

PROJEKT BUDOWLANY

REMONT I PRZEBUDOWA ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ ORAZ POMIESZCZEŃ OSP W NOWICACH

ADRES INWESTYCJI:	NOWICE, DZ. NR 134/1, 265/5, 135/1, 136/7, 275, IDENTYFIKATOR 021904_5.0005.134/1, 265/5, 135/1, 136/7, 275
KATEGORIA OBIEKTU:	IX
INWESTOR:	GMINA JAWORZYNA ŚLĄSKA, UL. WOLNOŚCI 9, 58-140 JAWORZYNA ŚLĄSKA
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ GRZYBOWSKI

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:

TOM 1 – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TOM 2 – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

TOM 3 – ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

REMONT I PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ ORAZ POMIESZCZEŃ OSP W NOWICACH

ADRES INWESTYCJI:	NOWICE, DZ. NR 134/1, 265/5, 135/1, 136/7, 275, IDENTYFIKATOR 021904_5.0005.134/1, 265/5, 135/1, 136/7, 275
KATEGORIA OBIEKTU:	IX
INWESTOR:	GMINA JAWORZYNA ŚLĄSKA, UL. WOLNOŚCI 9, 58-140 JAWORZYNA ŚLĄSKA
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ GRZYBOWSKI

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENÍ	PODPIS
PROJEKTANT (ARCHITEKTURA)	mgr inż. arch. Andrzej Grzybowski	UAN. VI-f/3/50/90	
OPRACOWUJĄCY (KONSTRUKCJA)	mgr inż. Tomasz Wizerkaniuk	247/99/DUW	
OPRACOWUJĄCY (INSTALACJE SANITARNE)	mgr inż. Jacek Krawczyński	DOŚ/0419/PWBS/17	
OPRACOWUJĄCY (INST. ELEKTRYCZNE)	mgr inż. Andrzej Niczyporuk	UAN.VI-f/3/26/89	

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zm.) **podpisani poniżej projektanci oświadczają**, że objęty niniejszą dokumentacją projekt zagospodarowania terenu p.n. „**REMONT I PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ ORAZ POMIESZCZEŃ OSP W NOWICACH**” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT (ARCHITEKTURA)	mgr inż. arch. Andrzej Grzybowski	UAN. VI-f/3/50/90	
OPRACOWUJĄCY (KONSTRUKCJA)	mgr inż. Tomasz Wizerkaniuk	247/99/DUW	
OPRACOWUJĄCY (INSTALACJE SANITARNE)	mgr inż. Jacek Krawczyński	DOŚ/0419/PWBS/17	
OPRACOWUJĄCY (INST. ELEKTRYCZNE)	mgr inż. Andrzej Niczyporuk	UAN.VI-f/3/26/89	

SPIS TREŚCI

SPIS TREŚCI	1
OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
CZĘŚĆ FORMALNO – PRAWNA (IZBY, UPRAWNIENIA)	8
CZĘŚĆ RYSUNKOWA – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – PZT-01.....	12

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia inwestycyjnego jest remont i przebudowa budynku świetlicy wiejskiej położonej na działce nr 134/1 oraz na dz. nr 265/5, 135/1, 136/7, 275 (infrastruktura techniczna) we wsi Nowice wraz z pomieszczeniami ochotniczej straży pożarnej znajdującymi się w tymże budynku.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Objęta zakresem opracowania działka położona jest we wsi Nowice. Działka jest prawie w całości zabudowana budynkiem świetlicy wiejskiej i uzbrojona w pełną infrastrukturę techniczną i komunikacyjną niezbędną do funkcjonowania obiektu. Działka jest niezadrzewiona.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

3.1. ARCHITEKTURA

Na terenie objętym opracowaniem przewiduje się:

- przebudowę i remont istniejącej świetlicy wiejskiej – nie ingerując w istniejące zagospodarowanie terenu.

USYTUOWANIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

MIEJSCE TYMCZASOWEGO SKŁADOWANIA ODPADÓW STAŁYCH

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

POSADOWIENIE OBIEKTU BUDOWLANEGO

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

ZIELEŃ

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

DOJAZDY, DOJŚCIA ORAZ ZEWNĘTRZNE MIEJSCA PARKINGOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

UKŁAD KOMUNIKACYJNY ORAZ ZJAZD INDYWIDUALNY – WPIĘCIE KOMUNIKACYJNE

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

3.2. INSTALACJE SANITARNE ZEWNĘTRZNE

KANALIZACJA SANITARNA – PRZYŁĄCZE DO BEZODPŁYWOWEGO ZBIORNIKA
NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE

Istniejący zbiornik bezodpływowy trzykomorowy – do demontażu i wymiany na nowy.

Projektowana kanalizacja sanitarna zostanie podłączona do zbiornika bezodpływowego trzykomorowego z kręgów betonowych w wykonaniu szczelnym o pojemności 10 m³. Zbiornik bezodpływowy należy wyposażać w elektroniczny sygnalizator stanu napełnienia zbiornika. Szambo należy wyposażać w kominy włazowe oraz płyty włazowe z otworami inspekcyjnymi do wyciągania nieczystości, przykryte włazami żeliwnymi D400. Pokrywy włazowe należy wyposażać w zamknięcia (rygle) przed niepożądanym otwarciem mające za zadanie uniemożliwić otwarcie pokrywy włazu bez specjalnego klucza, a tym samym zabezpieczenie studni przed dostępem osób niepowołanych. Wlot do szamba należy wykonać o średnicy 160

mm. Zbiorniki komór zbiornika bezodpływowego należy wyposażyć w kominy wentylacyjne o średnicy 110 mm, zakończone daszkiem, wykonane z stali kwasoodpornej.

Przed wpięciem do zbiornika przewidziano montaż studni rewizyjnej wykonanej z PVC o średnicy $\phi 425$ mm. Instalację kanalizacji sanitarnej należy wykonać z rur i kształtek kielichowych typu PVC-U klasy min SN8; SDR 34; PN 8 o średnicy $D_y = 160$ mm, uszczelnionych na uszczelki gumowe – trasowanie jak na załączonym rys. PZT.

Na instalacji kanalizacji zaprojektowano studzienki rewizyjne $\phi 425$ wykonane z PVC.

Przykrycie studzienki rewizyjnej, zgodnie z normą PN-EN 124: 2000, włazem żeliwnym klasy C 250 mm w wykonaniu szczelnym dla ciągu pieszych oraz klasy D 400 dla ruchu pojazdów.

Wykopy wykonywać sprzętem mechanicznym, a na odcinku uniemożliwiającym pracę sprzętu mechanicznego roboty wykonywać ręcznie. Przy kolizjach przestrzegać przepisów ogólnych BHP, oraz postanowień normy BN-83/8936-02 "Wykopy otwarte pod przewody kanalizacyjne i wodociągowe" i zaleceń instytucji uzgadniających.

W przypadku prowadzenia prac w gruncie z wysokim poziomem wód gruntowych lub w gruncie niespoistym wykopy należy odpowiednio oszalować oraz zabezpieczyć przed osunięciem się mas ziemnych. Wykopach z wysokim poziomem wód gruntowych należy odwieść na czas prowadzenia prac montażowych zgodnie z zachowaniem przepisów BHP oraz z zasadami wiedzy technicznej.

Przewody ułożyć na podsypce piaskowej 10-20 cm. W przypadku występowania gruntów piaszczystych jako podsypkę wykorzystać grunt rodzimy. Zasyпка przewodu powinna być wykonana do wysokości minimum 20 cm nad rurą piaskiem bez kamieni i gruzu. Zaleca się wykonanie tej warstwy na mokro i ubicie drewnianymi ubijakami.

Prace budowlane wykonywać w wykopie wąsko przestrzennym, ściany wykopu zabezpieczyć obudową poziomą luźną.

Inwestor powinien zlecić powykonawcze geodezyjne pomiary trasy przewodów kanalizacyjnych przed jej zasypaniem.

Przewiduje się wykonanie ogrodzenie siatką $H_{min}=1,5$ m wokół zbiornika bezodpływowego z furtką zamykaną na klucz, z napisem na furtce "OSOBOM NIEUPOWAŻNIONYM WSTĘP WZBRONIONY".

KANALIZACJA DESZCZOWA – DO ISTNIEJĄCEGO ODPŁYWU W ZARUROWANYM ROWIE MELIORACYJNYM

Odprowadzenie wód opadowych realizowane jest do istniejącego rowu melioracyjnego zarurowanego oraz do istniejącej studni chłonnej - odprowadzenie wód deszczowych do zagospodarowania na terenie inwestora. Istniejąca kanalizacja deszczowa – do przebudowy.

Przykrycie istniejącej studni chłonnej, zgodnie z normą PN-EN 124: 2000, włazem żeliwnym klasy D 400.

Instalację kanalizacji deszczowej należy wykonać z rur i kształtek kielichowych PVC klasy S; SDR 34; SN 8 o średnicy $D_y = 160$ mm, uszczelnionych na uszczelki gumowe – prowadzonych jak na rys. PZT – po trasie istniejącej kanalizacji deszczowej.

Odprowadzenie wód opadowych z odwodnienia rur spustowych z dachu do studni inspekcyjnych systemowych PVC o średnicy wewnętrznej min. $\emptyset 425$ mm wyposażone w rurę teleskopową, pierścień odciążający i pokrywę żeliwną klasy C250 w ciągach pieszych i terenach zielonych oraz klasy D400 w ciągach jezdnych oraz poprzez studnie rewizyjne o średnicy 1000 mm i studnię betonową osadnikową wyposażoną w osadnik denny o pojemności 1,0 m³.

Przykrycie studzienek rewizyjnych, zgodnie z normą PN-EN 124: 2000, włazem żeliwnym klasy C 250 (na terenie przeznaczonym dla ruchu pieszych) oraz D400 (na terenie z przeznaczeniem dla ruchu samochodowego) o średnicy $d_n = 600$ mm w wykonaniu szczelnym. Studnie wykonane z PVC należy dociążyć pierścieniem dociągającym, zabezpieczającym przed obciążeniami pojazdami.

Przewiduje się wykonanie ogrodzenie siatką $H_{min}=1,5$ m wokół systemu retencyjno-rozsączającego z furtką zamykaną na klucz, z napisem na furtce "OSOBOM NIEUPOWAŻNIONYM WSTĘP WZBRONIONY".

3.3. INSTALACJE ELEKTRYCZNE

ZASILANIE ELEKTRYCZNE BUDYNKU – WLZ

Budynek zasilany jest ze złącza kablowo pomiarowego ZK-P posadowionego przy wejściu głównym do budynku. Od złącza kablowo-pomiarowego ułożyć wewnętrzną linię zasilającą (układ TN-S) do tablicy bezpiecznikowej TB budynku. WLZ wykonać kablem YKY 5x16 mm² ułożonym w ziemi i pod posadzką oraz dodatkowo osłonić rurą fi 40 mm koloru niebieskiego. Projektowana rozbudowa powoduje kolizję z kablem zasilającym złącze kablowo-pomiarowe, który jest w eksploatacji przez TAURON Dystrybucja. Należy odkopać istniejący kabel i dokonać wstawki z około 5 metrów kabla (najprawdopodobniej kabel YAKY 4x35 mm²). Zastosować zestaw naprawczy do łączenia kabli. Kabel ułożyć minimum 1 metr od budynku. Do sygnalizatora napełnienia zbiornika ścieków ułożyć kabel YKY 3x2,5 mm². Kabel na całej trasie ułożyć w rurze osłonowej o średnicy 40 mm.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI BUDOWLANEJ

Pow. działki nr 134/1	400 m ²
Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych	296 m ² (bez zmian)
Powierzchnia utwardzona (powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników)	bez zmian
Powierzchnia biologicznie czynna	bez zmian

5. DANE INFORMUJĄCE O RODZAJU OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TEGO TERENU WYNIKAJĄCYCH Z AKTÓW PRAWA MIEJSCOWEGO LUB DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nie dotyczy.

6. DANE INFORMUJĄCE, CZY DZIAŁKA, NA KTÓREJ PROJEKTOWANY JEST BUDYNEK, JEST WPISANA DO REJESTRU ZABYTKÓW ORAZ CZY PODLEGA OCHRONIE NA PODSTAWIE USTALEŃ DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY

Nie dotyczy.

7. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN

Nie dotyczy.

8. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROZEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODRĘBNYMI

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

9. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

10. INFORMACJE DOTYCZĄCE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO I ZAPEWNIENIU UZASADNIONYCH INTERESÓW OSÓB TRZECICH

10.1. PRZEPISY PRAWA, W OPARCIU O KTÓRE OKREŚLONO OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

Do wyznaczenia obszaru oddziaływania projektowanej inwestycji uwzględniono następujące akty prawne:

- ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2013.1409 j.t. ze zm.) – PB; art. 3, pkt 20): obszar oddziaływania obiektu - należy przez to rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu,
- ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U.2015.199 j.t.) – PZP,
- ustawa z dn. 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2013.260 j.t. ze zm.) –DP,
- Rozporządzenie MI z dn. 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2002.75.690 ze zm.) – WT,
- Rozporządzenie RM z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2010.213.1397 ze zm.) – OŚ.

10.2. USYTUOWANIE OBIEKTÓW NA DZIAŁCE – §12 I §18–23 WT

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego..

10.3. MIEJSCA POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH - §18, §19. WT

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

10.4. ODLEGŁOŚĆ PROJEKTOWANEGO BUDYNKU OD OBIEKTÓW Z POMIESZCZENIAMI PRZEZNACZONYMI NA POBYT LUDZI NA DZIAŁKACH SĄSIEDNICH UMOŻLIWIA NATURALNE OŚWIETLENIE TYCH POMIESZCZEŃ (§ 13 WT).

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

10.5. MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH - §23.1. WT

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

10.6. NASŁONECZNIE NIE POMIESZCZEŃ W BUDYNKACH NA DZIAŁKACH SĄSIEDNICH (DLA ZABUDOWY ŚRÓDMIEJSKIEJ) – § 60 WT.

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

10.7. USYTUOWANIE BUDYNKU Z UWAGI NA BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE – § 271-273 I 213 WT.

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

10.8. INWESTYCJA NIE ZALICZA SIĘ ANI DO PRZEDSIĘWZIĘĆ MOGĄCYCH ZAWSZE ZNACZĄCO, ANI POTENCJALNIE ZNACZĄCO ODDZIAŁYWAĆ NA ŚRODOWISKO – NIE WYZNACZA SIĘ STREF OCHRONNYCH WYKRACZAJĄCYCH POZA GRANICE DZIAŁKI OBJĘTEJ INWESTYCJĄ.

10.9. INWESTYCJA NIE JEST ŹRÓDŁEM UCIAŹLIWOŚCI WYKRACZAJĄCYCH POZA GRANICE DZIAŁKI OBJĘTEJ INWESTYCJĄ, A POWODOWANYCH PRZEZ HAŁAS, WIBRACJE, ZAKŁÓCENIA ELEKTRYCZNE I PROMIENIOWANIE, ZANIECZYSZCZENIE POWIETRZA, WODY I GLEBY, STREFY SANITARNE.

WYZNACZA SIĘ OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI OBEJMUJĄCY DZIAŁKI INWESTORA NR 134/1, 265/5, 135/1, 136/7, 275. OBSZAR ZAZNACZONO W PROJEKCIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

11. INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

Nie ma.

12. ANALIZA ZAPISÓW MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

13. INFORMACJE DODATKOWE

Projektowane przedsięwzięcie zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze oraz potencjalnie oddziaływać na środowiska i nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

W przypadku odkrycia w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy wstrzymać prowadzenie wszelkich robót mogących uszkodzić lub zniszczyć znaleziony przedmiot, zabezpieczyć go przy użyciu dostępnych środków oraz powiadomić wojewódzkiego konserwatora zabytków lub wójta (burmistrza, prezydenta miasta) o jego odkryciu.

Istotne odstępnie od zatwierdzonego projektu zagospodarowania działki lub terenu lub projektu architektoniczno-budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę stanowi odstępnie w zakresie:

- 1) projektu zagospodarowania działki lub terenu, w przypadku zwiększenia obszaru oddziaływania obiektu poza działkę, na której obiekt budowlany został zaprojektowany;
 - 2) charakterystycznych parametrów obiektu budowlanego dotyczących:
 - a) powierzchni zabudowy w zakresie przekraczającym 5%,
 - b) wysokości, długości lub szerokości w zakresie przekraczającym 2%,
 - c) liczby kondygnacji;
 - 3) warunków niezbędnych do korzystania z obiektu budowlanego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze;
 - 4) zmiany zamierzonego sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części;
 - 5) ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, innych aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu;
 - 6) wymagającym uzyskania lub zmiany decyzji, pozwoleń lub uzgodnień, które są wymagane do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę lub do dokonania zgłoszenia:
 - a) budowy, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1–4, lub
 - b) przebudowy, o której mowa w art. 29 ust. 3 pkt 1 lit. a, oraz instalowania, o którym mowa w art. 29 ust. 3 pkt 3 lit. d;
 - 7) zmiany źródła ciepła do ogrzewania lub przygotowania ciepłej wody użytkowej, ze źródła zasilanego paliwem ciekłym, gazowym, odnawialnym źródłem energii lub z sieci ciepłowniczej, na źródło opalane paliwem stałym.
- 5a. (uchylony)
- 5b. Przepisów ust. 5:
- 1) pkt 1 nie stosuje się do urządzeń budowlanych oraz obiektów małej architektury;
 - 2) pkt 6 nie stosuje się w zakresie odstępnie od:
 - a) projektowanych warunków ochrony przeciwpożarowej, jeżeli odstępnie zostało uzgodnione pod względem ochrony przeciwpożarowej,
 - b) wymagań zawartych w pozwoleniu właściwego konserwatora zabytków wydanego na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, jeżeli odstępnie zostało uzgodnione z właściwym wojewódzkim konserwatorem zabytków,
 - c) projektowanych warunków higienicznych i zdrowotnych, jeżeli odstępnie zostało uzgodnione z właściwym państwowym wojewódzkim inspektorem sanitarnym.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

podstawa § 2, ust. 1, p. 1, § 4, ust. 112, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 1 lit. -
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

ANDRZEJ GRZYBOWSKI

(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt

(tytuł naukowy - zawodowy)

24 kwietnia 1959 r. w Sosnowcu

ma przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

architektonicznej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

zawodowe

(specjalizacja zawodowa)

jest upoważniony(a) do:

1- sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

- a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, § 2, ust. 1, pkt 1
- b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych, § 4, ust. 1

- 2- w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kon-
trolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstruk-
cyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu tech-
nicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentó
głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
§ 4, ust. 2 i § 7.

Oryginał decyzji otrzymałem

Wałbrzych, 2019-08-16



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZASWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Andrzej Wacław Grzybowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr U.N. VI-F/3/50/90
jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: DS-0023.

Czynność czynny od: 01-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-04-2022 r. Wrocław.

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

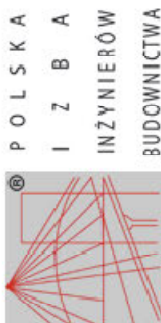
Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-0023-19F3-38YE-779B-5YFE

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

za zgodność z
oryginałem



Wrocław, 10 grudnia 1999 r.



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

ABGP.II.U-1.7342/844/99

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 9 z 1980 r., poz. 26 z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38) **nadaje**

Panu Tomaszowi Wizerkaniukowi
mgr inż. budownictwa

urodzonemu dnia 12 marca 1965 r. w Jeleniej Górze

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewidencyjny 247/99/DUW

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem z dnia 17 marca 1999 r. stwierdziła, że Pan Tomasz Wizerkaniuk posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Wizerkaniuk
ul. Skłodowskiej 11/3
58-500 Jelenia Góra
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa

Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO
mgr inż. Włodzisław Szmaj
DIREKTOR WYDZIAŁU
ARCHITECTURY, BUDOWNICTWA I GOSPODARSTWA
KRAJOWEGO



Pan Tomasz Wizerkaniuk o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0519/01
adres zamieszkania ul. Skłodowskiej 11/3, 58-500 Jelenia Góra
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-09 roku przez:

Janusz Szczepalski, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Izgodnie 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.

• Weryfikując powyższe dane i w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Za zgodność z
oryginałem



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OKK.7131.7132-35/2013/17

Wrocław, dnia 18 grudnia 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz.U. z 2016r., poz. 1725*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2017r., poz. 1332*) 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 Jacek Krawczyński

magister inżynier z kierunku inżynieria środowiska
urodzony dnia 16 stycznia 1983 r. we Wrocławiu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny DOŚ/0419/PWBS/17

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2017r., poz. 1257*) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Pan Jacek Krawczyński
Ul. Spółdzielcza 11/4
58-100 Świdnica
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**
*(Prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej)*

1. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
2. mgr inż. Jacek Oszylko
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczek

strona 1 z 2



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-SMG-FE7-TNP *

Pan Jacek Krawczyński o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0047/18
adres zamieszkania ul. Spółdzielcza 11/4, 58-100 Świdnica

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

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

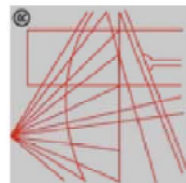
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-31 roku przez:

Janusz Strzepeński, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-773-T6W-NFP *

Pan Andrzej Niczyporuk o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0664/03

adres zamieszkania ul. Hutnicza 4, 58-130 Żarów

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-16 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

URZĄD W OLSZTYNIE
Wydział Plan. i Architektury
Architektura: Beata Baga
ul. Wysokiego 3, 10-100 Olsztyn
58-800 WARSZAWA
Nr. DAN.VI-3/26/89

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

Na podstawie § 5, ust. 1, § 6, ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4, III d
rozporządzenia Ministra Gospodarki i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 40) stwierdza
się, że: Obywatel (ca) ANDRZEJ NICZYPORUK

(imię i nazwisko)
magister inżynier elektryk

(tytuł zawodowy - zawód)

urodzony(ą) dnia 9 listopada 1955 r. w Radzynie Podlaskiej

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnych funkcji
kierownika budowy i robót

(nazwa funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

(nazwa specjalności technicznej)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

./

W.A. Nr. 3044 z. NA-204/89 3000 int.

300-30 30-30 30-30

Obywatel (ca) - Andrzej Niczyporuk (imię i nazwisko) jest upoważniony(a) do:

1- kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania
ich stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji elek-
trycznych - obejmujących instalacje elektryczne, napo-
wicielnice i kablowe linie energetyczne, stacje i urządze-
nia elektroenergetyczne,
§ 5, ust. 1, § 7

2- sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów
sieci i instalacji elektrycznych - obejmujących insta-
lacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie ener-
getyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne,
§ 6, ust. 1.

Opisany w niniejszym zaświadczeniu
Janusz Szczepański



10.03.2022 10:00

Opisany w niniejszym zaświadczeniu

Za zgodność z
oryginałem

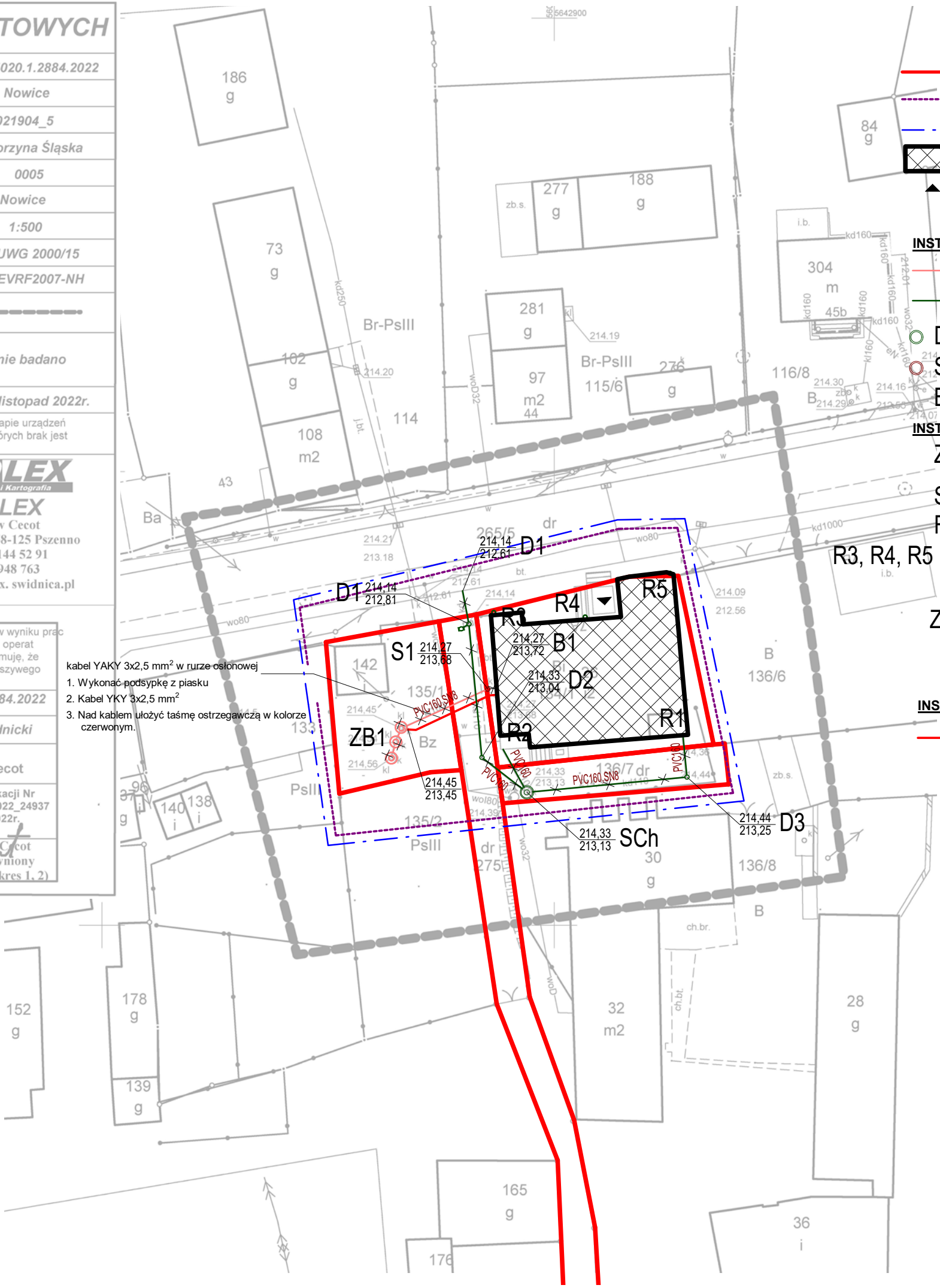
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie zgłoszenia pracy geodezyjnej		GKIV.4020.1.2884.2022
Nazwa miejscowości		Nowice
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	021904_5
	Nazwa	Jaworzyna Śląska
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0005
	Nazwa	Nowice
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	PUWG 2000/15
	Układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji.		-----
Informacje o służebnościach gruntowych, mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.		nie badano
Data opracowania mapy		30 listopad 2022r.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.		
Osoba sporządzająca mapę:		
inż. Stanisław Cecot Geodeta Uprawniony nr upr. 22122 (zakres 1, 2)		GEOLEX Geodezja i Kartografia GEOLEX Stanisław Cecot ul. Daleka 3 58-125 Pszenno NIP 896 144 52 91 tel. 664 948 763 biuro@geolex.swidnica.pl

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 karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKIV.4020.1.2884.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Świdnicki
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOLEX Stanisław Cecot
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr GKIV.4020.1.2884.2022_24937 z daty 22.12.2022r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Stanisław Cecot Geodeta Uprawniony nr upr. 22122 (zakres 1, 2)

- kabel YAKY 3x2,5 mm² w rurze osłonowej
- Wykonać podsypkę z piasku
 - Kabel YKY 3x2,5 mm²
 - Nad kablem ułożyć taśmę ostrzegawczą w kolorze czerwonym.



LEGENDA

- granica działki Inwestora
- linia rozgraniczająca teren inwestycji
- obszar oddziaływania inwestycji
- projektowana przebudowa istniejącego budynku 3k
- główne wejścia do budynków

INSTALACJE SANITARNE - PROJEKTOWANE:

- PROJEKT. ODCINEK PRZYŁĄCZA I INST. KAN. SANIT.
- PROJEKT. ODCINEK PRZYŁĄCZA I INST. KAN. DESZCZ.
- OZN. STUDNI KAN. DESZCZOWEJ
- OZN. STUDNI KANALIZACJI SANITARNEJ
- OZN. WYJŚCIA Z BUDYNKU

INSTALACJE SANITARNE - ISTNIEJĄCE:

- ZB1 - OZN. ISTNIEJĄCEGO ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO DO PRZEBUDOWY
- SCh - OZN. ISTN. STUDNI CHŁONNEJ
- Rx - OZN. RURY SPUSTOWEJ
- R3, R4, R5 - OZN. RURY SPUSTOWEJ - WPIĄĆ DO ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- ZB1 - ZBIORNIK SEDYMENTACYJNY - DO PRZEBUDOWY bezodpływowy trzykomorowy na nieczystości ciekłe, każdy o średnicy Ø1500 (lub Ø1200), betonowy, szczelny, łączna pojemność czynna zbiornika bezodpływowego 9,9 m³

INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PROJEKTOWANE:

- PROJEKT. ZASILANIE INST. SYGNALIZACYJNEJ W ZBIORNIKU BEZODPŁYWOWYM YKY 3x2,5 mm²

Uwaga: podpisany poniżej projektant poświadcza o zgodności niniejszej mapy z oryginałem

INVENT PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA mgr inż. Jacek Krawczyński ul. Spółdzielcza 11/4; 58-100 Świdnica; tel. 607-165-021, invent@g.pl	
opiekt: SWIETLICA WIEJSKA	
adres inwestycji: Nowice, dz. nr 134/1, 265/5, 135/1, 136/7, 275, identyfikator 021904_5.0005.134/1, 265/5, 135/1, 136/7, 275	
inwestor: Gmina Jaworzyna Śląska, ul. Wolności 9, 58-140 Jaworzyna Śląska	
faza: PROJEKT BUDOWLANY	
branża: ARCHITEKTURA	
projektant/nr uprawnień (architektura): mgr inż. arch. Andrzej Grzybowski UAN VI-f/3/50/90	podpis:
projektant/nr uprawnień (instalacje sanitarne): mgr inż. Jacek Krawczyński DOŚ/0419/PWBS/17	podpis:
projektant/nr uprawnień (instalacje elektryczne): mgr inż. Andrzej Niczyporuk UAN.VI-f/3/26/89	podpis:
rysunek: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
data: 22.12.2022	skala: 1:500
nr rysunku: PZT-01	

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

REMONT I PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ ORAZ POMIESZCZEŃ OSP W NOWICACH

ADRES INWESTYCJI:	NOWICE, DZ. NR 134/1, 265/5, 135/1, 136/7, 275, IDENTYFIKATOR 021904_5.0005.134/1, 265/5, 135/1, 136/7, 275
KATEGORIA OBIEKTU:	IX
INWESTOR:	GMINA JAWORZYNA ŚLĄSKA, UL. WOLNOŚCI 9, 58-140 JAWORZYNA ŚLĄSKA
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ GRZYBOWSKI

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENÍ	PODPIS
PROJEKTANT (ARCHITEKTURA)	mgr inż. arch. Andrzej Grzybowski	UAN. VI-f/3/50/90	
OPRACOWUJĄCY (KONSTRUKCJA)	mgr inż. Tomasz Wizerkaniuk	247/99/DUW	
OPRACOWUJĄCY (INSTALACJE SANITARNE)	mgr inż. Jacek Krawczyński	DOŚ/0419/PWBS/17	
OPRACOWUJĄCY (INST. ELEKTRYCZNE)	mgr inż. Andrzej Niczyporuk	UAN.VI-f/3/26/89	

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zm.) **podpisani poniżej projektanci oświadczają**, że objęty niniejszą dokumentacją projekt architektoniczno-budowlany p.n. „**REMONT I PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ ORAZ POMIESZCZEŃ OSP W NOWICACH**” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENÍ	PODPIS
PROJEKTANT (ARCHITEKTURA)	mgr inż. arch. Andrzej Grzybowski	UAN. VI-f/3/50/90	
OPRACOWUJĄCY (KONSTRUKCJA)	mgr inż. Tomasz Wizerkaniuk	247/99/DUW	
OPRACOWUJĄCY (INSTALACJE SANITARNE)	mgr inż. Jacek Krawczyński	DOŚ/0419/PWBS/17	
OPRACOWUJĄCY (INST. ELEKTRYCZNE)	mgr inż. Andrzej Niczyporuk	UAN.VI-f/3/26/89	

SPIS TREŚCI

SPIS TREŚCI	1
OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO	3
CZĘŚĆ RYSUNKOWA (BRANŻA ARCHITEKTONICZNA) – RZUT PIWNICY – A-01	8
CZĘŚĆ RYSUNKOWA (BRANŻA ARCHITEKTONICZNA) – RZUT PARTERU – A-02	9
CZĘŚĆ RYSUNKOWA (BRANŻA ARCHITEKTONICZNA) – RZUT 1. PIĘTRA – A-03	10
CZĘŚĆ RYSUNKOWA (BRANŻA ARCHITEKTONICZNA) – PZREKRÓJ A-A – A-04	11

OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia inwestycyjnego jest remont i przebudowa budynku świetlicy wiejskiej położonej na działce nr 134/1 oraz na dz. nr 265/5, 135/1, 136/7, 275 (infrastruktura techniczna) we wsi Nowice wraz z pomieszczeniami ochotniczej straży pożarnej znajdującymi się w tymże budynku.

Objęty opracowaniem obiekt należy do IX kategorii obiektów budowlanych.

1. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Istniejąca funkcja budynku (świetlica wiejskiej wraz z oddziałem OSP) nie ulega zmianie. Projektowana rozbudowa ma na celu polepszenie ergonomii i komfortu użytkowania istniejącego budynku. Interwencja projektowa obejmuje następujące elementy:

- zamknięcie murowanymi ścianami podcienia przy wejściu do siłowni celem wydzielenia wiatrołapu,
- wyburzenie części ścianek działowych w siłowni,
- zamurowanie drzwi z siłowni do sali świetlicy dla dzieci oraz przeniesienie aneksu kuchennego do tejże sali,
- wykonanie dodatkowego węzła sanitarnego dla pracowników OSP,
- wydzielenie dodatkowych pomieszczeń magazynowych przy sali na piętrze,
- likwidację ścianek działowych w sali na piętrze,
- likwidację sceny i wydzielenie rezerwowego pomieszczenia technicznego/magazynowego na piętrze (w konsekwencji wraz z likwidacją nadproża położonego w newralgicznym i niebezpiecznym dla użytkowników miejscu w korytarzu nad schodami na parterze),
- przeniesienie pomieszczenia kuchni na piętrze i zastąpienie jej pomieszczeniami magazynowymi,
- obniżenie wysokości w świetle do 350 cm na kondygnacji 1. piętra,
- remont całości budynku (z wymianą stolarki okiennej i drzwiowej włącznie) oraz jego docieplenie (dach i ściany zewnętrzne).

UWAGA: PROJEKT NIE PRZEWIDUJE ZMIAN W WARUNKACH PPOŻ. – W TYM WARUNKÓW EWAKUACJI Z BUDYNKU

2. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNĄ OBIEKTU BUDOWLANEGO, W TYM JEGO WYGLĄD ZEWNĘTRZNY ORAZ TAKŻE SPOSÓB JEGO DOSTOSOWANIA DO WARUNKÓW WYNIKAJĄCYCH Z WYMAGANYCH PRZEPISAMI SZCZEGÓLNYMI POZWOLEŃ, UZGODNIENI LUB OPINII INNYCH ORGANÓW LUB USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO.

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

Analizę dostosowania obiektu do warunków wynikających z ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zamieszczono w pkt. 12 opisu do projektu zagospodarowania terenu.

3. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU

Kubatura obiektu	4591,6 m ³
Powierzchnia użytkowa obiektu	533,91 m ²
Wysokość (wg WT), długość, szerokość obiektu	9,25 x 18,07 x 21,27 m
Liczba kondygnacji	3

4. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Nie dotyczy.

4.1. INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Nie dotyczy.

5. OCENA STAN TECHNICZNEGO BUDYNKU**5.1. ŚCIANY**

Budynek wykonano w układzie konstrukcyjnym mieszanym. Podstawowymi elementami konstrukcyjnymi są ściany z cegły. Ściany działowe z cegły ceramicznej lub z płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie, wygłuszone wełną mineralną.

5.2. DACH

W budynku wykonano dach na konstrukcji drewnianej. Nie stwierdzono nadmiernych ugięć.

5.3. WNIOSKI

Budynek w dobrym stanie technicznym nie stwarza zagrożenia dla bezpieczeństwa i życia użytkowników. Projektowana przebudowa budynku jest możliwa z zachowaniem odpowiednich norm i przepisów prawa.

6. W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOTYCZĄCEGO BUDYNKU – LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH

3.

7. W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOTYCZĄCEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO – LICZBĘ LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R. (DZ. U. Z 2012 R. POZ. 1169 ORAZ Z 2018 R. POZ. 1217), W TYM OSÓB STARSZYCH

Nie dotyczy.

8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R., W TYM OSOBY STARSZE

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM**9.1. ZAPOTRZEBOWANIA I JAKOŚCI WODY ORAZ ILOŚCI, JAKOŚCI I SPOSOBU ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW ORAZ WÓD OPADOWYCH**

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

9.2. EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH, W TYM ZAPACHÓW, PYŁOWYCH I PŁYNNYCH, Z PODANIEM ICH RODZAJU, ILOŚCI I ZASIĘGU ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

9.3. RODZAJU I ILOŚCI WYTWARZANYCH ODPADÓW

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

9.4. WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNYCH ORAZ EMISJI DRGAŃ, A TAKŻE PROMIENIOWANIA, W SZCZEGÓLNOŚCI JONIZUJĄCEGO, POLA ELEKTRO- MAGNETYCZNEGO I INNYCH ZAKŁÓCEŃ, Z PODANIEM ODPOWIEDNIH PARAMETRÓW TYCH CZYNNIKÓW I ZASIĘGU ICH ROZPRZE-

STRZENIANIA SIĘ

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

9.5. WPŁYWU OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, POWIERZCHNIĘ ZIEMI, W TYM GLEBĘ, WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

Obiekt z uwagi na małą wysokość nie powoduje większego zacienienia otoczenia. Obiekt nie wprowadza szczególnych zakłóceń ekologicznych w charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Charakter użytkowy pozwala na zachowanie biologicznie czynnego terenu działki poza powierzchnią zabudowy, utwardzonych dojazdów i dojazdów.

10. 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, W SZCZEGÓLNOŚCI GDY OPIERA SIĘ CAŁKOWICIE LUB CZĘŚCIOWO NA ENERGII Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDŁ ENERGII, O KTÓRYCH MOWA W ART. 2 PKT 22 USTAWY Z DNIA 20 LUTEGO 2015 R. O ODNAWIALNYCH ŹRÓDŁACH ENERGII (DZ. U. Z 2020 R. POZ. 261, 284, 568, 695, 1086 I 1503), ORAZ POMPY CIEPŁA

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

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

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

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

W budynku zaprojektowano IS:

- przebudowa przyłącza wodociągowego
- przebudowa istniejącego przyłącza kanalizacji sanitarnej
- remont i przebudowa istniejącej kanalizacji deszczowej
- wymiana i budowa nowej instalacji wod-kan w budynku
- wymiana i budowa nowej instalacji grzewczej w budynku – grzejniki elektryczne i promienniki na podczerwień elektryczne
- wykonanie klimatyzacji w budynku
- wykonanie wentylacji mechanicznej i wentylacji grawitacyjnej z wspomaganie mechanicznym w budynku

W budynku zaprojektowano IE:

- instalacja gniazd
- instalacja oświetleniowa
- zabezpieczenie przepięciowe oraz różnicowoprądowe, zabezpieczenia przeciwporażeniowe
- instalacje teletechniczne

13. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

14. WARUNKI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH

Wszystkie roboty budowlano-montażowe, a także odbiór robót należy wykonać zgodnie z "Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych" wydanych przez Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, a opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz pod nadzorem osób do tego uprawnionych.

15. WYMAGANIA TECHNICZNO-BUDOWLANE ZGODNE Z PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ DOTYCZĄCE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH WRAZ ZE ZWIĄZANYMI Z NIMI URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi**15.1. PROJEKTOWANY OBIEKT SPEŁNIA WYMAGANIA PODSTAWOWE DOTYCZĄCE:*****Bezpieczeństwa konstrukcji.***

Zastosowano rozwiązania projektowe dotyczące konstrukcji obiektu, gwarantujące bezpieczeństwo zarówno użytkownika obiektu, jak i osób trzecich.

Bezpieczeństwa pożarowego.

Na etapie prac projektowych przeanalizowano problematykę związaną z bezpieczeństwem pożarowym obiektu. Zastosowano materiały zapewniające zabezpieczenie poszczególnych elementów i przegród budynku przeciwpożarowo.

Bezpieczeństwa użytkowania.

Obiekt został zaprojektowany z elementów bezpiecznych dla użytkownika.

Warunków higienicznych zdrowotnych oraz ochrony środowiska

Spełnienie wymagań dotyczących odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska realizowane jest poprzez:

- materiały i wyroby zastosowane w projekcie nie stanowią zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników i sąsiadów,
- obiekt nie będzie emitował gazów toksycznych, szkodliwych pyłów, niebezpiecznego promieniowania, zanieczyszczenia wody lub gleby,
- w projekcie przewidziano zastosowanie takich materiałów oraz technologii, które zapewniają nieprzekroczenie dopuszczalnych stężeń i natężeń, czynników wydzielanych przez grunt, materiały, stałe wyposażenie oraz powstających w trakcie użytkowania zgodnego z przeznaczeniem,
- obiekt został zabezpieczony przeciwko przenikaniu wilgoci do elementów budowlanych i wnętrza budynku, poprzez zaprojektowanie izolacji przeciwwodnych i przeciwwilgociowych,
- w obiekcie zastosowano wentylację mechaniczną wywiewną oraz zapewniono pełne pokrycie potrzeb sanitarno-higienicznych użytkowników obiektu.

Spełnienie wymagań dotyczących odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska naturalnego podczas eksploatacji obiektu realizowane będzie poprzez przestrzeganie przepisów dotyczących warunków sanitarno-higienicznych oraz ochrony środowiska przez użytkowników.

Ochrona przed hałasem i drganiami.

Rozwiązania projektowe zapewniają bezpieczne użytkowanie obiektu oraz pracę w jego obrębie nie powodując nadmiernego hałasu oraz drgań.

Oszczędności energii i odpowiedniej izolacyjności cieplnej przegród.

Nie dotyczy.

15.2. WARUNKI UŻYTKOWE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM OBIEKTU, W SZCZEGÓLNOŚCI W ZAKRESIE:***Usuwanie ścieków, wody opadowej i odpadów.***

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

15.3. MOŻLIWOŚĆ UTRZYMANIA WŁAŚCIWEGO STANU TECHNICZNEGO

Rozwiązania projektowe zapewniają możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego obiektu. Nie stosuje się rozwiązań z zakresu budownictwa ogólnego oraz instalacji sanitarnych i

elektroenergetycznych, które nie są w zgodzie z obowiązującymi przepisami prawa i zasadami wiedzy technicznej. Do obowiązku użytkownika i zarządcy obiektu będzie należało utrzymanie właściwego stanu technicznego obiektu, po przekazaniu go do użytkowania, przeprowadzenie odpowiednich przeglądów, ocen oraz bieżących remontów, wymaganych przez prawo. Ponadto do obowiązków zarządcy należy prowadzenie książki obiektu budowlanego, zgodnie z wytycznymi określonymi przez prawo.

15.4. NIEZBĘDNE WARUNKI DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, W SZCZEGÓLNOŚCI PORUSZAJĄCE SIĘ NA WÓZKACH INWALIDZKICH

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

15.5. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY

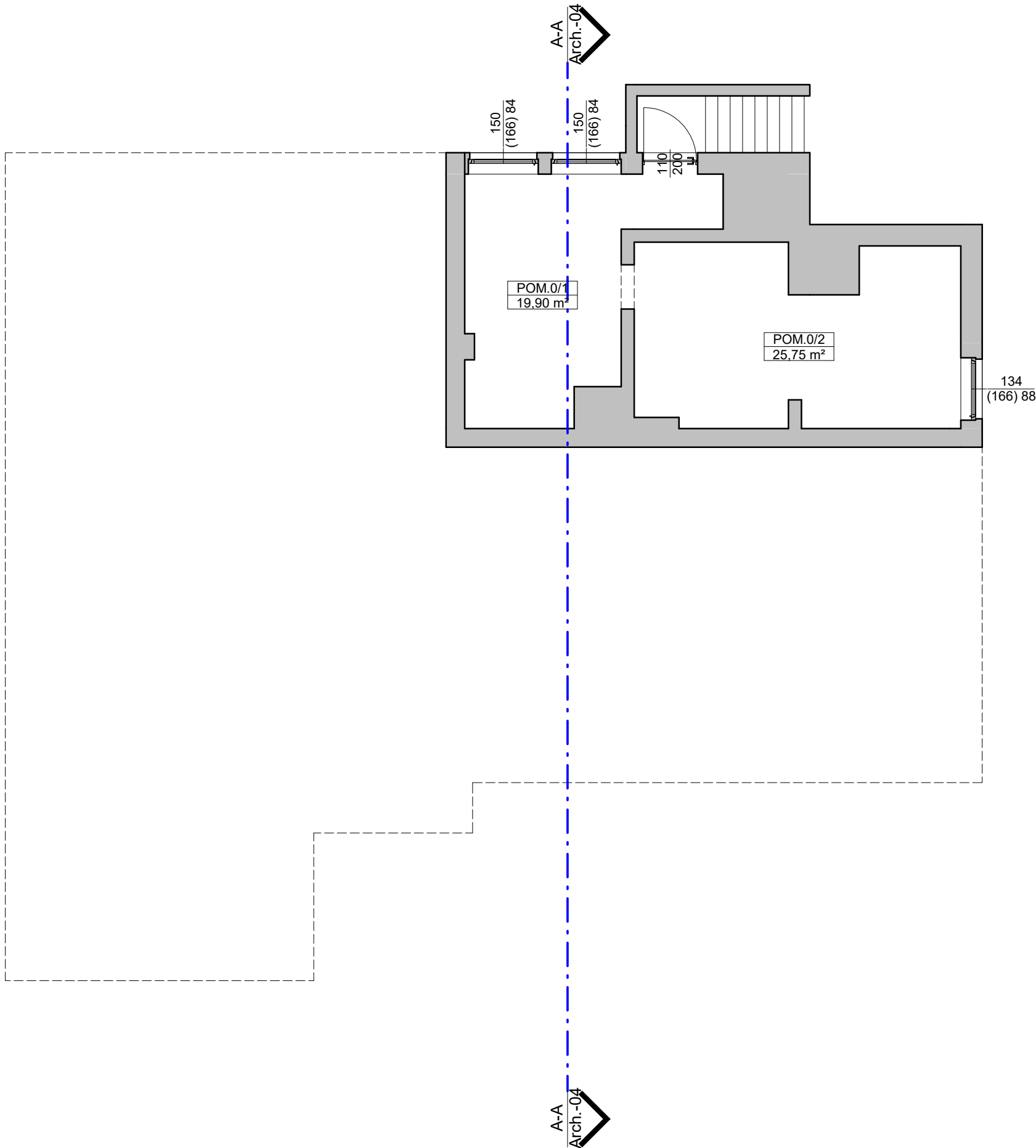
Ogólne przepisy bhp regulują zawartość instrukcji bhp, która powinna określać: czynności do wykonania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposób bezpiecznego wykonywania pracy, czynności do wykonania po zakończeniu pracy, czynności zakazane, warunki dopuszczenia pracownika do pracy oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych, stwarzających zagrożenie życia lub zdrowia pracowników.

15.6. OCHRONA LUDNOŚCI, ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OBRONY CYWILNEJ

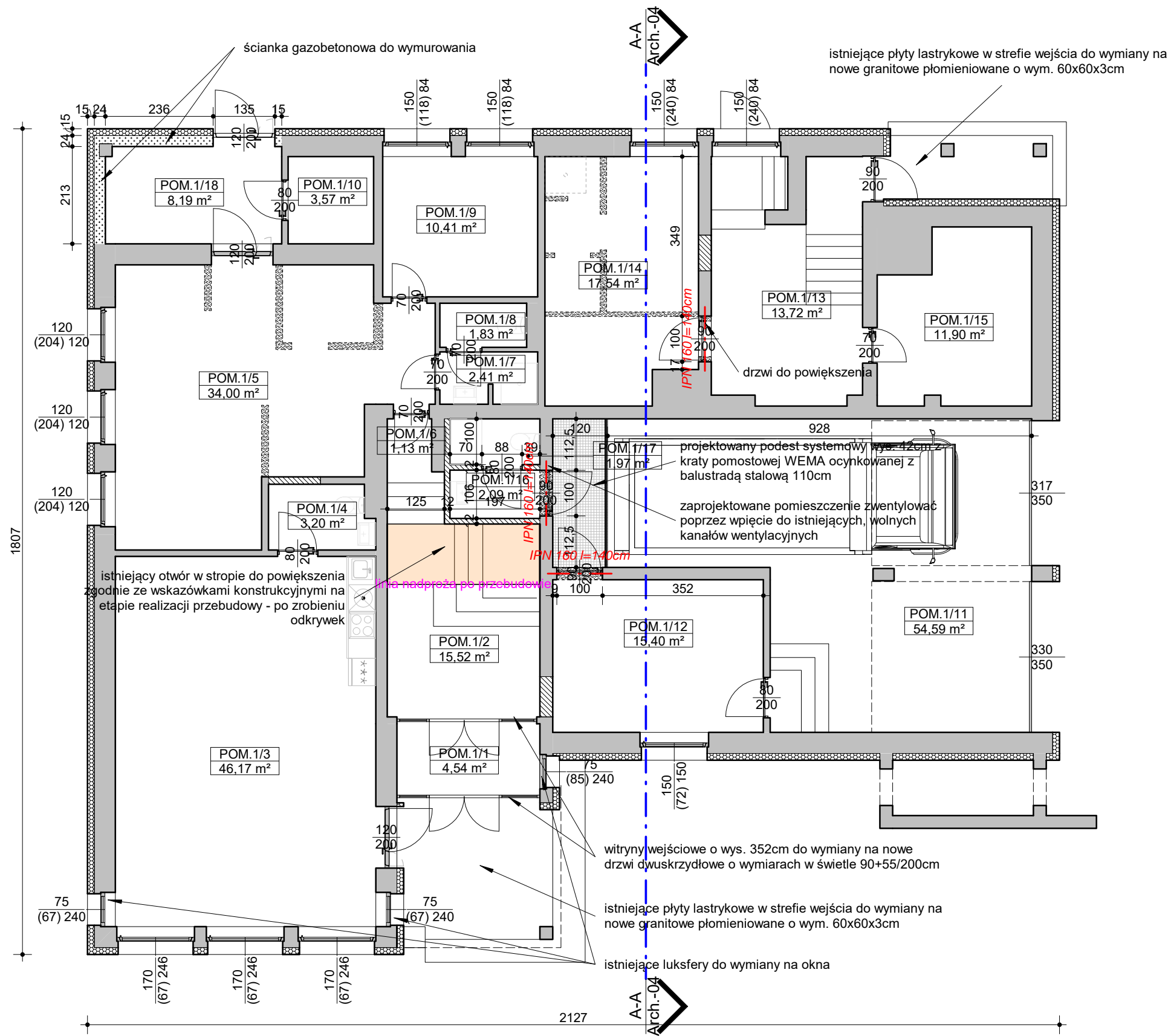
Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

15.7. OCHRONA OBIEKTÓW WPISANYCH DO REJESTRU ZABYTKÓW ORAZ OBIEKTÓW OBJĘTYCH OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ

Nie dotyczy.



<div>INVENT</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA</div> <div>mgr inż. Jacek Krawczyński</div> <div>ul. Spółdzielcza 11/4; 58-100 Świdnica; tel. 607-165-021, invent@g.pl</div>		
obiekt: ŚWIETLICA WIEJSKA		
adres inwestycji: Nowice, dz. nr 134/1, 265/5, 135/1, 136/7, 275, identyfikator 021904_5.0005.134/1, 265/5, 135/1, 136/7, 275		
inwestor: Gmina Jaworzyna Śląska, ul. Wolności 9, 58-140 Jaworzyna Śląska		
faza: PROJEKT BUDOWLANY		
branża: ARCHITEKTURA		
projektant/nr uprawnień: mgr inż. arch. Andrzej Grzybowski UAN VI-f/3/50/90		podpis:
autor koncepcji/koordynator:		podpis:
rysunek: RZUT PIWNICY		
data: 22.12.2022	skala: 1 : 100	nr rysunku: A-01



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
Numer pom.	Nazwa pom.	Podłoga	Powierzchnia
0/1	Kotłownia	posadzka beton.	19,90 m ²
0/2	Skład opału	posadzka beton.	25,75 m ²
1/1	Przedsionek	płytki ceram./gress	4,54 m ²
1/2	Korytarz	płytki ceram./gress	15,52 m ²
1/3	Świetlica	tarkett	46,17 m ²
1/4	WC	płytki ceram./gress	3,20 m ²
1/5	Siłownia	płytki ceram./gress	34,00 m ²
1/6	Pom. gospod.	płytki ceram./gress	1,13 m ²
1/7	Łazienka	płytki ceram./gress	2,41 m ²
1/8	WC	płytki ceram./gress	1,83 m ²
1/9	Siłownia	płytki ceram./gress	10,41 m ²
1/10	Pom. gospod.	płytki ceram./gress	3,57 m ²
1/11	Garaż	posadzka beton.	54,59 m ²
1/12	Pokój strażaków	płytki ceram./gress	15,40 m ²
1/13	Korytarz	płytki ceram./gress	13,72 m ²
1/14	Pom. gospod.	płytki ceram./gress	17,54 m ²
1/15	Magazyn	płytki ceram./gress	11,90 m ²
1/16	Przesionek WC	płytki ceram./gress	2,09 m ²
1/17	WC/prysznic	płytki ceram./gress	1,97 m ²
1/18	Wiatrołap/szatnia	płytki ceram./gress	8,19 m ²
2/1	Korytarz	płytki ceram./gress	10,11 m ²
2/2	Przedsionek WC	płytki ceram./gress	2,21 m ²
2/3	WC	płytki ceram./gress	3,46 m ²
2/4	Przedsionek WC	płytki ceram./gress	2,56 m ²
2/5	WC	płytki ceram./gress	3,39 m ²
2/6	Magazyn	płytki ceram./gress	11,30 m ²
2/7	Magazyn	płytki ceram./gress	3,82 m ²
2/8	Korytarz	płytki ceram./gress	13,09 m ²
2/9	Kuchnia	płytki ceram./gress	12,15 m ²
2/10	Świetlica	parkiet drewniany	83,86 m ²
2/11	Świetlica	parkiet drewniany	70,15 m ²
2/12	Magazyn krzeseł	parkiet drewniany	4,28 m ²
2/13	Magazyn krzeseł	parkiet drewniany	4,28 m ²
2/14	Pom. techn./magazyn	płytki ceram./gress	12,16 m ²
			530,62 m ²

INVENT

PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA

mgr inż. Jacek Krawczyński

ul. Spółdzielcza 11/4; 58-100 Świdnica; tel. 607-165-021, invent@g.pl

obiekt:

ŚWIETLICA WIEJSKA

adres inwestycji:

Nowice, dz. nr 134/1, 265/5, 135/1, 136/7, 275, identyfikator 021904_5.0005.134/1, 265/5, 135/1, 136/7, 275

inwestor:

Gmina Jaworzyna Śląska, ul. Wolności 9, 58-140 Jaworzyna Śląska

faza:

PROJEKT BUDOWLANY

branża:

ARCHITEKTURA

projektant/nr uprawnień:

mgr inż. arch. Andrzej Grzybowski

UAN VI-f/3/50/90

autor koncepcji/koordynator:

podpis:

rysunek:

RZUT PARTERU

data:

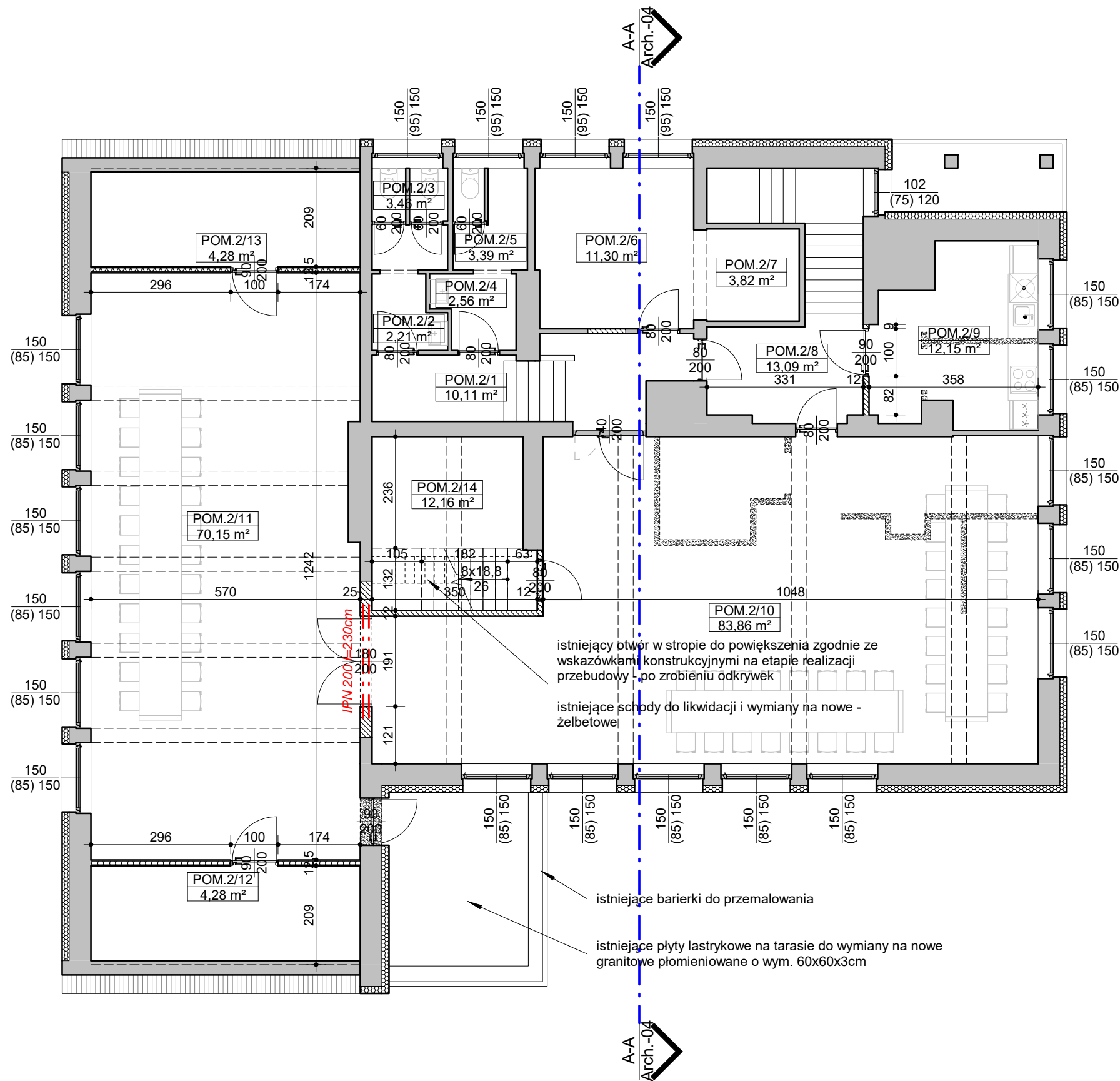
22.12.2022

skala:

1 : 100

nr rysunku:

A-02



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
Numer pom.	Nazwa pom.	Podłoga	Powierzchnia
0/1	Kotłownia	posadzka beton.	19,90 m ²
0/2	Skład opału	posadzka beton.	25,75 m ²
1/1	Przedsiónek	plytki ceram./gress	4,54 m ²
1/2	Korytarz	plytki ceram./gress	15,52 m ²
1/3	Świetlica	tarkett	46,17 m ²
1/4	WC	plytki ceram./gress	3,20 m ²
1/5	Siłownia	plytki ceram./gress	34,00 m ²
1/6	Pom. gospod.	plytki ceram./gress	1,13 m ²
1/7	Łazienka	plytki ceram./gress	2,41 m ²
1/8	WC	plytki ceram./gress	1,83 m ²
1/9	Siłownia	plytki ceram./gress	10,41 m ²
1/10	Pom. gospod.	plytki ceram./gress	3,57 m ²
1/11	Garaż	posadzka beton.	54,59 m ²
1/12	Pokój strażaków	plytki ceram./gress	15,40 m ²
1/13	Korytarz	plytki ceram./gress	13,72 m ²
1/14	Pom. gospod.	plytki ceram./gress	17,54 m ²
1/15	Magazyn	plytki ceram./gress	11,90 m ²
1/16	Przedsiónek WC	plytki ceram./gress	2,09 m ²
1/17	WC/prysznic	plytki ceram./gress	1,97 m ²
1/18	Wiatrołap/szatnia	plytki ceram./gress	8,19 m ²
2/1	Korytarz	plytki ceram./gress	10,11 m ²
2/2	Przedsiónek WC	plytki ceram./gress	2,21 m ²
2/3	WC	plytki ceram./gress	3,46 m ²
2/4	Przedsiónek WC	plytki ceram./gress	2,56 m ²
2/5	WC	plytki ceram./gress	3,39 m ²
2/6	Magazyn	plytki ceram./gress	11,30 m ²
2/7	Magazyn	plytki ceram./gress	3,82 m ²
2/8	Korytarz	plytki ceram./gress	13,09 m ²
2/9	Kuchnia	plytki ceram./gress	12,15 m ²
2/10	Świetlica	parkiet drewniany	83,86 m ²
2/11	Świetlica	parkiet drewniany	70,15 m ²
2/12	Magazyn krzeseł	parkiet drewniany	4,28 m ²
2/13	Magazyn krzeseł	parkiet drewniany	4,28 m ²
2/14	Pom. techn./magazyn	plytki ceram./gress	12,16 m ²
			530,62 m ²

INVENT

PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA

mgr inż. Jacek Krawczyński

ul. Spółdzielcza 11/4; 58-100 Świdnica; tel. 607-165-021, invent@g.pl

obiekt:

ŚWIETLICA WIEJSKA

adres inwestycji:

Nowice, dz. nr 134/1, 265/5, 135/1, 136/7, 275, identyfikator 021904_5.0005.134/1, 265/5, 135/1, 136/7, 275

inwestor:

Gmina Jaworzyna Śląska, ul. Wolności 9, 58-140 Jaworzyna Śląska

faza:

PROJEKT BUDOWLANY

branża:

ARCHITEKTURA

projektant/nr uprawnień:

mgr inż. arch. Andrzej Grzybowski

UAN VI-f/3/50/90

podpis:

autor koncepcji/koordynator:

podpis:

rysunek:

RZUT 1. PIĘTRA

data:

22.12.2022

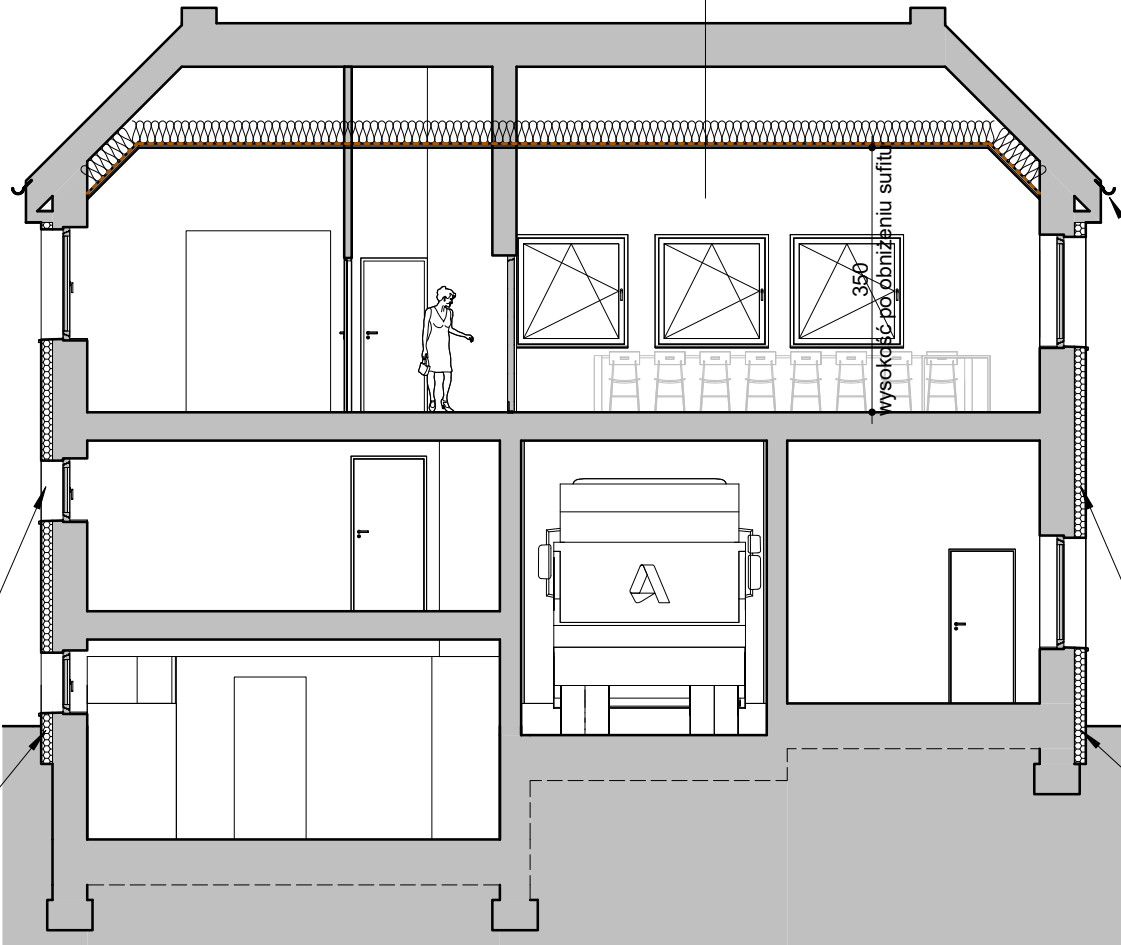
skala:

1 : 100

nr rysunku:

A-03

STROP NAD PIĘTREM
* istniejące pokrycie dachu
* pustka powietrzna wentylowane poprzez istniejące pionowe wentylacyjne
* wełna mineralna gr. 30cm
* membrana paroizolacyjna
* płyty g-k gr. 2x1,25mm na ruszcie metalowym



izolacja ścian zewn.- styropian gr. 15cm
izolacja ścian zewn. w gruncie do głębokości 80cm -
styropian hydrofobizowany gr. 15cm chroniony matami
z folii kubełkowej

rynny oraz rury spustowe do wymiany

izolacja ścian zewn.- styropian gr. 15cm
izolacja ścian zewn. w gruncie do głębokości 80cm -
styropian hydrofobizowany gr. 15cm chroniony matami
z folii kubełkowej

<div>INVENT</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA</div> <div>mgr inż. Jacek Krawczyński</div> <div>ul. Spółdzielcza 11/4; 58-100 Świdnica; tel. 607-165-021, invent@g.pl</div>		
obiekt: <div>ŚWIETLICA WIEJSKA</div>		
adres inwestycji: Nowice, dz. nr 134/1, 265/5, 135/1, 136/7, 275, identyfikator 021904_5.0005.134/1, 265/5, 135/1, 136/7, 275		
inwestor: Gmina Jaworzyna Śląska, ul. Wolności 9, 58-140 Jaworzyna Śląska		
faza: <div>PROJEKT BUDOWLANY</div>		
branża: <div>ARCHITEKTURA</div>		
projektant/nr uprawnień: mgr inż. arch. Andrzej Grzybowski UAN VI-f/3/50/90		podpis:
autor koncepcji/koordynator:		podpis:
rysunek: <div>PRZĘKRÓJ A-A</div>		
data: 22.12.2022	skala: 1 : 100	nr rysunku: A-04

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

REMONT I PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ ORAZ POMIESZCZEŃ OSP W NOWICACH

ADRES INWESTYCJI:	NOWICE, DZ. NR 134/1, 265/5, 135/1, 136/7, 275, IDENTYFIKATOR 021904_5.0005.134/1, 265/5, 135/1, 136/7, 275
KATEGORIA OBIEKTU:	IX
INWESTOR:	GMINA JAWORZYNA ŚLĄSKA, UL. WOLNOŚCI 9, 58-140 JAWORZYNA ŚLĄSKA
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ GRZYBOWSKI

SPIS TREŚCI

SPIS TREŚCI	1
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	2
CZĘŚĆ FORMALNO – PRAWNA (WARUNKI TECHN., UZGODNIENIA, ITP.)	5

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

REMONT I PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ ORAZ POMIESZCZEŃ OSP W NOWICACH

ADRES INWESTYCJI:	NOWICE, DZ. NR 134/1, 265/5, 135/1, 136/7, 275, IDENTYFIKATOR 021904_5.0005.134/1, 265/5, 135/1, 136/7, 275
KATEGORIA OBIEKTU:	IX
INWESTOR:	GMINA JAWORZYNA ŚLĄSKA, UL. WOLNOŚCI 9, 58-140 JAWORZYNA ŚLĄSKA
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ GRZYBOWSKI

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

- roboty ziemne,
- roboty fundamentowe,
- wykonanie ścian parteru,
- stropy nad wszystkimi kondygnacjami,
- wykonanie konstrukcji dachu wraz z pokryciem,
- wykonanie elewacji.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Istniejący budynek usługowy.

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

Dźwig.

4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

4.1. PROWADZENIE PRAC NA WYSOKOŚCI POWYŻEJ 5M, A W SZCZEGÓLNOŚCI:

Wznoszenie ścian : niebezpieczeństwo upadku z rusztowań.

Wykonywanie stropów: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań.

Wykonywanie elewacji: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań.

4.2. WYKONYWANIE WYKOPÓW O ŚCIANACH PIONOWYCH BEZ ROZPARCIA O GŁĘBOKOŚCI POWYŻEJ 5M ORAZ WYKOPÓW O BEZPIECZNYM NACHYLENIU ŚCIAN O GŁĘBOKOŚCI PONAD 3M:

Wykonywanie fundamentów: niebezpieczeństwo przysypania ziemią.

wykonywanie ścian piwnic (dla budynków z podpiwniczeniem): niebezpieczeństwo przysypania ziemią.

Wykonywanie prac z udziałem dźwigu: niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału transportowanego i uszkodzeniami dźwigu.

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

5.1. Przy wykonywaniu ścian: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdział 8 - Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9 - Roboty na wysokościach, rozdział 12- Roboty murarskie i tynkarskie,

5.2. Przy wykonywaniu stropów: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu jw.; Dz.U. nr 47 poz. 401, rozdział 9 - Roboty na wysokościach , rozdział 14 - Roboty zbrojarskie i betoniarskie.

5.3. Przy wykonywaniu konstrukcji i pokrycia dachu: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu jw.; Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdział 9 - Roboty na wysokościach, 13- Roboty ciesielskie, rozdział 17 - Roboty dekarские i izolacyjne.

5.4. Przy wykonywaniu prac z użyciem dźwigu: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu jw.; Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdział 7 - Maszyny i inne urządzenia

techniczne.

- 6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ**
 - 6.1. NA POMIESZCZENIU SOCJALNYM OZNACZONYM NA PLANIE TERENU BUDOWY (SPORZĄDZA KIEROWNIK BUDOWY) UMIEŚCIĆ WYKAZ ZAWIERAJĄCY ADRESY I NUMERY TELEFONÓW najbliższego punktu lekarskiego, straży pożarnej, posterunku Policji**
 - 6.2. W POMIESZCZENIU SOCJALNYM OZNACZONYM NA PLANIE JW. UMIEŚCIĆ PUNKTY PIERWSZEJ POMOCY OBSŁUGIWANE PRZEZ WYSZKOŁONYCH W TYM ZAKRESIE PRACOWNIKÓW.**
 - 6.3. TELEFON KOMÓRKOWY UMIEŚCIĆ W POMIESZCZENIU SOCJALNYM OZNACZONYM NA PLANIE JW.**
 - 6.4. KASKI OCHRONNE UMIEŚCIĆ W POMIESZCZENIU SOCJALNYM OZNACZONYM NA PLANIE JW.**
 - 6.5. PASY I LINKI ZABEZPIECZAJĄCE PRZY PRACACH NA WYSOKOŚCIACH UMIEŚCIĆ W POMIESZCZENIU SOCJALNYM OZNACZONYM NA PLANIE JW.**
 - 6.6. OGRODZENIE TERENU BUDOWY WYKONAĆ O WYS. MIN 1,5M OZNAKOWAĆ NA PLANIE JW.**
 - 6.7. BARIERKI WYKONANE Z DESEK KRAWĘŻNIKOWYCH O SZEROKOŚCI 15CM, PORĘCZY UMIESZCZONYCH NA WYSOKOŚCI 1,1M ORAZ DESKOWANIA AŻUROWEGO POMIĘDZY PORĘCZĄ A DESKĄ KRAWĘŻNIKOWĄ.**
 - 6.8. ROZMIEŚCIĆ TABLICE OSTRZEGAWCZE.**
 - 6.9. ZAINSTALOWAĆ OŚWIETLENIE EMITUJĄCE CZERWONE ŚWIATŁO.**
 - 6.10. DASZEK OCHRONNY NAD STANOWISKIEM OPERATORA DŹWIGU.**
 - 6.11. SKARPY WYKOPÓW O ODPOWIEDNIM NACHYLENIU.**
 - 6.12. WYKONAĆ SKARPY ZABEZPIECZAJĄCE WYKOP PRZED WODAMI OPADOWYMI.**
 - 6.13. ZEJŚCIA DO WYKOPU WYKONAĆ CO 20M.**
 - 6.14. NA TERENIE BUDOWY ZA POMOCĄ TABLIC INFORMACYJNYCH WYZNACZYĆ DROGĘ EWAKUACYJNĄ I OZNACZYĆ NA PLANIE JW.**

Opracował:

mgr inż. arch. Andrzej Grzybowski

nr upr. UAN VI-f/3/50/90