nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgody na realizację przedsięwzięcia. Projektowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na obszar NATURA 2000. Należy więc uznać, że przepisy ustawy Prawo ochrony środowiska nie wymagają dla przedmiotowej inwestycji przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Jakub Rzeźniczak
nr upr. 1131/88/Lo i 362/82/Lo
wpis WKP/BO/4407/01



 BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INSTALACJE SADOWSKI LESZNO UL. BOYA ŻELEŃSKIEGO 6 TEL. 782 506 886		INWESTOR: Gmina Włoszakowice ul. Kurpińskiego 29 64-140 Włoszakowice	
projektant	mgr inż. J. Rzeźniczak	INWESTOR: Gmina Włoszakowice ul. Kurpińskiego 29 64-140 Włoszakowice	
architektura/konstrukcja	1131/88/Lo i 362/82/Lo		
projektant	mgr inż. M. Sadowski		
specjalność instalacyjna	nr upr. WKP/0176/PWOS/18	ul. Kurpińskiego 29 64-140 Włoszakowice	
projektant	mgr inż. P. Leciejewska		
specjalność elektryczna	nr upr. WKP/0444/POOE/18	data : 10.2021 nr rys. PZT	
skala 1:500	704/2		
Obiekt: Przebudowa i termomodernizacja domu kultury z salą widowiskowo-sportową.		data : 10.2021	
Rysunek: Plan zagospodarowania terenu.		nr rys. PZT	
Adres: dz. nr ewid. 501/6 503/2 obręb ewid. 0002 Bukówiec Górny jedn. ewid. 301307_2 Włoszakowice		data : 10.2021	

Wydruk w skali 1:500

Wydruk z systemu WebEWID

Sporządził: GOSC

Udostępniane informacje nie są dokumentami w postępowaniach administracyjnych i innych. Materiały zawierające informacje z powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (w tym dane z operatu ewidencji gruntów i budynków Leszna) należy zamawiać w Wydziale Geodezji. Dokumenty zawierające inne informacje przetwarzane w Wewnętrznym Portalu Mapowym należy zamawiać w wydziałach merytorycznych, odpowiedzialnych za aktualizację tych danych.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

INWESTOR	Gmina Włoszakowice Ul. Kurpińskiego 29 64-140 Włoszakowice				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA Z TERMOMODERNIZACJĄ DOMU KULTURY Z SALĄ WIDOWISKOWO- SPORTOWĄ W BUKÓWCU GÓRNYM				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Bukowiec Górny dz. nr 501/6 503/2 Kategoria obiektu budowlanego: IX				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 301307_2 Włoszakowice Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Bukowiec Górny 0002 Numery działek ewidencyjnych: 501/6 503/2				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Jakub Rzeźniczak	do projektowania w specjalności architektonicznej nr uprawnień 1131/88/Lo, do projektowania w specjalności konstrukcyjnej nr uprawnień 362/82/Lo wpis WKP/BO/4407/01	branża architektoniczna branża konstrukcyjna	10.2021	
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Sadowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WKP/0176/PWOS/18 wpis WKP/IS/0216/18	branża sanitarna	10.2021	
PROJEKTANT	mgr inż. Paulina Leciejewska	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych nr WKP/0444/POOE/18 wpis WKP/IE/0347/17	branża sanitarna	10.2021	

SPIS TREŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

1.	Strona tytułowa projektu budowlanego	1
2.	Spis treści projektu budowlanego	2-3
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY		
I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU		
1.	Strona tytułowa projektu architektoniczno-budowlanego	1
2.	Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	2
II. CZĘŚĆ OPISOWA		
1.	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	5
2.	Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	5
3.	Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu	5
4.	Charakterystyczne parametry obiektu	5
5.	Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	6
6.	Układ konstrukcyjny	6
7.	Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	8
8.	Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych	8

SPIS TREŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO - ZAŁĄCZNIK

9.	Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne (w przypadku obiektu użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego)	8
10.	Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	8
11.	Analiza techniczna i ekonomiczna możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielenia w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej	9
11.1	Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego	9
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA		
1.	Rzut parteru - inwentaryzacja	11
2.	Rzut piętra - inwentaryzacja	12
3.	Rzut dachu - inwentaryzacja	13
4.	Elewacje - inwentaryzacja	14
5.	Rzut parteru - projekt	15
6.	Rzut piętra - projekt	16
7.	Elewacje - projekt	17
8.	Rzut dachu - projekt	18
OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY		
1.	Strona tytułowa	1
I. ZAWARTOŚĆ		
1.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	2-4

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest „Przebudowa z termomodernizacją domu kultury wraz z salą widowiskowo-sportową i remizy strażackiej w Bukówcu Górnym „ położonego na działkach nr ewidencyjnym 501/6 oraz 503/2, w miejscowości Bukowiec Górny, gm. Włoszakowice

Kategoria obiektu budowlanego:

IX – budynki kultury, nauki i oświaty...

XVII - budynki handlu, gastronomii i usług...

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

a) przeznaczenie i program użytkowych:

Przedmiotem opracowania jest Przebudowa z termomodernizacją budynków domu kultury wraz z salą widowiskowo-sportową oraz budynku remizy strażackiej polegająca na przebudowie budynku domu kultury, budowie pochylni dla osób niepełnosprawnych, przebudowie istniejącej sieci ogrzewania i wentylacji, termomodernizacji obu budynków wraz z wymianą pokrycia dachowego i konstrukcji dachu sali widowiskowo-sportowej oraz częściową wymianą stolarki okiennej i drzwiowej.

Budynki objęte opracowaniem:

1) Istniejący budynek domu kultury wraz z salą widowiskowo-sportową o wymiarach 14,35m x 49,90m i wysokości 8,40m do attyki. Dom kultury przekryty jest dachem jednospadowym o kącie nachylenia 3°, hala widowiskowa przekryta jest dachem dwuspadowym o kącie nachylenia 19°.

2) Istniejący budynek remizy strażackiej o wymiarach 16,12m x 9,73m i wysokości 11,42m do kalenicy. Obiekt przekryty jest dachem dwuspadowym o kącie nachylenia 32°.

3) Istniejąca dzwonnica pożarowa przy budynku remizy strażackiej wybudowana na planie prostokąta o bokach 4,57x4,70 i wysokości do kalenicy ok 16m, dach wielospadowy o kącie nachylenia 32°.

Prace remontowo - budowlane swoim zakresem obejmują:

- remont dachu wraz z wymianą pokrycia,
- budowa pochylni dla niepełnosprawnych wraz z wymianą schodów zewnętrznych,
- termomodernizacja, oraz malowanie elewacji
- zmiana układu pomieszczeń przedstawiona na Rzut parteru - projekt budowlany
- montaż daszków szklanych nad wejściami do budynków
- modernizacja instalacji grzewczej oraz wentylacji
- częściowa wymiana stolarki zewnętrznej okiennej i drzwiowej
- wymiana konstrukcji dachu hali widowiskowo-sportowej
- izolacja przeciwwilgociowa ścian fundamentowych

Projektowane prace remontowo-renowacyjne mają na celu zabezpieczenie budynku przed niekorzystnym działaniem warunków atmosferycznych, które sprzyjają dalszej degradacji obiektu budowlanego.

b) układ funkcjonalny:

Budynek domu kultury :

Budynek istniejący z wejściem głównym zlokalizowanym na elewacji południowej. Parter budynku mieści : kuchnię cateringową, wc damskie, wc męskie oraz toaletę dla osób niepełnosprawnych , pokoje oraz korytarz. Na piętrze znajduje się biblioteka, czytelnia oraz toalety.

W piwnicy mieści się kotłownia z piecem na paliwo stałe.

Budynek hali sportowo-widowiskowej:

Budynek istniejący, parter budynku mieści aulę, szatnię oraz zmywalnię naczyń. Budynek częściowo podpiwniczony, w części pod sceną znajduje się pomieszczenie gospodarcze pełniące funkcję zaplecza.

Budynek remizy wraz z dzwonnica pożarowa:

Budynek istniejący, niepodpiwniczony, parter budynku mieści pomieszczenia garażu, toalety oraz pokoi pełniące funkcję remizy strażackiej. Piętro budynku mieści zaplecze socjalne, salę konferencyjną oraz pokój.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu

Budynki objęte opracowaniem:

- 1) Istniejący budynek domu kultury wraz z salą widowiskowo-sportową o wymiarach 14,35m x 49,90m i wysokości 8,40m do attyki. Dom kultury przekryty jest dachem jednospadowym o kącie nachylenia 3°, hala widowiskowa przekryta jest dachem dwuspadowym o kącie nachylenia 19°.
- 2) Istniejący budynek remizy strażackiej o wymiarach 16,12m x 9,73m i wysokości 11,42m do kalenicy. Obiekt przekryty jest dachem dwuspadowym o kącie nachylenia 32°.
- 3) Istniejąca dzwonnica pożarowa przy budynku remizy strażackiej wybudowana na planie prostokąta o bokach 4,57x4,70 i wysokości do kalenicy ok 16m, dach wielospadowy o kącie nachylenia 32°.

4. Charakterystyczne parametry obiektu

Podstawowe parametry obiektu:

ZESPÓŁ BUDYNKÓW OBJĘTYCH OPRACOWANIEM	
Powierzchnia użytkowa	1197,51 m ²
Powierzchnia zabudowy	868,19 m ²
Kubatura	6843,56 m ³
Liczba kondygnacji	4
Wysokość budynku	16,00 m
Długość i szerokość budynku	30,27m x 49,50m

b) zestawienie powierzchni

Inwentaryzacja:

Piwnica		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
0.1	Korytarz	9.77
0.2	Piwnica 1	14.89
0.3	Piwnica 2	15.50
0.4	Kotłownia	10.50
0.5	Piwnica 3	11.66
0.6	Piwnica 4	6.03
0.7	Piwnica 5	10.59
0.8	Piwnica 6	2.12
0.9	Korytarz	1.83
0.10	Szafa	1.21
0.11	Zaplecze sceny	56.60

0.12	WC	1.70
0.13	Zaplecze sceny	9.46
0.14	Szafa	0.72
	SUMA	152.57

Parter		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m.]
1.1	Korytarz	17,93
1.2	Pokój	20,98
1.3	Pokój	20,99
1.4	Korytarz	34,25
1.5	Pokój	21,00
1.6	Kuchnia cateringowa	6,03
1.7	WC – dla osób niepełnosprawnych	3,30
1.8	WC – męskie	7,84
1.9	WC – damskie	9,47
1.10	Aula	425,68
1.11	Szatnia	17,07
1.12	Zmywalnia	16,61
1.13	Korytarz	7,47
1.14	Pokój	31,10
1.15	Łazienka	6,18
1.16	Pokój	6,43
1.17	Pokój	21,89
1.18	Garaż	40,83
1.19	Korytarz	15,81
	SUMA	730,855

Piętro		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m.]
2.1	Korytarz	28,29
2.2	Biblioteka	61,57
2.3	Czytelnia	20,99
2.4	Czytelnia	25,44
2.5	Pokój	41,16
2.6	WC	10,38
2.7	WC	11,45
2.8	Korytarz	4,24
2.9	Sala konferencyjna	88,03

2.10	Zaplecze socjalne	9,33
2.11	Pokój	13,20
	SUMA	314,08

Projekt:

Parter		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m.]
1.1	Korytarz	17,93
1.2	Magazyn wyposażenia sali	20,98
1.3	Szatnia	23,16
1.4	Korytarz	34,25
1.5	Pokój	21,00
1.6	Kuchnia cateringowa	6,03
1.7	WC – dla osób niepełnosprawnych	3,30
1.8	WC – męskie	7,84
1.9	WC – damskie	9,47
1.10	Aula	425,68
1.11	Magazyn sprzętu sportowego	10,35
1.12	Zmywalnia	16,61
1.13	Korytarz	7,47
1.14	Pokój	31,10
1.15	Łazienka	6,18
1.16	Pokój	6,43
1.17	Pokój	21,89
1.18	Garaż	40,83
1.19	Korytarz	15,81
1.20	Kotłownia	6,29
	SUMA	732,595

Piętro		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m.]
2.1	Korytarz	28,29
2.2	Biblioteka	61,57
2.3	Sala konferencyjna	20,99
2.4	Sala konferencyjna	25,44
2.5	Pokój	41,16
2.6	WC	10,38
2.7	WC	11,45
2.8	Korytarz	4,24
2.9	Sala konferencyjna	88,03
2.10	Zaplecze socjalne	9,33

2.11	Pokój	13,20
	SUMA	314,08

c) powierzchnia użytkowa pomieszczeń lub ich części o wysokości w świetle równej lub większej od 2,20m należy zaliczyć do obliczeń w 100%, o wysokości równej lub większej od 1,40m, lecz mniejszej od 2,20 m – w 50%, natomiast o wysokości mniejszej od 1,40m pomija się całkowicie
Zgodnie z zestawieniem w pkt 4 b).

5. **Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego**
Nie dotyczy – budynek istniejący

6. **Układ konstrukcyjny:**
Konstrukcja budynku istniejącego składa się z układu ścian nośnych zewnętrznych i wewnętrznych murowanych z cegły pełnej oraz pustaków ceramicznych.

6.1. Fundamenty:

BEZ ZMIAN – obiekt istniejący

6.2. Ściany fundamentowe:

BEZ ZMIAN – obiekt istniejący

6.3. Ściany zewnętrzne:

BEZ ZMIAN – obiekt istniejący

6.4. Ściany wewnętrzne:

Ściany na parterze budynku murowane z pustaków ceramicznych, np. firmy POROTHERM 115x498x238cm P+W, gr.11,5cm

6.5. Kominy:

W budynku znajdują się kominy wentylacyjne oraz spalinowe oznaczone na rzutach inwentaryzacji.

6.6. Nadproża i podciągi :

Nad otworami drzwiowymi zaprojektowano nadproża strunobetonowe SBN o oznaczeniach, długości i sposobie oparcia wg katalogu i zaleceń producenta. Nadproża należy układać na murach na warstwie zaprawy cementowej klasy min. M10 o gr. min 20,0mm. Podczas montażu należy zwrócić szczególną uwagę na oznakowanie górnej płaszczyzny prefabrykatu. Zbrojenie musi się znajdować w dolnej części nadproża.

6.7. Wieżba dachowa:

Istniejąca wieżba dachowa drewniana nad budynkiem remizy – stan dobry

Istniejący srtopodach gęsto-żebrowy DZ-3 nad budynkiem kultury - stan dobry

Istniejące wiązary deskowe nad halą widowiskowo-sportową – stan zły

Szczegółowa ocena stanu technicznego więźby zostanie określona na podstawie odkrywek podczas prac remontowych. Szczegółowe rozwiązania zawarte zostaną w projekcie technicznym części konstrukcyjnej.

6.8. Izolacja przeciwwilgociowa :

izolacja ścian fundamentowych: folia kubelkowa lub masa bitumiczna np. Abizol

OPIS ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH:

6.9. Posadzka :

BEZ ZMIAN – stan istniejący

6.10. Stolarka okienna i drzwiowa :

Stolarka okienna: stolarka okienna istniejąca – PCV i drewniana w kolorze białym i grafitowym

Drzwi zewnętrzne: projektuje się PCV

Drzwi wewnętrzne: projektuje się jako typowe

6.11. Obróbki blacharskie:

- opierzenia komina - z blachy tytanowej lub tytanowo-cynkowej,
- rynny i rury spustowe – np. firma BRYZA
- pozostałe obróbki blacharskie z blachy tytanowej lub tytanowo-cynkowej.

6.12. Wykończenie wewnętrzne:

- tynki wewnętrzne - cem-wapienne, kat. III, szpachlowane lub gipsowe
- wykończenie ścian i sufitów - malowanie farbami emulsyjnymi, w pomieszczeniach sanitarnych ściany wyłożyć glazurą

6.13. Wykończenie zewnętrzne:

Projektuje się oczyszczenie, zabezpieczenie oraz uzupełnienie ubytków w tynkach zewnętrznych oraz malowanie.

Kolorystyka elewacji wg części rysunkowej projektu :

- kolor główny : Baumiť Life 0428, 0187
- kolor drugorzędny : Baumiť Life 0901, 0352, 0511
- pokrycie dachu – blacha trapezowa – kolor RAL2002
- opierzenie – blacha tytanowa lub tytanowo-cynkowa
- rynny Ø125mm i rury spustowe Ø90mm- PCV, w kolorze grafitowym RAL 7021 , 8017

7. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

W budynku projektuje się 6 lokali użytkowych

8. Liczba lokali dostępnych dla osób niepełnosprawnych

Projektuje się zapewnienie dostępu do lokali użytkowych znajdujących się na parterze domu kultury oraz sali widowiskowo-sportowej

9. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne (w przypadku obiektu użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego)

Projektowana pochylnia zapewni ma dostęp dla osób niepełnosprawnych, do pomieszczeń znajdujących się na parterze budynku domu kultury. Dostęp do sali widowiskowej zapewniony jest poprzez drzwi zewnętrzne. Projektuje się rampę dostawną w celu skomunikowania auli widowiskowej z parterem domu kultury. Przedmiotowa rampa przechowywana będzie w pomieszczeniu projektowanym – „magazyn wyposażenia sali” i wykorzystywana w zależności od potrzeb.

10. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie i obiekty sąsiedniej

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

Dostawa wody zrealizowana będzie poprzez istniejące przyłącze wodociągowe z sieci wodociągowej.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą przez istniejącą zewnętrzną instalację kanalizacji sanitarnej do bezodpływowego zbiornika.

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

Emisja zanieczyszczeń nie przekracza wartości dopuszczalnych podanych w przedmiotowych normach.

c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów

W budynku będą wytwarzane następujące odpady niebędące odpadami szkodliwymi i niebezpiecznymi:

1. odpady komunalne

Sposób gospodarowania odpadami:

1. będą prowadzone działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczenie ich ilości;
 2. poszczególne rodzaje odpadów będą zabierane selektywnie zgodnie z art. 10 ustawy o odpadach;
 3. dopuszcza się mieszanie odpadów w celu poprawy bezpieczeństwa procesów odzysku lub unieszkodliwiania odpadów powstałych po zmieszaniu, jeżeli w wyniku prowadzenia tych procesów nie nastąpi wzrost zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi lub środowiska;
 4. należy zapewnić zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o odpadach – odzysk wytwarzanych odpadów;
 5. należy zapewnić zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o odpadach - unieszkodliwianie odpadów, których nie można poddać odzyskowi;
1. odpady będą przekazywane posiadaczom odpadów lub prowadzącym działalność w zakresie transportu odpadów, posiadającym aktualne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, lub tym którzy zostali wpisani do rejestru o którym mowa w art. 33 ust. 5 ustawy o odpadach.

Miejsca i sposób składowania odpadów:

6. odpady wytwarzane w budynku będą magazynowane w przeznaczonych do tego celu pojemnikach zlokalizowanych w wydzielonym miejscu. Pojemnik zlokalizowano na terenie inwestycji posiadający utwardzoną, szczelną powierzchnię;

d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektro- magnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się
Nie dotyczy – budynek nie emituje promieniowania.

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

Projektowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływała na środowisko przyrodnicze, w tym na powierzchnię ziemi, glebę, drzewostan oraz wody powierzchniowe i podziemne.

11. Analiza techniczna, środowiskowa i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

- a) oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej;
- b) dostępne nośniki energii;
- c) wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej;
 - systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego albo
 - systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego;
- d) obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię,
- e) wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię;

Nie dotyczy – budynek istniejący

11.1 W zakresie instalacji sanitarnej budynek wyposażony jest w:

- wewnętrzną instalację wody zimnej i ciepłej
- wewnętrzną instalację kanalizacji sanitarnej
- wewnętrzną instalację centralnego ogrzewania -

11.2. W zakresie instalacji elektrycznych budynek wyposażony jest w:

- Rozdzielnice elektryczne,
- Instalacje siłowe,
- Instalacje oświetlenia podstawowego,
- Instalacje odgromowa i uziemień,
- Ochrona przeciwprzepięciowa,
- Ochrona przeciwporażeniowa,

12. Po uzgodnieniu z projektantem dopuszcza się wprowadzenie zmian nie ujętych w art. 36a. ust.5 prawa budowlanego:

Za nieistotne zmiany, niewymagające zmiany pozwolenia na budowę uważane będą:

- technologia materiałowa dla konstrukcji budynku i wykonania robót izolacyjnych przy zastosowaniu materiałów budowlanych o tych samych parametrach technicznych, wynikająca z technologii wybranych producentów,

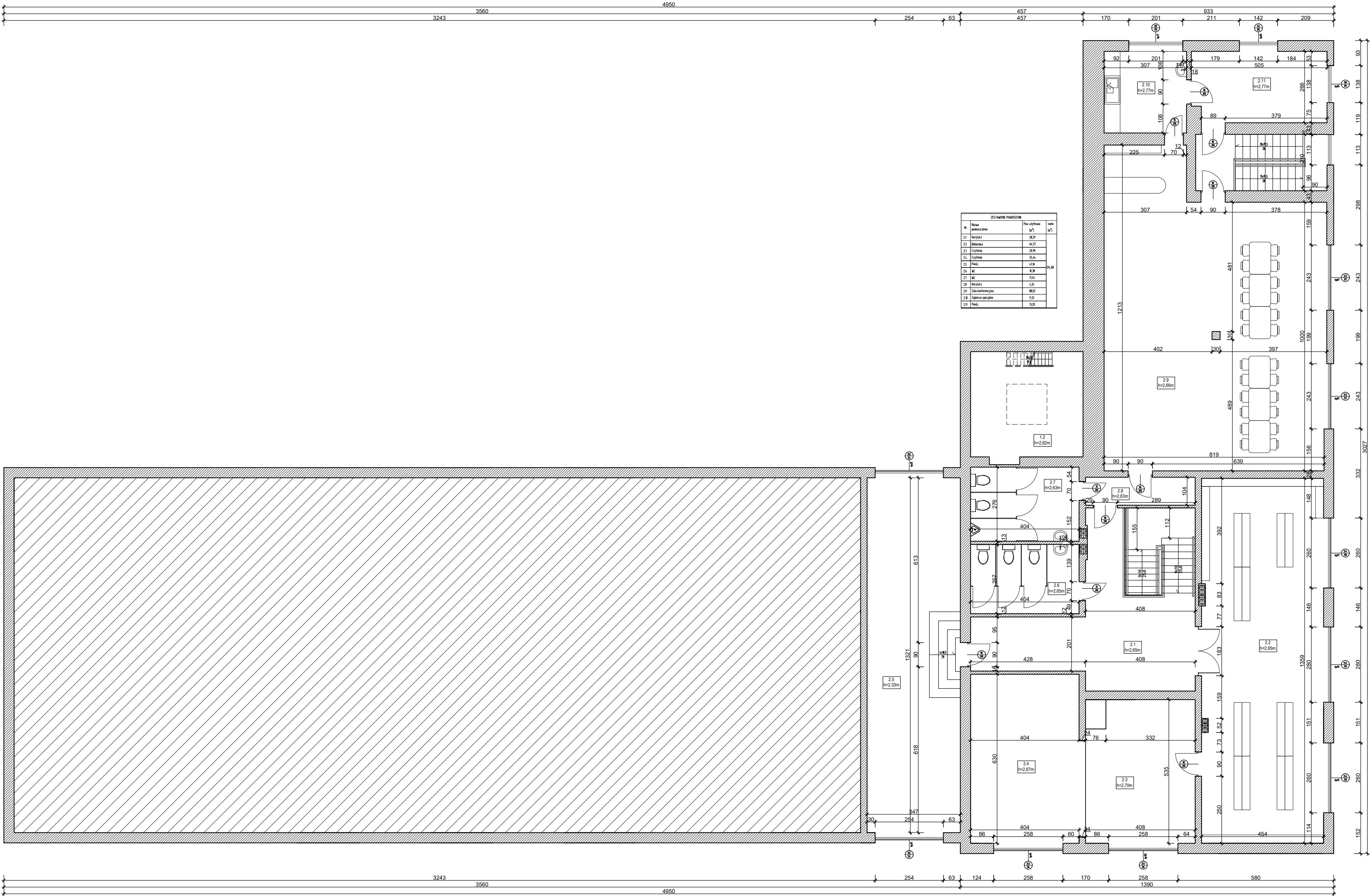
- zastosowane materiały wykończeniowe, bez zmiany ich parametrów technicznych,
- korekty kolorystyki ścian zewnętrznych i wewnętrznych, stolarki drzwiowej i okiennej,

- lokalizacja drzwi wewnętrznych,

Uwagi:

- a) W razie wątpliwości lub pojawienia się nieprzewidzianych projektem okoliczności należy kontaktować się z jednostką projektową. Wszystkie zmiany w konstrukcji budynku należy konsultować z projektantem.
- b) Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
- c) Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.
- d) Teren budowy powinien być przygotowany przez wydzielenie, uporządkowanie i zabezpieczenie pod względem BHP i p.poż. Wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót na budowie muszą być przeszkoleni i znać przepisy BHP i p.poż.
- e) Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych stosować zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych-Montażowych i podobnymi uregulowaniami branżowymi.
- f) Wykonawca obowiązany jest zapoznać się na miejscu ze stanem terenu, budynków sąsiednich oraz bezpośredniego otoczenia, przewidując trudności techniczne, organizacyjne oraz logistyczne związane z realizacją przedmiotowej inwestycji.
- g) W pomieszczeniu socjalnym należy przewidzieć apteczkę z lekami pierwszej pomocy.
- h) Odbiory: po przeprowadzeniu przez ekspertów odbioru wszystkich instalacji i przedłożeniu odpowiednich zaświadczeń odbioru. Zaświadczenia odbioru, dokumenty, zezwolenia, pozwolenia na budowę, uzgodnienia, świadectwa prób, badań itp., będą przechowywane w segregatorze na terenie obiektu.
- i) Z uwagi na charakter inwestycji i otoczenia, nie wyklucza się możliwości wystąpienia w trakcie prac budowlanych sytuacji wymagającej weryfikacji proponowanych rozwiązań.
- j) Uwagi i opisy zamieszczone na rysunkach architektoniczno-budowlanych stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- k) Wszystkie roboty budowlano-montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonywane ściśle według technologii określonej przez producenta (wskazany jest nadzór techniczny ze strony producenta).
- l) Wszelkie zmiany w doborze materiałów budowlanych, wykończeniowych, technologii czy urządzeń mogą być wprowadzone jedynie za pisemną zgodą Inwestora i Jednostki Projektowej. W przypadku wprowadzania zmian powodujących konieczność wykonania dokumentacji zastępczej, koszty jej opracowania oraz koordynacji z poszczególnymi opracowaniami branżowymi ponosi strona wnioskująca o zmiany.

Opracowanie:
wg strony tytułowej

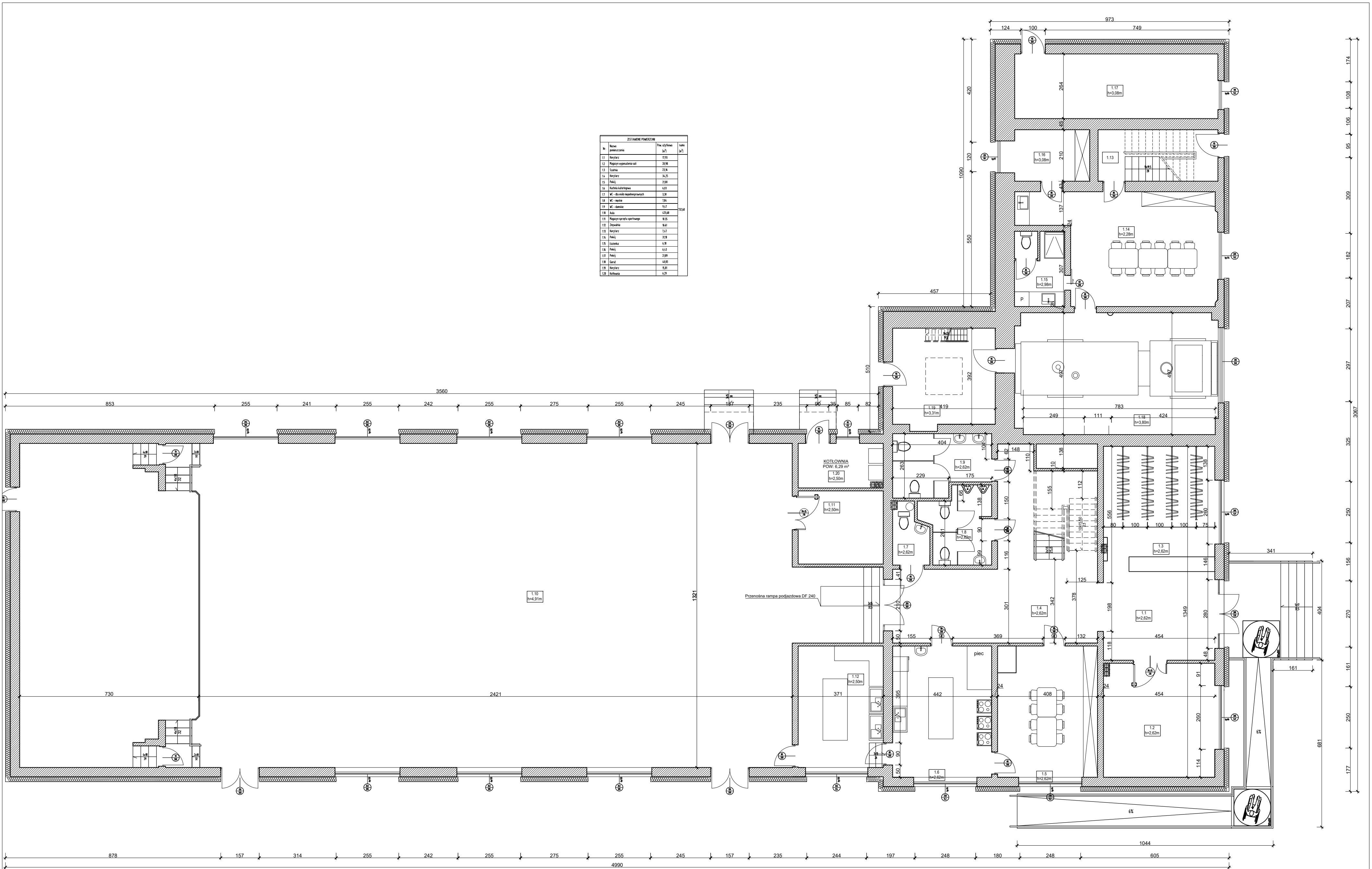


DZIAŁALNOŚĆ PRACOWNI			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Nowa powierzchnia [m²]	Stara powierzchnia [m²]
11	Kuchnia	28,31	28,31
12	Salon	45,51	45,51
13	Łazienka	38,89	38,89
14	Łazienka	25,44	25,44
15	Pokój	11,16	11,16
16	WC	9,38	9,38
17	WC	7,02	7,02
18	Kuchnia	4,25	4,25
19	Salon	88,83	88,83
20	Łazienka	1,31	1,31
21	Pokój	19,28	19,28

 INSTALACJE <small>www.instalacje-sadowskie.pl</small>		BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INSTALACJE SADOWSKIE LESZNO UL. BOYA ZELENKIEGO 6 TEL. 782 506 886	
projektant	mgr inż. J. Rzeźniczak	INWESTOR: Gmina Włoszakowice ul. Kurpińskiego 29 64-140 Włoszakowice	
architektura/konstrukcja	1131/88/Lo i 362/82/Lo		
skala 1:100	Objekt: Przebudowa i termomodernizacja domu kultury z salą widowiskowo-sportową. Rysunek: Rzut piętra - inwentaryzacja		data : 10.2021
	Adres: dz. nr ewid. 501/6 503/2 obręb ewid. 0002 Bukowiec Górny jedn. ewid. 301307_2 Włoszakowice		nr rys. A1

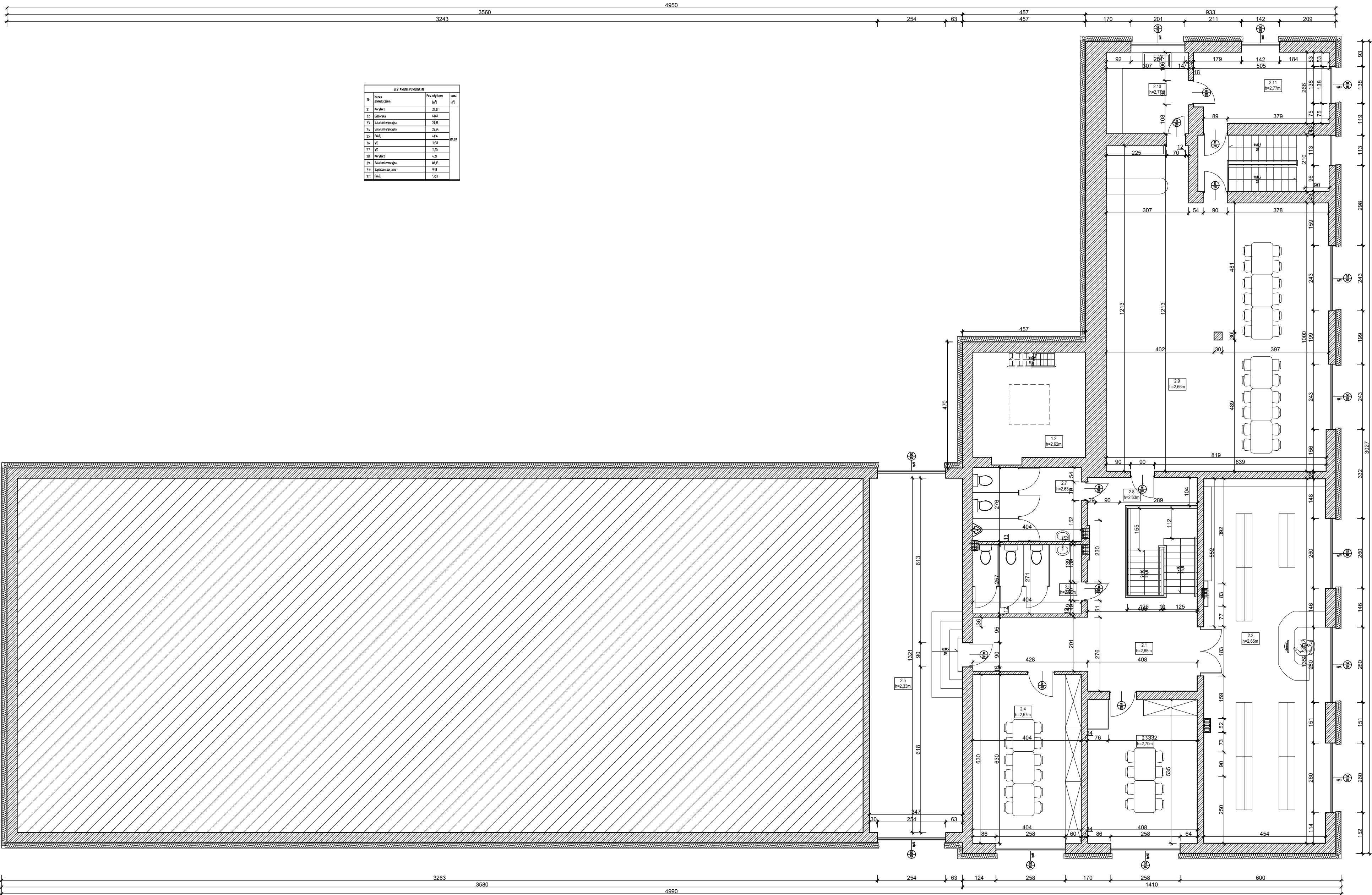


 <div>BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INSTALACJE SADOWSKI LESZNO UL. BOYA ZELENKIEGO 6 TEL. 782 506 886</div>		
projektant	mgr inż. J. Rzeźniczak	INWESTOR: Gmina Włoszakowice ul. Kurpińskiego 29 64-140 Włoszakowice
architektura/konstrukcja	1131/88/Lo i 362/82/Lo	
skala 1:200	Obiekt: Przebudowa i termomodernizacja domu kultury z salą widowiskowo-sportową.	
	Rysunek: Elewacje - inwentaryzacja	
	Adres: dz. nr ewid. 501/6 503/2 obręb ewid. 0002 Bukowiec Górny jedn. ewid. 301307_2 Włoszakowice	
		data : 10.2021
		nr rys. A4

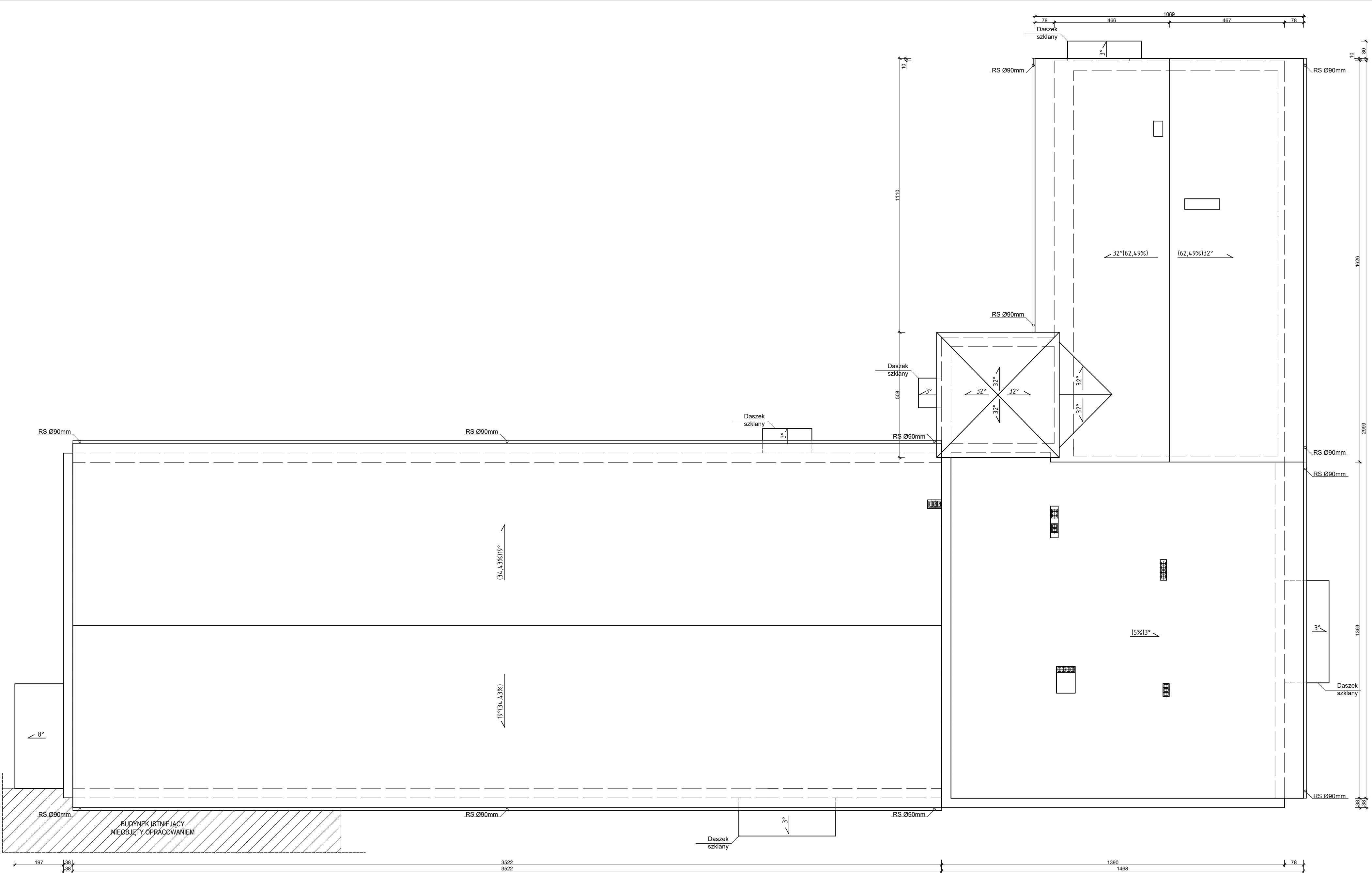


ZESTAWIENIE POKRZYWIEN			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. (z/Bez okn)	Suma
11	Kuchnia	10,15	
12	Pokój	10,15	
13	Pokój	10,15	
14	Pokój	10,15	
15	Pokój	10,15	
16	Pokój	10,15	
17	Pokój	10,15	
18	Pokój	10,15	
19	Pokój	10,15	
20	Pokój	10,15	
21	Pokój	10,15	
22	Pokój	10,15	
23	Pokój	10,15	
24	Pokój	10,15	
25	Pokój	10,15	
26	Pokój	10,15	
27	Pokój	10,15	
28	Pokój	10,15	
29	Pokój	10,15	
30	Pokój	10,15	
31	Pokój	10,15	
32	Pokój	10,15	
33	Pokój	10,15	
34	Pokój	10,15	
35	Pokój	10,15	
36	Pokój	10,15	
37	Pokój	10,15	
38	Pokój	10,15	
39	Pokój	10,15	
40	Pokój	10,15	
41	Pokój	10,15	
42	Pokój	10,15	
43	Pokój	10,15	
44	Pokój	10,15	
45	Pokój	10,15	
46	Pokój	10,15	
47	Pokój	10,15	
48	Pokój	10,15	
49	Pokój	10,15	
50	Pokój	10,15	
51	Pokój	10,15	
52	Pokój	10,15	
53	Pokój	10,15	
54	Pokój	10,15	
55	Pokój	10,15	
56	Pokój	10,15	
57	Pokój	10,15	
58	Pokój	10,15	
59	Pokój	10,15	
60	Pokój	10,15	
61	Pokój	10,15	
62	Pokój	10,15	
63	Pokój	10,15	
64	Pokój	10,15	
65	Pokój	10,15	
66	Pokój	10,15	
67	Pokój	10,15	
68	Pokój	10,15	
69	Pokój	10,15	
70	Pokój	10,15	
71	Pokój	10,15	
72	Pokój	10,15	
73	Pokój	10,15	
74	Pokój	10,15	
75	Pokój	10,15	
76	Pokój	10,15	
77	Pokój	10,15	
78	Pokój	10,15	
79	Pokój	10,15	
80	Pokój	10,15	
81	Pokój	10,15	
82	Pokój	10,15	
83	Pokój	10,15	
84	Pokój	10,15	
85	Pokój	10,15	
86	Pokój	10,15	
87	Pokój	10,15	
88	Pokój	10,15	
89	Pokój	10,15	
90	Pokój	10,15	
91	Pokój	10,15	
92	Pokój	10,15	
93	Pokój	10,15	
94	Pokój	10,15	
95	Pokój	10,15	
96	Pokój	10,15	
97	Pokój	10,15	
98	Pokój	10,15	
99	Pokój	10,15	
100	Pokój	10,15	

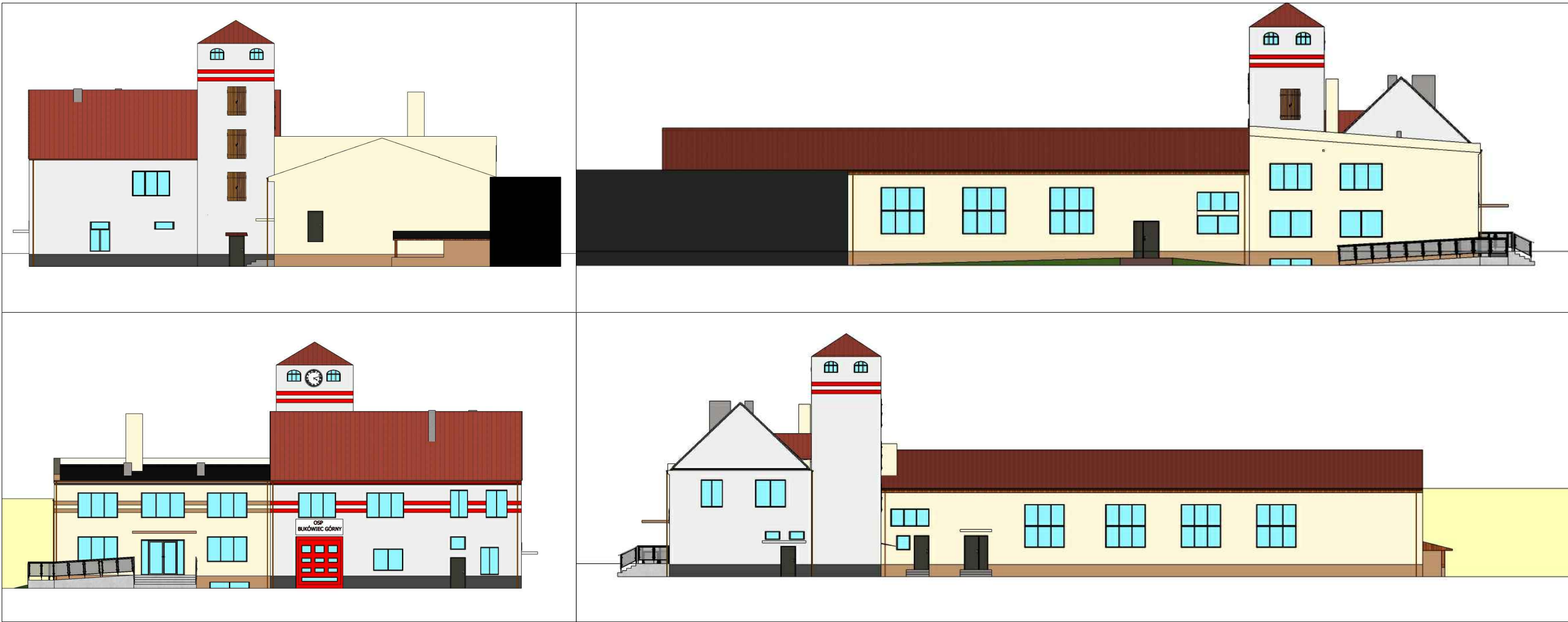
 INSTALACJE <small>PROJEKTOWE I REALIZACJE</small>		BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INSTALACJE SADOWSKI LESZNO UL. BOYA ZELENSKIEGO 6 TEL. 782 506 886	
projektant	mgr inż. J. Rzeźniczak	INWESTOR: Gmina Włoszakowice ul. Kurpińskiego 29 64-140 Włoszakowice	
architektura/konstrukcja	1131/88/Lo i 362/82/Lo		
skala 1:100	Objekt: Przebudowa i termomodernizacja domu kultury z salą widowiskowo-sportową.		data : 10.2021
	Rysunek: Rzut parteru - projekt		nr rys. A5
	Adres: dz. nr ewid. 501/6 503/2 obręb ewid. 0002 Bukowiec Górny jedn. ewid. 301307_2 Włoszakowice		



 <div>INSTALACJE <small>PROJEKTOWANIE I REALIZACJA</small></div>		BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INSTALACJE SADOWSKI LESZNO UL. BOYA ZELENSKIEGO 6 TEL. 782 506 886	
projektant	mgr inż. J. Rzeźniczak	INWESTOR: Gmina Włoszakowice ul. Kurpińskiego 29 64-140 Włoszakowice	
architektura/konstrukcja	1131/88/Lo i 362/82/Lo		
skala 1:100	Objekt: Przebudowa i termomodernizacja domu kultury z salą widowiskowo-sportową. Rysunek: Rzut piętra - projekt		data : 10.2021
	Adres: dz. nr ewid. 501/6 503/2 obręb ewid. 0002 Bukowiec Górny jedn. ewid. 301307_2 Włoszakowice		nr rys. A6



 <div>INSTALACJE www.instalacje-sadowskie.pl</div>		BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INSTALACJE SADOWSKIE LESZNO UL. BOYA ZELENSKIEGO 6 TEL. 782 506 886	
projektant	mgr inż. J. Rzeźniczak	INWESTOR: Gmina Włoszakowice ul. Kurpińskiego 29 64-140 Włoszakowice	
architektura/konstrukcja	1131/88/Lo i 362/82/Lo		
skala 1:100	Objekt: Przebudowa i termomodernizacja domu kultury z salą widowiskowo-sportową.		data : 10.2021
	Rysunek: Rzut dachu - projekt		nr rys. A7
	Adres: dz. nr ewid. 501/6 503/2 obręb ewid. 0002 Bukówiec Górny jedn. ewid. 301307_2 Włoszakowice		



 <div>BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INSTALACJE SADOWSKI LESZNO UL. BOYA ZELENKIEGO 6 TEL. 782 506 886</div>		
projektant	mgr inż. J. Rzeźniczak	INWESTOR: Gmina Włoszakowice ul. Kurpińskiego 29 64-140 Włoszakowice
architektura/konstrukcja	1131/88/Lo i 362/82/Lo	
skala 1:200	Obiekt: Przebudowa i termomodernizacja domu kultury z salą widowiskowo-sportową.	
	Rysunek: Elewacje - projekt	
	Adres: dz. nr ewid. 501/6 503/2 obręb ewid. 0002 Bukowiec Górny jedn. ewid. 301307_2 Włoszakowice	
		data : 10.2021
		nr rys. A7

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

INWESTOR		Gmina Włoszakowice Ul. Kurpińskiego 29 64-140 Włoszakowice			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		PRZEBUDOWA Z TERMOMODERNIZACJĄ DOMU KULTURY Z SALĄ WIDOWISKOWO- SPORTOWĄ W BUKÓWCU GÓRNYM			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Miejscowość: Bukówiec Górny dz. nr 501/6 503/2 Kategoria obiektu budowlanego: IX			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: 301307_2 Włoszakowice Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Bukówiec Górny 0002 Numery działek ewidencyjnych: 501/6 503/2			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Jakub Rzeźniczak	do projektowania w specjalności architektonicznej nr uprawnień 1131/88/Lo, do projektowania w specjalności konstrukcyjnej nr uprawnień 362/82/Lo wpis WKP/BO/4407/01	branża architektoniczna branża konstrukcyjna	10.2021	
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY		1) Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia			

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Plan BIOZ powinien zostać sporządzony przez kierownika budowy lub innego wykonawcę w oparciu o dane zawarte w

Dz.U. Nr 151 poz.1256 z dnia 17 września 2002r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT:	Przebudowa z termomodernizacją domu kultury z salą widowiskowo-sportową i remizy strażackiej w Bukówcu Górnym IX	
KATEGORIA OBIEKTU:		
INWESTOR:	Urząd Gminy Włoszakowice	
ADRES:	Kurpińskiego 29 64 – 140 Włoszakowice	
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr:	501/6,503/2
	Obręb ewidencyjny:	Bukowiec Górny
	Jednostka ewidencyjna:	301307_2 Bukowiec Górny
OBIEKT:	Remont oraz przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w Dobrzejowicach IX	
KATEGORIA OBIEKTU:		
INWESTOR:	Gmina Wło	
ADRES:	Żukowice 148 67 – 231 Żukowice	
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr:	61
	Obręb ewidencyjny:	Dobrzejowice
	Jednostka ewidencyjna:	020306_2 Żukowice

mgr inż. Jakub Rzeźniczak

nr upr. proj. WKP/BO/4407/01

w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno - budowlanej

1. Zakres robót.

Projekt obejmuje wykonanie robót ogólnobudowlanych przy rozbudowie, przebudowie i nadbudowie budynku mieszkalnego. Przewiduje się następującą kolejność robót:

2. przygotowanie i zagospodarowanie placu budowy,
3. wymurowanie ścian nośnych i działowych,
4. wykonanie podłogi na gruncie,
5. wykonanie konstrukcji stropodachu,
6. montaż stolarki okiennej i drzwiowej,
7. wykonanie elewacji,
8. roboty instalacyjne,
9. roboty wykończeniowe,
10. uporządkowanie terenu budowy,

Ponadto proces budowlany obejmuje również transport materiałów w obrębie placu budowy jak i poza nim.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Działka zabudowana.

3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Zagrożenia występujące okresowo:

1. składowisko materiałów,
2. prace na wysokościach,

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

1. przysypanie ziemią przy wykonywaniu wykopów,
2. praca na rusztowaniach,
3. praca na wysokości ponad 3,0 m,
4. brak odpowiednich zabezpieczeń przy wykonywaniu prac,
5. nieodpowiednie posługiwanie się sprzętem budowlanym,

5. Sposób prowadzenia instruktażu.

Przed przystąpieniem pracowników do realizacji robót budowlanych należy przeprowadzić instruktaż.

Instruktaż powinien uwzględnić specyfikę pracy i zagrożenia występujące podczas prac, zwracając szczególną uwagę na zabezpieczenia przed nimi. Instruktażu powinien udzielić kierownik budowy. Każdy pracownik musi być przeszkolony pod względem przepisów BHP.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.

Kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu „bioz”, zgodnie z art. 21a Prawa Budowlanego, a także do wykonania projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlano-montażowych.

Roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Teren budowy powinien być ogrodzony uniemożliwiający dostęp osobom postronnym

1. W miejscu dobrze widocznym należy umieścić tablicę „TEREN BUDOWY OBCYM WSTĘP WZBRONIONY”, oraz tablicę informacyjną zawierającą dane o obiekcie oraz podstawowe telefony alarmowe

2. Wydzielić drogi komunikacyjne oraz wyznaczyć strefy niebezpieczne
3. Wyznaczyć i urządzić składowiska materiałów
4. Zapewnić pomieszczenie socjalno- bytowe oraz dostęp do WC oraz wody
5. Podczas realizacji robót należy zapewnić szybki dostęp do telefonu
6. Należy utrzymywać porządek i ład na placu budowy.
7. Plac budowy należy wyposażać w stanowisko ppoż.
8. Przed przystąpieniem do robót ziemnych i budowlano-montażowych należy przeprowadzić wstępne szkolenie (instruktaż ogólny) dla pracowników w zakresie objętym planem „bioz” zgodnie z RMI z dnia 06.02.2003 r.
9. Przed dopuszczeniem pracowników do robót zakład zobowiązany jest zaopatrzyć ich w odzież roboczą i ochronną zgodnie z obowiązującymi przepisami (hełmy, rękawice ochronne). Z uwzględnieniem niebezpieczeństw wystąpienia: urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne (np. osłony). Urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty.
10. W czasie trwania robót codziennie przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie szkolenie wstępne na stanowisku pracy (instruktaż stanowiskowy), w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń.
11. Przy wykonywaniu głębokich wykopów o ścianach pionowych i o dużym nachyleniu skarp stosować rozparcia oraz wykopy szerokoprzestrzenne stosować rusztowania zewnętrzne i wewnętrzne, balustrady, zabezpieczenia wszelkich otworów pionowych i poziomych prace niebezpieczne wykonywać przez co najmniej dwie osoby.
12. W przypadku wznoszenia lokalizowanych obiektów przy pomocy urządzeń dźwigowo-transportowych, przeładunkowych, oraz przy pracy urządzeń do robót ziemnych musi być zachowana minimalna odległość pozioma 5 m od słupa oraz od skrajnego przewodu linii napowietrznej średniego napięcia
13. Przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować wyroby budowlane zapewniające spełnienie wymagań podstawowych posiadające atest, dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie.

Opracował: