

obiekt	PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ DO PROWADZENIA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH KATEGORIA OBIEKTU IX		
adres	Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy ul. Słoneczna 31, 55-050 Sobótka Dz. Nr 2, AM 29, obręb: Sobótka, powiat wrocławski		
inwestor	MŁODZIEŻOWY OŚRODEK WYCHOWAWCZY ul. Słoneczna 31, 55-050 Sobótka		
jednostka projektowa	LAFOA ANNA LA FONTAINE WROCLAW UL. JEMIOŁOWA 64/6		
	Tel: 502 429 430	data opracowania	2017-03-29

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANCI

ARCHITEKTURA	projektant	
	mgr inż. arch. Anna La Fontaine nr upr. 14/08/DOIA w specjalności architektonicznej bez ograniczeń 2017-03-29	magister inżynier architekt ANNA LA FONTAINE Uprawniona do wykonywania w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewidencyjny 14/08/DOIA
	sprawdzający	
	mgr inż. arch. Anna Brońska nr upr. 03/DSOKK/2016 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń 2017-03-29	magister inżynier architekt ANNA BROŃKA Uprawniona do wykonywania w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewidencyjny 03/DSOKK/2016

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

temat	str.
Oświadczenie projektantów	2
Spis rysunków, Podstawa opracowania, Przedmiot inwestycji, Spis załączników formalno prawnych	3
Spis treści	4
Opis techniczny projektu	5
Załączniki formalno-prawne	12
Rysunki	A0-A4

OŚWIADCZENIE UPRAWNIONYCH PROJEKTANTÓW

PROJEKTU „PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ DO PROWADZENIA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH”, Sobótka, ul. Słoneczna 31, działka nr 2, AM 29, obręb: Sobótka, powiat wrocławski. Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późniejszymi zmianami) niżej podpisani oświadczają, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ARCHITEKTURA	projektant	
	mgr inż. arch. Anna La Fontaine nr upr. 14/08/DOIA w specjalności architektonicznej bez ograniczeń 2017-03-29	magister inżynier architekt ANNA LA FONTAINE Uprawnienie budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewidencyjny 14/08/DOIA
	sprawdzający	
	mgr inż. arch. Anna Brońka nr upr. 03/DSOKK/2016 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń 2017-03-29	magister inżynier architekt ANNA BRONKA Uprawnienie budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewidencyjny 03/DSOKK/2016

SPIS RYSUNKÓW

nr	temat	skala
A0	PLAN SYTUACYJNY	1:500
A1	RZUTY-POMIESZCZENIE NR 0.01	1:50
A2	WIDOKI ŚCIAN-POMIESZCZENIE NR 0.01	1:50
A3	RZUT-POMIESZCZENIE NR 2.01 II	1:50
A4	WIDOKI ŚCIAN-POMIESZCZENIE NR 2.01	1:50

PODSTAWA OPRACOWANIA

Uzgodnienia z Inwestorem.
Aktualna mapa do celów opiniodawczych
Ocena techniczna
Inwentaryzacja budowlana
Prawo budowlane i obowiązujące normy

PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt przebudowy i modernizacji dwóch pomieszczeń w budynku Młodzieżowego Ośrodka Wychowawczego w Sobótce przy ul. Słonecznej 31 w ramach projektu partnerskiego pn: „ Nowa Perspektywa – Lepszy Start ”. w Młodzieżowym Ośrodku Wychowawczym w Sobótce ul. Słoneczna 31.

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW FORMALNO PRAWNYCH

temat	urząd	str.
Mapa do celów opiniodawczych		12
Ocena techniczna-wnioski	MD-Projekt , Marcin Dyla	13
Opinia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków	Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków	17
Zaświadczenia projektantów o przynależności do właściwych izb zawodowych i ich uprawnienia		18

SPIS TREŚCI

OŚWIADCZENIE UPRAWNIONYCH PROJEKTANTÓW.....	2
SPIS RYSUNKÓW.....	3
PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
PRZEDMIOT INWESTYCJI.....	3
SPIS ZAŁĄCZNIKÓW FORMALNO PRAWNYCH.....	3
2. INNE DANE O LOKALACH I TERENIE.....	5
2.1. FUNKCJA BUDYNKU.....	5
2.2. GABARYTY BUDYNKU.....	5
2.3. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.....	5
2.4. OCHRONA ŚRODOWISKA.....	5
PROJEKTOWANA INWESTYCJA NIE BĘDZIE UCIAŻLIWA DLA ŚRODOWISKA I NIE BĘDZIE NARUSZAĆ INTERESÓW OSÓB TRZECICH.....	5
2.5. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA.....	5
2.6. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA ORAZ ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA ENERGII – ANALIZA WYKORZYSTANIA.....	5
2.7. ZIELEŃ.....	5
2.8. OCHRONA DZIEDZICTWA KULTUROWEGO.....	5
2.9. OBSŁUGA KOMUNIKACYJNA, DOJŚCIA I DOJAZDY.....	5
2.10. MIEJSCE POSTOJOWE.....	5
2.11. MIEJSCE NA KONTENERY NA ODPADY STAŁE.....	5
2.14. WYMAGANIA OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	5
2.15. PRZYŁĄCZA.....	6
2.16. NATURALNE OŚWIETLENIE POMIESZCZEŃ.....	6
2.17. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ.....	6
2.18. OŚWIETLENIE TERENU.....	6
2.19. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	6
3. OPIS ARCHITEKTURY.....	7
3.1. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY.....	7
3.2. KORZYSTANIE Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE.....	7
3.3. PARAMETRY TECHNICZNE.....	7
3.3.1. KUBATURA.....	7
3.3.2. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.....	7
3.4. FORMA ARCHITEKTONICZNA.....	7
3.4.1. BRYŁA BUDYNKU.....	7
3.4.2. WYSTRÓJ I MATERIAŁY ELEWACJI.....	7
3.5. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO - MATERIAŁOWE.....	7
3.5.1. ZAKRES I OPIS ROBÓT BUDOWLANÝCH.....	7
3.5.2. POMIESZCZENIE NA PARTERZE BUDYNKU NR 0.01.....	8
3.5.3. POMIESZCZENIE NA PODDASZU BUDYNKU NR 2.01.....	9
3.6. OCENA TECHNICZNA.....	10
3.7. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	10
3.8. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	11
3.9. INFORMACJA DOTYCZĄCA NIEISTOTNEGO ODSTĄPIENIA OD PROJEKTU BUDOWLANEGO.....	11
3.10. UWAGI.....	11

1. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Projekt budowlany nie wprowadza żadnych zmian w zakresie zagospodarowania terenu. Pomieszczenia będące przedmiotem opracowania znajdują się na parterze oraz na II piętrze budynku Miejskiego Ośrodka Wychowawczego przy ul. Słonecznej 31 w Sobótce.

2. INNE DANE O LOKALACH I TERENIE

2.1. FUNKCJA BUDYNKU

Bez zmian.

2.2. GABARYTY BUDYNKU

Bez zmian.

2.3. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Bez zmian.

2.4. OCHRONA ŚRODOWISKA

Projektowana inwestycja nie będzie uciążliwa dla środowiska i nie będzie naruszać interesów osób trzecich.

2.5. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

Inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Inwestycja nie pogarsza stanu środowiska oraz nie ingeruje w zapisy planu dotyczące ochrony środowiska.

- a) Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość i sposób odprowadzania ścieków – bez zmian
- b) Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych – budynek spełnia warunki ochrony atmosfery.
- c) Odpady stałe – bez zmian.
- d) Emisja hałasów oraz wibracji – bez zmian
- e) Wpływ na istniejący drzewostan, pow. ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne – nie dotyczy.

2.6. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA ORAZ ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA ENERGII – ANALIZA WYKORZYSTANIA

Nie dotyczy – na podstawie art. 3, ust. 4, punkt 11 ustawy o charakterystyce energetycznej budynków (Dz. U. 2014, poz. 1200).

2.7. ZIELEŃ

Nie dotyczy.

2.8. OCHRONA DZIEDZICTWA KULTUROWEGO

Obiekt znajduje się w wykazie zabytków dla powiatu wrocławskiego miejscowości Sobótka po numerem 120. Uzyskano pozytywną opinię Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dn. 05.12.2016r. dotyczącą przedmiotowych robót budowlanych.

2.9. OBSŁUGA KOMUNIKACYJNA, DOJŚCIA I DOJAZDY

Bez zmian.

2.10. MIEJSCE POSTOJOWE

Bez zmian.

2.11. MIEJSCE NA KONTENERY NA ODPADY STAŁE

Bez zmian.

2.14. WYMAGANIA OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

Projekt nie zmienia wymagań ochrony przeciwpożarowej.

Długość drogi pożarowej – bez zmian.
Ilość i rozmieszczenie hydrantów zewnętrznych – bez zmian.
Odległość od budynków sąsiednich – bez zmian.

2.15. PRZYŁĄCZA

Bez zmian.

2.16. NATURALNE OŚWIETLENIE POMIESZCZEŃ

Bez zmian.

2.17. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ

Teren nie jest zlokalizowany w granicach terenu górniczego.

2.18. OŚWIETLENIE TERENU

Nie dotyczy.

2.19. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Planowe roboty budowlane w całości prowadzone będą we wnętrzu obiektu, tym samym obszar oddziaływania zamyka się w całości w granicach działki (obiektu).

3. OPIS ARCHITEKTURY

3.1. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY

Przedmiotowy budynek położony jest przy ul. Słonecznej 31 w Sobótce, powiat wrocławski i pełni funkcję Młodzieżowego Ośrodka Wychowawczego.

Budynek ma wysokość ponad 12m i posiada 3 kondygnacje nadziemne oraz 1 podziemną.

Budynek jest podpiwniczony ogrzewany z kotłowni olejowej zlokalizowanej w budynku głównym ośrodka.

Konstrukcja budynku mieszana: fundamenty betonowe, ściany z cegły, stropy nad piwnicą ceglany Kleina, powyżej drewniane. Dach wielospadowy kryty dachówka ceramiczną na konstrukcji drewnianej. Stolarka okienna PCV.

Budynek nie jest wpisany do rejestru zabytków, ale znajduje się w strefie objętej ochroną konserwatora zabytków.

Celem planowanego zamierzenia jest poprawa warunków technicznych pomieszczeń do prowadzenia zajęć dydaktycznych z młodzieżą poprzez przebudowę i modernizację pomieszczenia szkoleniowego na parterze (pomieszczenie nr 0.01) i modernizację świetlicy na poddaszu budynku (pomieszczenie nr 2.01) w celu zapewnienia prawidłowych warunków do prowadzenia zajęć w ramach projektu partnerskiego pn: „Nowa Perspektywa – Lepszy Start”.

3.2. KORZYSTANIE Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Bez zmian.

3.3. PARAMETRY TECHNICZNE

3.3.1. KUBATURA

Budynek	Bez zmian
---------	-----------

3.3.2. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Pomieszczenie nr 0.01 parter

Powierzchnia - 32,20 m²,

Wysokość - 3,01 m,

Wymiary - 7,87m x 4,07m

Pomieszczenie nr 2.01 II piętro

Powierzchnia - 35,60 m²,

Wysokość - 2,54 m,

Wymiary - 6,75mx 5,28m

3.4.FORMA ARCHITEKTONICZNA

Bez zmian.

3.4.1. BRYŁA BUDYNKU

Bez zmian.

3.4.2. WYSTRÓJ I MATERIAŁY ELEWACJI

Bez zmian.

3.5. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO - MATERIAŁOWE

Rozwiązania materiałowe nie dotyczą elementów które będą przedmiotem ewentualnych projektów wykonawczych i wnętrz, takich jak podłogi, sufity podwieszane, docelowe malowanie i wykończenia.

3.5.1. ZAKRES I OPIS ROBÓT BUDOWLANYCH

Opis robót budowlanych określony dla poszczególnych pomieszczeń jest w pełni zgodny z Programem Funkcjonalno-Użytkowym, sporządzonym przez Inwestora.

Prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną stosując wyłącznie materiały atestowane i określone w dopuszczeniach technologicznych.

3.5.2. POMIESZCZENIE NA PARTERZE BUDYNKU NR 0.01

ZAKRES ROBÓT:

- Rozebranie ścianki działowej z wykonaniem podciągu stalowego oraz zbitie tynków - 91,62 + 15,5 m² ;
- Wymiana wykładziny podłogowej wraz z wykonaniem podbudowy z płyt OSB – 32,2m²;
- Wymiana instalacji elektrycznej 3x2,5, 3x1,5, 5x2,5 – 140 mb ;
- Wykonanie sufitów podwieszanych systemowych - 32,2 m² .
- Wykonanie tynków i gładzi obudów GK – 120 m² ;
- Wymiana lamp przełączników (osprzętu) 15 + 8 + 3 – kpl.;
- Wykonanie wentylacji grawitacyjnej – 1 kpl.;
- Wymiana grzejników c.o. wraz z przebudowa podejść – 3 kpl;
Malowanie 2 x farbami emulsyjnymi ścian i sufitów – 90 m²

Rozebranie ścianki działowej z wykonaniem podciągu stalowego oraz zbitie tynków

Rozbiórkę ściany murowanej prowadzić ręcznie za pomocą elektronarzędzi z przestawnych pomostów roboczych. Należy najpierw usunąć tynk, a następnie rozbierać ścianę kolejnymi warstwami. W miejscu wyburzonej ściany zaleca się wykonanie podciągu stalowego pod stropem zgodnie z wytycznymi oceny technicznej (w załączniku).

Wymiana wykładziny podłogowej wraz z wykonaniem podbudowy z płyt OSB

Istniejącą wykładzinę należy zdemontować. Nową wykładzinę ułożyć na podbudowie z płyt OSB. Narożniki wykończyć dywanowymi listwami systemowymi.
Typ wykładziny – np. ARTE MAXIMA kolor nr 97 (szaroniebieski)

Wymiana instalacji elektrycznej

Instalacje prowadzić podtynkowo oraz w sufitach podwieszanych. W sufitach podwieszanych instalacje chronić rurami ochronnymi giętkimi. Unikać prowadzenia przewodów nad nadprożami okien oraz na sufitach przy oknach ze względu na możliwość montażu karniszy lub rolet. Gniazda zasilające łączyć w moduły z gniazdami sygnałowymi (HDMI lub inne gniazdo dostosowane do wymagań projektora).
Orientacyjne rozmieszczenie gniazd elektrycznych wg rysunków.

Wykonanie sufitów podwieszanych systemowych

Projektuje się wykonanie systemowego sufitu podwieszanego z płyt GK lub kasetonowego (elementy konstrukcyjne z aluminiowych profili nośnych, panele wypełniające w kolorze białym o wymiarach 60x60cm). Montaż systemu wg technologii wybranego producenta.

Wykonanie tynków i gładzi obudów GK

Tynki gipsowe powinny być wykonane zgodnie z projektem technicznym uwzględniającym wymagania norm i określającym rodzaj, odmianę i kategorię tynku. Przed rozpoczęciem robót tynkowych powinny być ukończone wszystkie roboty instalacyjne podtynkowe oraz związane z wymianą pionów c.o.. Podłoże powinno być przygotowane w sposób zapewniający jak najlepszą przyczepność tynku. Tynk na całej powierzchni powinien być ściśle związany z podłożem.

Wymiana lamp przełączników (osprzętu)

Projektuje się wymianę istniejącego oświetlenia na oprawy wpuszczane w płyty GK lub rastrowe, wbudowane w sufit kasetonowy – w zależności od przyjętego systemu sufitu podwieszanego. Parametry opraw należy dobrać zgodnie z Polską Normą, odpowiednio do funkcji pomieszczenia.
Zalecane oświetlenie LED.
Orientacyjne rozmieszczenie osprzętu instalacyjnego i punktów świetlnych według rysunków.

Wykonanie wentylacji grawitacyjnej

Zaprojektowano wykonanie kanałów wentylacji grawitacyjnej – 2 x kanały o typu „spiro” Ø160, kratki wywiewne w suficie, kanały na wyższych kondygnacjach obudować płytami GK i wyprowadzić ponad dach. Przewody zakończyć kominkami systemowymi.

W celu zapewnienia odpowiedniej wymiany powietrza w istniejących oknach zamontować nawiewniki pod kolor stolarki.

Zaleca się wykonanie ekspertyzy kominarskiej. Jeżeli ekspertyza wykaże drożność istniejących kanałów wentylacyjnych, należy w miarę możliwości wykorzystać je do wentylacji opracowywanych pomieszczeń.

Wymiana grzejników c.o. wraz z przebudowa podejść

Projektuje się modernizację istniejącej instalacji grzewczej polegającej na wymianie rur c.o. na miedziane oraz na wymianie istniejących żeliwnych grzejników członowych na grzejniki płytowe, np. Purmo typ Compact.

Grzejniki dobrać na podstawie parametrów instalacji istniejących, instalować na ścianach we wnękach pod parapetami (zgodnie z rysunkiem) używając typowych wieszaków ściennych.

Malowanie 2 x farbami emulsyjnymi ścian i sufitów

Przed malowaniem farbami wodorozcieńczalnymi, wykonane tynki i gładzie zagruntować preparatem zalecanym przez producenta farby.

Powierzchnie malować dwukrotnie farbą emulsyjną:

sufit – kolor biały RAL 9016

ściany – kolor NCS S 0505-G90Y

3.5.3. POMIESZCZENIE NA PODDASZU BUDYNKU NR 2.01

ZAKRES ROBÓT:

- Wymiana wykładziny podłogowej wraz z wykonaniem podbudowy z płyt OSB – 35,6 m²;
- Wymiana instalacji elektrycznej 3x2,5, 3x1,5, 5x2,5 – 110 mb.;
- Wykonanie tynków i gładzi obudów GK – 120 m²;
- Wymiana lamp przełączników (osprzętu) 15 + 8 + 3 – kpl.;
- Wykonanie wentylacji grawitacyjnej – 1 kpl.;
- Wymiana grzejników c.o. wraz z przebudowa podejść – 3 kpl.;
- Malowanie 2 x farbami emulsyjnymi ścian i sufitów – 80 m²

Wymiana wykładziny podłogowej wraz z wykonaniem podbudowy z płyt OSB

Istniejącą wykładzinę należy zdemontować. Nową wykładzinę ułożyć na podbudowie z płyt OSB.

Narożniki wykończyć dywanowymi listwami systemowymi.

Typ wykładziny – np. ARTE MAXIMA kolor nr 97 (szaroniebieski)

Wymiana instalacji elektrycznej

Instalacje prowadzić podtynkowo oraz w sufitach podwieszanych. W sufitach podwieszanych instalacje chronić rurami ochronnymi giętkimi. Unikać prowadzenia przewodów nad nadprożami okien oraz na sufitach przy oknach ze względu na możliwość montażu karniszy lub rolet. Orientacyjne rozmieszczenie gniazd elektrycznych wg rysunków.

Wykonanie tynków i gładzi obudów GK

Tynki gipsowe powinny być wykonane zgodnie z projektem technicznym uwzględniającym wymagania norm i określającym rodzaj, odmianę i kategorię tynku. Przed rozpoczęciem robót tynkowych powinny być ukończone wszystkie roboty instalacyjne podtynkowe oraz związane z wymianą pionów c.o., Podłoże powinno być przygotowane w sposób zapewniający jak najlepszą przyczepność tynku. Tynk na całej powierzchni powinien być ściśle związany z podłożem.

Wymiana lamp przełączników (osprzętu)

Projektuje się wymianę istniejącego oświetlenia na oprawy nowe oprawy natynkowe. Parametry opraw należy dobrać zgodnie z Polską Normą, odpowiednio do funkcji pomieszczenia. Zalecane oświetlenie LED.

Orientacyjne rozmieszczenie osprzętu instalacyjnego i punktów świetlnych według rysunków.

Wykonanie wentylacji grawitacyjnej

Zaprojektowano wykonanie kanałów wentylacji grawitacyjnej – 2 x kanały o typu „spiro” Ø160, kratki wywiewne w suficie, kanały na wyższych kondygnacjach obudować płytami GK i wyprowadzić ponad dach. Przewody zakończyć kominkami systemowymi. W celu zapewnienia odpowiedniej wymiany powietrza w istniejących oknach zamontować nawiewniki pod kolor stolarki.

Zaleca się wykonanie ekspertyzy kominiarskiej. Jeżeli ekspertyza wykaże drożność istniejących kanałów wentylacyjnych, należy w miarę możliwości wykorzystać je do wentylacji opracowywanych pomieszczeń.

Wymiana grzejników c.o. wraz z przebudowa podejść

Projektuje się modernizację istniejącej instalacji grzewczej polegającej na wymianie rur c.o. na miedziane oraz na wymianie istniejących żeliwnych grzejników członowych na grzejniki płytowe, np. Purmo typ Compact. Grzejniki dobrać na podstawie parametrów instalacji istniejących, instalować na ścianach we wnękach pod parapetami (zgodnie z rysunkiem) używając typowych wieszaków ściennych.

Malowanie 2 x farbami emulsyjnymi ścian i sufitów

Przed malowaniem farbami wodorozcieńczalnymi, wykonane tynki i gładzie zagruntować preparatem zalecanym przez producenta farby.

Powierzchnie malować dwukrotnie farbą emulsyjną:

sufit – kolor biały RAL 9016

ściany – kolor NCS S 0505-G90Y

3.6. OCENA TECHNICZNA

W oparciu o inwentaryzację i wizję lokalną stwierdzono że stan techniczny i układ konstrukcyjny przebudowywanej części budynku jest dobry. Nie stwierdzono istotnych uszkodzeń konstrukcji mogących świadczyć o przekroczeniu stanów granicznych nośności i użytkowania. Stwierdzono możliwość wykonania wyburzenia ściany działowej w pomieszczeniu nr 0.01 na parterze, zalecając wykonanie podciągu stalowego pod stropem (wg oceny technicznej w załączniku).

3.7. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

3.7.1. KWALIFIKACJA OBIEKTU

Bez zmian.

3.7.2. WYMAGANIA DLA ELEMENTÓW WYKOŃCZENIA WNĘTRZ I WYPOSAŻENIA STAŁEGO

- w strefach ZL stosowanie do wykończenia wnętrz materiałów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące, jest zabronione
- okładziny sufitów oraz sufity podwieszane należy wykonywać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia
- palne elementy wystroju wnętrza budynku, przez które lub obok których są prowadzone przewody ogrzewcze, wentylacyjne, dymowe lub spalinowe, powinny być zabezpieczone przed możliwością zapalenia lub zwęglenia.

3.7.3. PODZIAŁ NA STREFY POŻAROWE

Bez zmian.

3.7.4. EWAKUACJA

Bez zmian.

3.7.5. URZĄDZENIA PRZECIWPOŻAROWE

Bez zmian.

3.7.6. WYPOSAŻENIE W SPRZĘT I ŚRODKI GAŚNICZE

Bez zmian.

3.7.7. OZNACZENIA

Bez zmian.

3.8. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Roboty budowlane związane z realizacją przebudowy wymagają sporządzenia planu BIOZ, ponieważ przy ich wykonywaniu istnieje ryzyko upadku z wysokości oraz ryzyko porażenia prądem.

3.9. INFORMACJA DOTYCZĄCA NIEISTOTNEGO ODSTĄPIENIA OD PROJEKTU BUDOWLANEGO

Projektant nie dopuszcza zasadniczo odstępstw od niniejszego projektu. Na ewentualne odstępstwa w trakcie realizacji należy najpierw uzyskać zgodę Inwestora, projektanta i konserwatora.

3.10. UWAGI

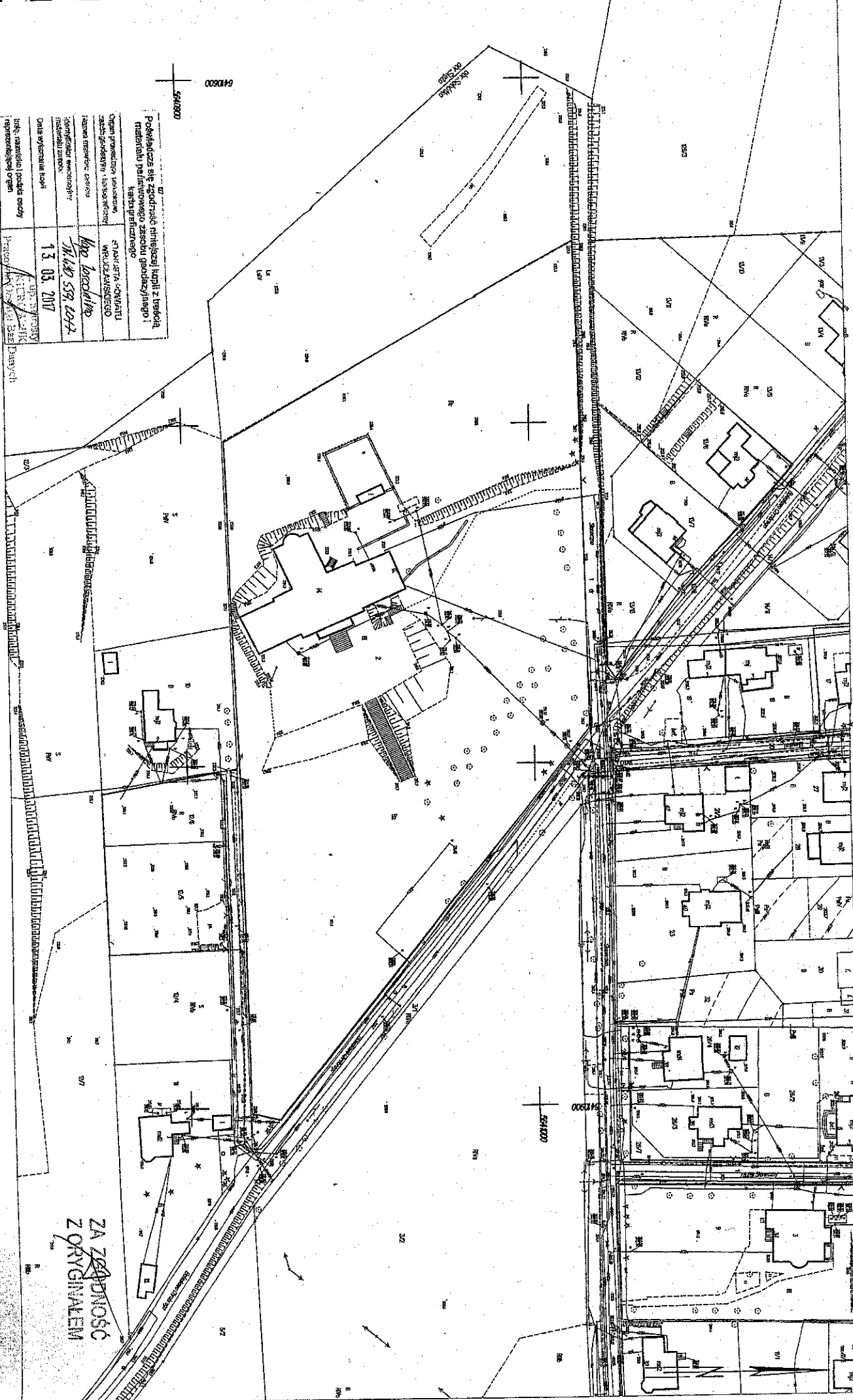
- realizowanie Inwestycji na budowie na podstawie rysunków niniejszego opracowania zabronione. Niniejsze materiały nie mogą służyć jako materiały przetargowe. Za konsekwencje takiego ich wykorzystania biuro projektowe nie ponosi odpowiedzialności. Rozwiązania z projektu wykonawczego mogą różnić się od przyjętych obecnie założeń. Realizacja Inwestycji na budowie dopuszczona na podstawie wykonanych przez projektanta lub zatwierdzonych przez projektanta rysunków wykonawczych.
- relacje pomiędzy przyjętymi wymiarami, a stanem istniejącym należy sprawdzić przed przystąpieniem do prac wykonawczych, ewentualne rozbieżności i ich konsekwencje wykonawcze i konstrukcyjne wymagać będą porozumienia z projektantem przed przystąpieniem do prac wykonawczych,
- elementy wykończenia wnętrz będą wykonane zgodnie z aranżacją wnętrz. Elementy aranżacji należy wykonać zgodnie z wymaganiami norm i odpowiednich przepisów oraz zgodnie z warunkami ochrony p.poż.

Opracował:
mgr inż. arch. Anna La Fontaine

magister inżynier architekt
ANNA LA FONTAINE
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr ewidencyjny 14/08/DOIA

MAPA ZASADNICZA
 SKALA 1:1000
 Sekcje mapy: 6.144.09.25.1; 6.144.09.20.3

Województwo: wielkopolskie
 Powiat: wrocławski
 Jednostka ewidencyjna: Sobótka - miasto, 022307_4
 Obręb: Sobótka, 0002
 Arkusz: 29



Podkreślone są zgodność przyległej kopii z urzędą
 materiału planimetrycznego zasobu geodezyjnego i
 kartograficznego

Opis przedmiotu inwestycji	STAN ZETA - KONTRATU
Zadanie geodezyjne / kartograficzne	WROCŁAWSKIEGO
rodzaj inwestycji / zadania	Mapa zasadnicza
numer projektu / ewidencyjny	MIKOŁ 539 1047
data wykonania kopii	13.03.2017
inny, najważniejszy podmiot inwestycyjny	Urząd Województwa w Poznaniu
opracowanie / wykonanie	mgr inż. Andrzej Szumowski

ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM

OCENA TECHNICZNA

1. Wprowadzenie

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest wyburzenie ściany działowej w remontowanych pomieszczeniach na parterze przeznaczonych na cele pracowni dydaktycznej w Młodzieżowym Ośrodku Wychowawczym zlokalizowanym w Sobótce przy ul. Słonecznej 31.

1.2. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest sporządzenie Oceny technicznej dotyczącej możliwości wykonania wyburzenia ściany działowej w remontowanym pomieszczeniu co pozwoli na ich nową aranżację wraz z zaleceniami konstrukcyjnymi i wykonawczymi.

1.3. Wykorzystane materiały pomocnicze

Przy wykonywaniu opracowania wykorzystano dane z inwentaryzacji obiektu, materiały archiwalne oraz wytyczne architektoniczne dotyczące remontowanych pomieszczeń. Oględzinom poddano przedmiotowe pomieszczenia oraz zinwentaryzowano obciążenia działające na podłogę i strop powyżej.

Podczas wizji lokalnej wykonano:

- szczegółowe oględziny konstrukcji obiektu w zakresie remontowanych pomieszczeń,
- dokonano niezbędnych pomiarów inwentaryzacyjnych,

Ponadto podczas opracowywania oceny korzystano z następującej literatury i norm:

- Poradnik techniczny kierownika budowy, Arkady
- Żenczykowski, Budownictwo ogólne, Tomy 1,2,3,4, Arkady,
- Poradnik inżyniera i technika budowlanego, Tomy 5,6, Arkady,
- Szechiński M. i zespół, Ekspertyzy dotyczące stanu technicznego i awarii różnych obiektów budowlanych, wykonane w latach 1970-2003, w Instytucie Budownictwa Politechniki Wrocławskiej,
- J. Thierry, S. Zalweski, Remonty budynków i wzmocnienia konstrukcji,
- Prawo Budowlane,
- Janusz Kotwica, Konstrukcje budowlane w budownictwie tradycyjnym, Arkady,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 kwietnia 2004r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dz. U. Nr 109 z dnia 12 maja 2004 r., poz. 1156.
- obowiązujące normy oraz przepisy budowlane i literaturę techniczną, a w szczególności:

ZA ZODPOWIEDZIALNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

- PN-EN 1990:2004 Eurokod - Podstawy projektowania konstrukcji. Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości,
- PN-EN 1991-1-1:2004 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje – Część 1-1: Oddziaływania ogólne – Ciężar objętościowy, ciężar własny, obciążenia użytkowe w budynkach,
- PN-EN 1991-1-6:2007 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje – Część 1-6: Oddziaływania ogólne – Oddziaływania w czasie wykonywania konstrukcji,
- PN-EN 1992-1-1:2008 Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu – Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków,
- PN-EN 1993-1-1:2006 Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych – Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków,
- PN-EN 1995-1-1:2010 Eurokod 5: Projektowanie konstrukcji drewnianych – Część 1-1: Postanowienia ogólne – Reguły ogólne i reguły dotyczące budynków,
- PN-EN 1996-1-1:2010 Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych – Część 1-1: Reguły ogólne dla zbrojonych i niezbrojonych konstrukcji murowych,
- PN-EN 1996-2:2010 Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych – Część 2: Wymagania projektowe, dobór materiałów i wykonanie murów,

2. Opis ogólny obiektu

Lokal będący przedmiotem niniejszego opracowania znajduje się w budynku Młodzieżowego Ośrodka Wychowawczego przy ul. Słonecznej 31 w Sobótce i w chwili obecnej użytkowany jest zgodnie z przeznaczeniem.

Konstrukcję nośną budynku stanowią ściany murowane z cegły pełnej ceramicznej na zaprawie cementowo – wapiennej. W poziomie przyziemia od zewnątrz wykonano cokół z kamienia łupanego i granitowego. Ściany działowe zostały wykonane z cegły pełnej 12 cm na zaprawie cementowo – wapiennej. Stropy nad piwnicą wykonano częściowo jako drewniane belkowe i masywne typu Akerman. Powyżej stropy wykonano jako drewniane belkowe. Zadaszenie stanowi więźba dwuspadowa w tradycyjnej konstrukcji krokwiowo – płatwiowej przekryta dachówką ceramiczną.

3. Ocena możliwości wyburzenia ściany działowej w pomieszczeniach na parterze – zalecenia konstrukcyjne

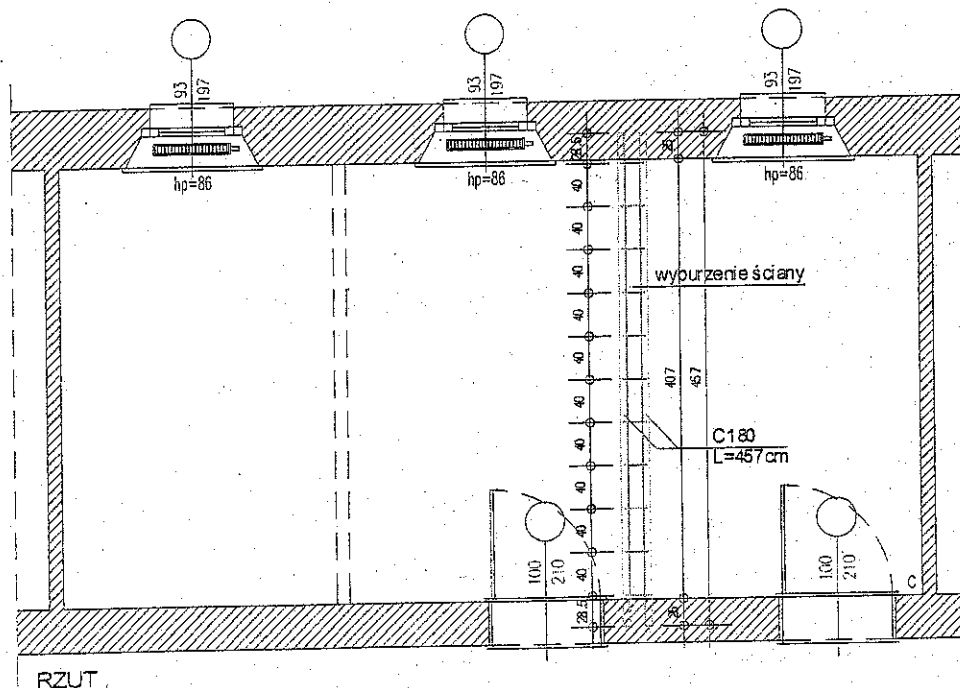
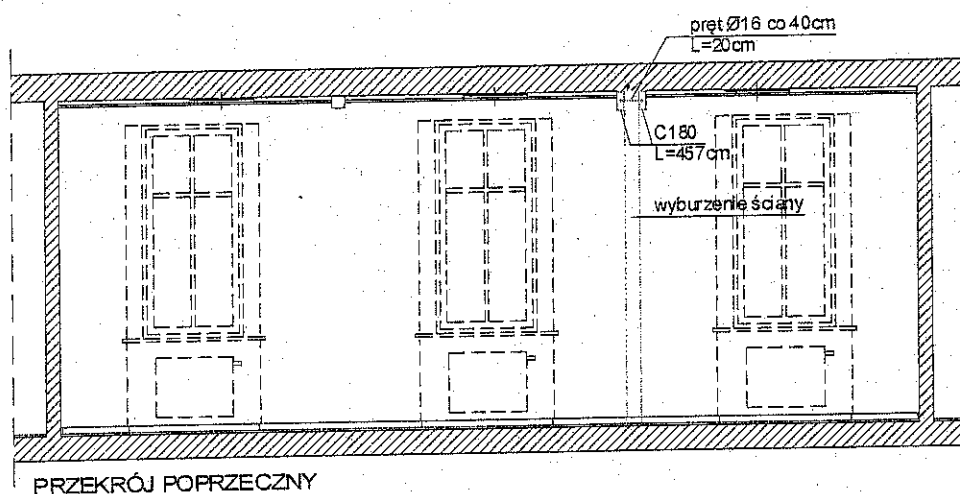
Na podstawie wizji lokalnej oraz analizując układ konstrukcyjny budynku stwierdza się możliwość wykonania przedmiotowego wyburzenia ściany działowej wykonanej z cegły pełnej gr. 12 cm. Ze względu jednak na stałe użytkowanie obiektu oraz występowanie ściany murowanej działowej powyżej, zaleca się wykonanie podciągu stalowego pod stropem w celu wyeliminowania do minimum przyrostu ugięcia i tym samym zarysowania ścian

ZA ZŁOŻENIEM
Z ORYGINAŁEM

powyżej. W przypadku występowania w poziomie stropu belki nośnej podpierającej ścianę powyżej, wzmocnienie w formie belek stalowych można wykonać w grubości stropu nad parterem.

Poniżej przedstawiono szczegółowe rozwiązanie wykonania podciągu pod stropem.

Przed przystąpieniem do wyburzenia ściany należy zweryfikować układ podparcia stropu i potwierdzić jego konstrukcję nośną. W trakcie oględzin w ramach niniejszego opracowania ze względu na stałe użytkowanie obiektu nie wykonywano odkrywek inwazyjnych, a bazowano na archiwalnej dokumentacji budowlanej. Dopuszcza się w ramach nadzoru autorskiego inne rozwiązanie w przypadku stwierdzenia znaczących rozbieżności projektu z zastaną konstrukcją.



ZA ZŁOŻENIEM
Z ORYGINAŁEM

Wnioski końcowe i zalecenia

Na podstawie przeprowadzonych wizji lokalnych, uzgodnień ze zleceniodawcą, dostępnej literatury technicznej w zakresie opracowywanego tematu, badań i oględzin konstrukcji, kontrolnych obliczeń sprawdzających oraz dokonanych analiz zebranego materiału sporządzono i sformułowano następujące wnioski i zalecenia:

Stan techniczny konstrukcji istniejącej w obszarze objętym niniejszym opracowaniem na podstawie oględzin zewnętrznych (wizualnych) ocenia się jako dobry. Nie stwierdzono istotnych uszkodzeń konstrukcji mogących świadczyć o przekroczeniu stanów granicznych nośności i użytkowości.

Dopuszcza się inne rozwiązania konstrukcyjne w ramach nadzoru autorskiego na etapie prac remontowych ze względu na to, iż przedmiotem opracowania jest ściana działowa, a podejmowane działania konstrukcyjne mają na celu wyeliminowanie do minimum uszkodzeń ścian powyżej, co może objawiać się ich zarysowaniem.

Wszelkie dodatkowe informacje, a także niejasności odnośnie treści niniejszego opracowania należy bezwzględnie uzgadniać i wyjaśniać z autorem. Treść niniejszego opracowania powinna być znana również osobom zarządzającym pracami budowlanymi w remontowanych pomieszczeniach.

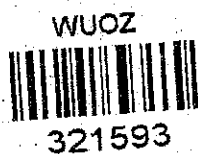
Opracowanie:

mgr inż. Marcin Dyla

mgr inż. Marcin Dyla
Mistrz Techniki Inżynierski, specjalność: Inżynieria
Budowlana, kierunek: Budownictwo, specjalność:
Konstrukcyjno-budowlana, woj. łódzkie
Dla prof. 1327/2014

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
we Wrocławiu
50-243 Wrocław, ul. Władysława Łokietka 11
tel. (071) 343-65-01, 344-38-92, fax 344-14-49
WZN.5183.2579.2016.WW



P. Gągiewski
12.12.2016
Wrocław, dnia 05.12.2016 r.

BR	KA	DT	ZZK	FK	GN
PCPR	STAROSTWO POWIATOWE WE WROCŁAWIU				AB
PRK	12-12-2016			IN	
WO				ZP	
	L.dz. <i>58786</i> zał.			KM	
FPR	BHP	EKS	BS	ORP	OŚ

Starostwo Powiatowe
we Wrocławiu
ul. Kościuszki 131
50 - 440 Wrocław

Dotyczy: remontu dwóch pomieszczeń w budynku Młodzieżowego Ośrodka Wypoczynkowego zlokalizowanego przy ul. Słonecznej 31 w miejscowości Sobótka, gm. Sobótka.

W odpowiedzi na pismo znak SP-GN.680.47.2016.SG z dnia 15.11.2016 r., (wpłynęło dnia 15.11.2016 r.) w sprawie remontu dwóch pomieszczeń w budynku Młodzieżowego Ośrodka Wypoczynkowego zlokalizowanego przy ul. Słonecznej 31 w miejscowości Sobótka, gm. Sobótka uprzejmie informuję, że nie wnoszę zastrzeżeń do zakresu prac przedłożonego we wniosku.

Zastępca Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
we Wrocławiu
D
mgr Daniel Gibski

- Otrzymują:
1. adresat
 2. aa. Sobótka, gm. Sobótka

ZA ZŁOŻENIE
Z ORYGINAŁEM



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Anna Agnieszka La Fontaine

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **14/08/DOIA**, jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1248**.

Członek czynny od: 06-11-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 26-01-2017 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-07-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie Informatycznym Izby Architektów RP przez:
Zbigniew Maćków, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1248-75F8-2BB8-2EC3-89B8

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



IZBA ARCHITEKTÓW
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. DOIA /373/2008

Wrocław, dnia 23.06.2008 r

sygnatura akt: OKK/7131/07/08

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zmianami),

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów
stwierdza, że**

**Pani mgr inż. arch. Anna Agnieszka La Fontaine
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr ewidencyjny 14/08/DOIA**

Decyzja niniejsza uwzględnia w całości żądanie strony i nie wymaga uzasadnienia.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIA, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

<u>Włodzimierz Wilczewski</u>	- przewodniczący OKK
<u>Leszek Link</u>	- v-ce przewodniczący OKK
<u>Juliusz Modlinger</u>	- sekretarz OKK
<u>Elżbieta Cegielska</u>	- członek OKK
<u>Jerzy Chmiel</u>	- członek OKK
<u>Krzysztof Czerkas</u>	- członek OKK
<u>Wanda Grochocka</u>	- członek OKK
<u>Piotr Kociotek</u>	- członek OKK
<u>Jan Matkowski</u>	- członek OKK



[Handwritten signatures and initials of the commission members]

Otrzymują:

1. Pani Anna Agnieszka La Fontaine, ul. Jemiółowa 64/6, 53-426 Wrocław
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów
4. A/a

**ZA ZŁOŻENIEM
Z ORYGINAŁEM**



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Anna Marta Brońka

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **03/DSOKK/2016**, jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1777**.

Członek czynny od: 04-10-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-11-2016 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Zbigniew Maćków, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1777-72C4-8A2D-86B2-7A8B

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 ZŁOŻENIEM
Z ORYGINAŁEM**



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. 856/DSOKK/2016
Znak sprawy: DSOKK/7131/32/2016

Wrocław, dnia 30.06.2016 r.

DECYZJA nr 03/DSOKK/2016

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. ANNA MARTA BRONKA

urodzona w dniu 04.10.1976 r. w Zielonej Górze

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

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

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

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

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

<u>Leszek Link</u>	przewodniczący OKK
<u>Jan Matkowski</u>	wiceprzewodniczący OKK
<u>Juliusz Modlinger</u>	sekretarz OKK
<u>Anna Boryska</u>	członek OKK
<u>Elżbieta Cegielska</u>	członek OKK
<u>Krzysztof Czerkas</u>	członek OKK
<u>Andrzej Hubka</u>	członek OKK
<u>Grażyna Makowska</u>	członek OKK
<u>Romuald Pustelnik</u>	członek OKK
<u>Aleksander Szarapo</u>	członek OKK

ZA ZGODNOŚĆ
Z OPISEM

Otrzymują:

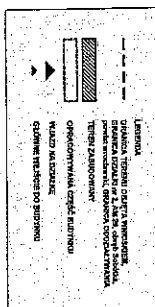
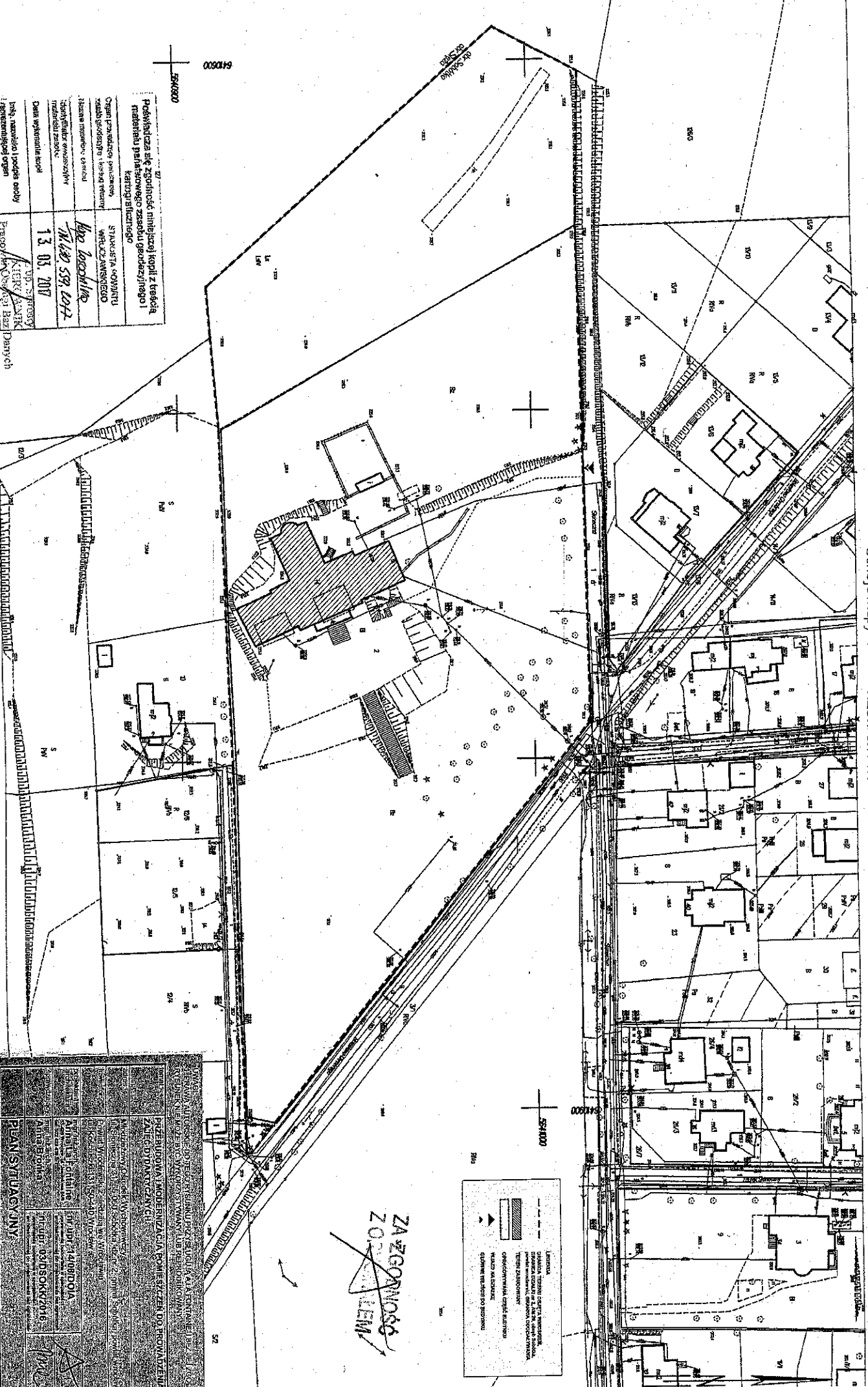
1. Pani Anna Bronka
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
4. A/a



Sekcje mapy: 6:144.09.25.1; 6:144.09.20.3

MAPA ZASADNICZA
 SKALA 1:1000

Powiat: wrocłowski
 Jednostka ewidencyjna: Sobótka - miasto, 022307_4
 Obręb: Sobótka, 0002
 Arkusz: 29



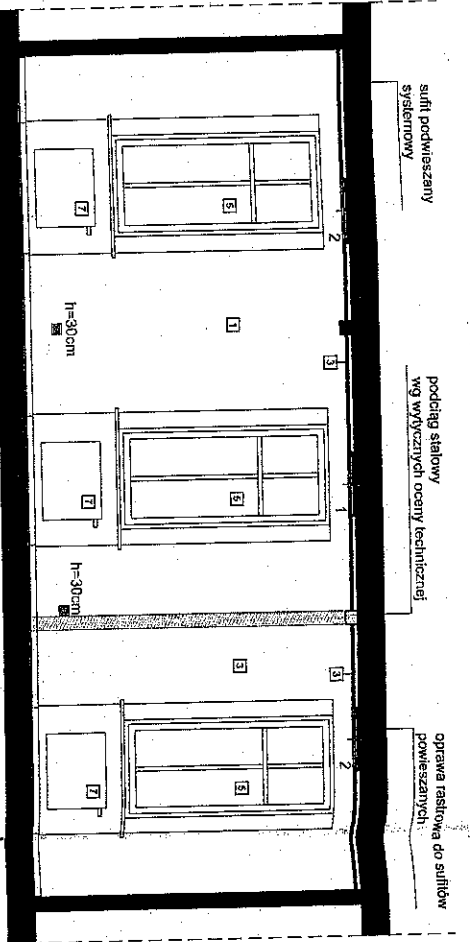
ZA ZGODNOŚĆ
 Z OROKAMI

Przedkłada się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału graficznego zasobu geodezyjnego katedry inżynierskiej

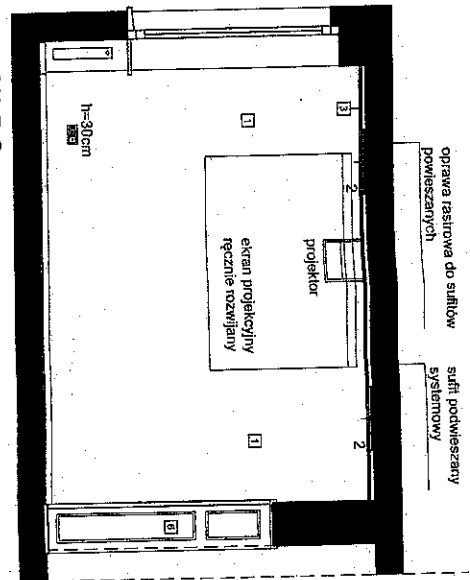
Organ prowadzący geodezyjne zasoby geodezyjne: Wydział Geodezji i Kartografii	SPRACOWNIA GONIMTU WROCZMANSKIEGO
Miejscowość: Wrocław	
Identyfikator ewidencyjny: 022307_4	022307_4
Identyfikator obrębu: 0002	0002
Data wykonania kopii: 13.03.2017	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: <i>[Signature]</i>	

Wrocław dn. 2017-03-13
 Sposób zadruku: wydrukarka ciMiecznik

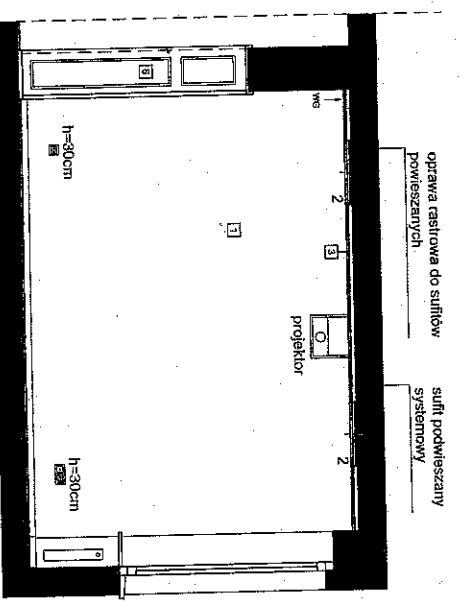
PLAN SYTUACYJNY WYKONANY W SKALACH 1:1000 WZGLĘDNIE DO LATA 2016	
Nazwa: PLAN SYTUACYJNY Numer: 022307_4 Data: 13.03.2016	Nazwa: PLAN SYTUACYJNY Numer: 022307_4 Data: 13.03.2016
Nazwa: PLAN SYTUACYJNY Numer: 022307_4 Data: 13.03.2016	Nazwa: PLAN SYTUACYJNY Numer: 022307_4 Data: 13.03.2016



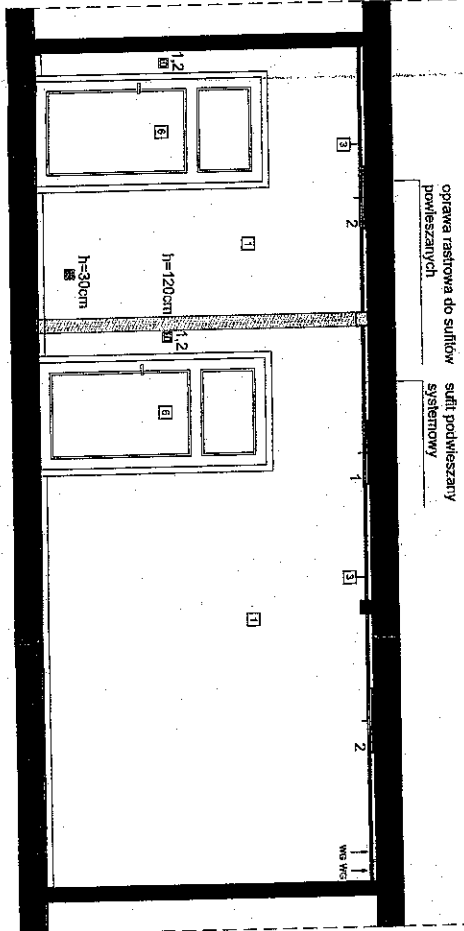
WIDOK A-B



WIDOK B-C



WIDOK D-A



WIDOK C-D

LEGENDA

SCIANY ISTNIEJĄCE

WYBURZENIA

SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY

GNIAZDKO ELEKTRYCZNE PODWOLNE

WYŁĄCZNIK KRZYŻOWY

WYŁĄCZNIK PODWOLNY

GNIAZDKO LUB INNE GNIAZDKO STANOWIE POSTCISNIANIOWE DO WYMIARÓW PROJEKTORA

OPRAWA RASTROWA DO SUFITÓW POWIESZANYCH

OPRAWA SUFITOWA NATYNKOWA

ŚCIANY - FARBA EMALSYJNA, kolor NCS 5.02B.60R9

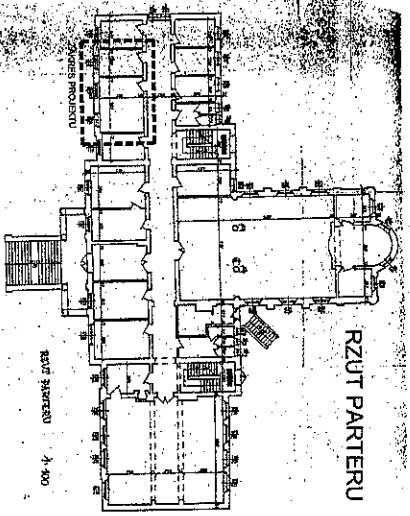
SUFIT - FARBA EMALSYJNA, kolor PAL 9016

PODLOGA - WYKADZINA DYWANOWA nr, ARTE MAXIMA kolor nr 97 (szaroniebieski)

STOLARKA OKIENNA ISTNIEJĄCA

STOLARKA DRZWIOWA ISTNIEJĄCA

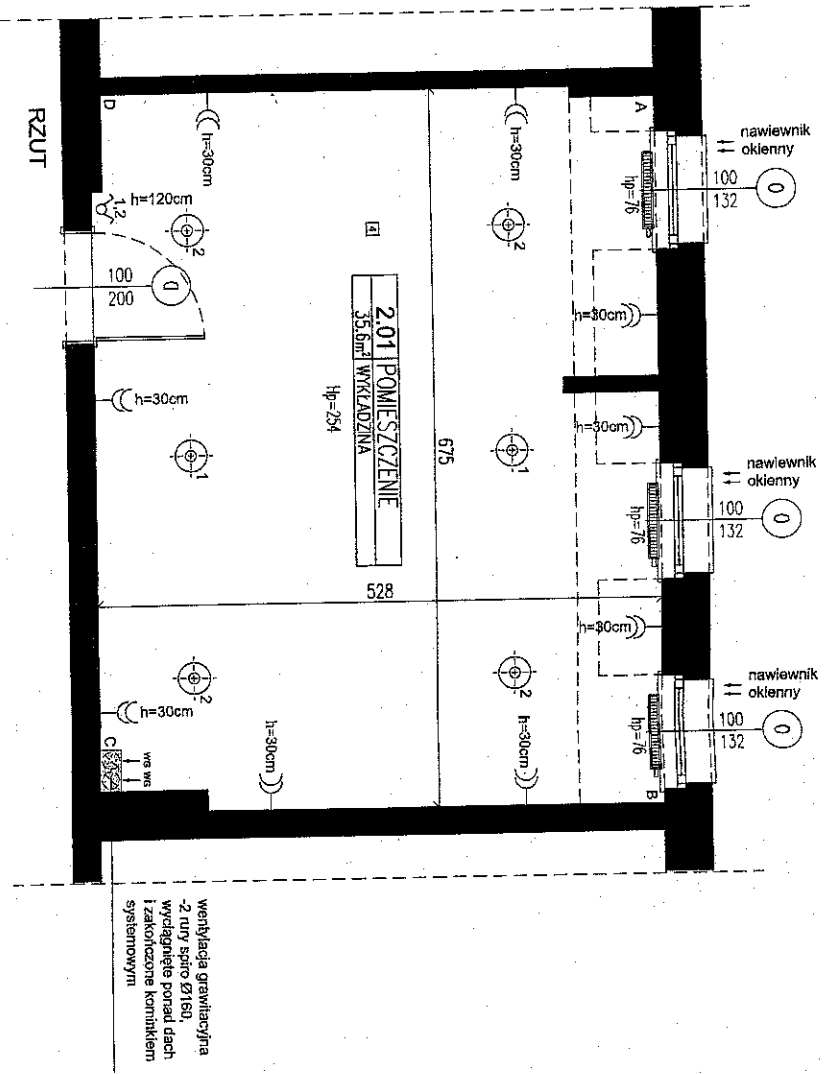
GRZEJNIKI PŁYTOWE - DO WYMIARÓW



UWAGI:
1. PRACJA AUTORSKIE DO TEGO PRZELIKNIĄ PRZYSIŁGŁA AKA FONTAINE I BEZ JEJ ZGODY
RYSLINIEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB BIEPRODUKOWANY.

**PRZEJĘCIE I REMONT POMIESZCZEŃ DO PROWADZENIA
ZAUJĘĆ DYDAKTYCZNYCH**

adres:	Miechóweczny Ostródek Wyżowowowoy
inwestor:	Powiat Wodzisławski z siedzibą w Wodzisławiu ul. Kościuszki 131, 50-440 Wodzisław
projektant architektura:	nr upr. 14/08/ID/OJA nr upraw. 03/DSOK/K/2016
projektant architektura:	nr upr. 03/DSOK/K/2016
data:	21.03.2017.
tytuł:	PROJEKT BUDOWLANI
skala:	1:50
format:	A2

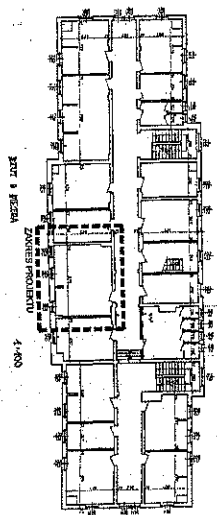


Wentylacja grawitacyjna
-2 rury sfitu Ø160,
wychodzące ponad dach
i zakończone kominikiem
systemowym

LEGENDA

- SCIANY ISTNIEJĄCE
- WYBURZENIA
- SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY
- GNIAZDKO ELEKTRYCZNE PODWOJNE
- WYŁĄCZNIK KRZYŻOWY
- WYŁĄCZNIK PODWOJNY
- GNIAZDKO HDMI LUB INNE GNIAZDKO SYSTEMOWE, DOSTĘPNE DO WYMAGANEJ PROJEKTORA
- OPRAWA RASTROWA DO SUFITÓW POWIESZANYCH
- OPRAWA SUFITOWA NATYNKOWA
- 1 SŁUPY - FARBA EMAL SYJANA
- 2 KORB NOSI 80x80x80
- 3 SUFIT - FARBA EMAL SYJANA, kolor RAL 9016
- 4 SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY, kolor biały
- 5 PODŁOGA - WYKŁADZINA DWUKOLOROWA
- 6 PP. AKRILE MAZYMA kolor nr 97 (szaroniebieski)
- 7 STOLARKA OKIENNA ISTNIEJĄCA
- 8 STOLARKA DRZWIOWA ISTNIEJĄCA
- 9 GRZEJNIK PŁYTOWY - DO WYMAGANY

RZUT II PIĘTRA



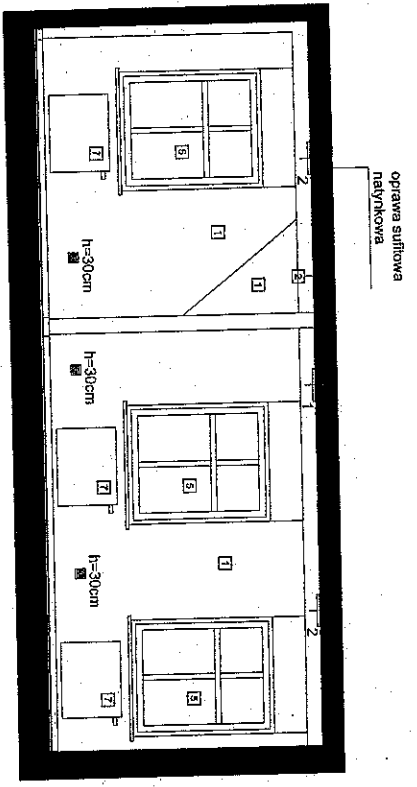
UMIAR
1. PRACIA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSIŁUGA ALA FONTAINE I BEZ JEJ ZGODY
RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB REPRODUKOWANY.

Wzrost: 160cm
Ciężar ciała: 50kg
Ciężar ciała: 50kg

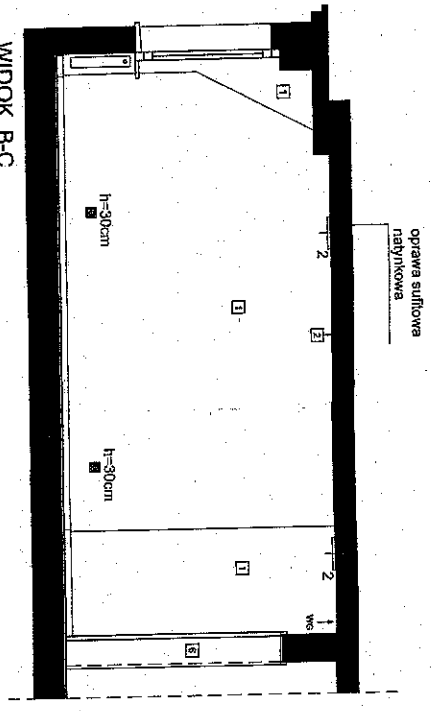
Wzrost: 160cm
Ciężar ciała: 50kg
Ciężar ciała: 50kg

Wzrost: 160cm
Ciężar ciała: 50kg
Ciężar ciała: 50kg

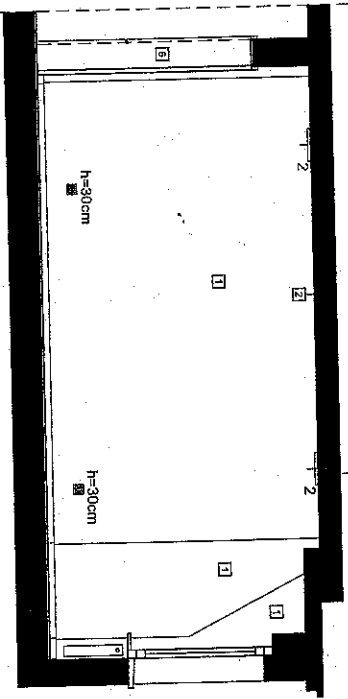
tytuł:	projekt:	data:	skala:	format:
RZUT-POMIESZCZENIE NR 2.01	PROJEKT BUDOWLANY	2020.2017	1:50	A3
autor:	projektant:	opracowanie:	opracowanie:	opracowanie:
ASCHIMBIA	ASCHIMBIA	ASCHIMBIA	ASCHIMBIA	ASCHIMBIA
adres:	adres:	adres:	adres:	adres:
Miejsce: Ostrodek Wyrobnicowy	Miejsce: Ostrodek Wyrobnicowy	Miejsce: Ostrodek Wyrobnicowy	Miejsce: Ostrodek Wyrobnicowy	Miejsce: Ostrodek Wyrobnicowy
ul. Spasienicza 31, 55-090 Sobótka, dz. nr 2, grunty Solińska, gmina Wrocław	ul. Spasienicza 31, 55-090 Sobótka, dz. nr 2, grunty Solińska, gmina Wrocław	ul. Spasienicza 31, 55-090 Sobótka, dz. nr 2, grunty Solińska, gmina Wrocław	ul. Spasienicza 31, 55-090 Sobótka, dz. nr 2, grunty Solińska, gmina Wrocław	ul. Spasienicza 31, 55-090 Sobótka, dz. nr 2, grunty Solińska, gmina Wrocław
inwestor:	inwestor:	inwestor:	inwestor:	inwestor:
Pracownia Architektura	Pracownia Architektura	Pracownia Architektura	Pracownia Architektura	Pracownia Architektura
ul. Koszubiński 131, 50-440 Wrocław	ul. Koszubiński 131, 50-440 Wrocław	ul. Koszubiński 131, 50-440 Wrocław	ul. Koszubiński 131, 50-440 Wrocław	ul. Koszubiński 131, 50-440 Wrocław
projektant:	projektant:	projektant:	projektant:	projektant:
Anna La Fontaine	Anna La Fontaine	Anna La Fontaine	Anna La Fontaine	Anna La Fontaine
opracowanie:	opracowanie:	opracowanie:	opracowanie:	opracowanie:
Anna Brońska	Anna Brońska	Anna Brońska	Anna Brońska	Anna Brońska
opracowanie:	opracowanie:	opracowanie:	opracowanie:	opracowanie:
Anna Brońska	Anna Brońska	Anna Brońska	Anna Brońska	Anna Brońska
opracowanie:	opracowanie:	opracowanie:	opracowanie:	opracowanie:
Anna Brońska	Anna Brońska	Anna Brońska	Anna Brońska	Anna Brońska



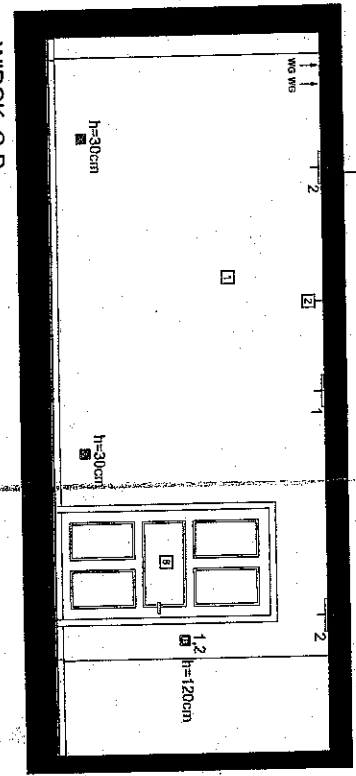
WIDOK A-B



WIDOK B-C



WIDOK D-A



WIDOK C-D

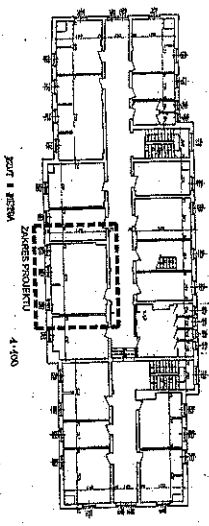
- LEGENDA**
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - ▨ WYBURZENIA
 - SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY
 - GWIAZDKO ELEKTRYCZNE PODWOJNE
 - WYŁĄCZNIK KRZYŻOWY
 - WYŁĄCZNIK PODWOJNY
 - GWIAZDKA HDML LUB INNE GWIAZDKO STYGNĄCOWE, WYDŁOSOWANE DO WYTIŁCENIA PROJEKTORA



OPRAWA PRACOTNA DO SUFITÓW PÓŃSZYCH

- 1 1 ŚCIANY - FARBA EMULSYJNA
- 2 2 KOLOR NCS S 0905-4007
- 3 3 SUFIT - FARBA EMULSYJNA, kolor RAL 9016
- 4 4 SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY, kolor białe
- 5 5 POŁKOŚĆ - WYKŁADZINA DYWANOWA
- 6 6 TP, ARTIE MAXIMA kolor nr 97 (szarobłękit)
- 7 7 STOLARKA OKIENNA ISTNIEJĄCA
- 8 8 STOLARKA DRZWIOWA ISTNIEJĄCA
- 9 9 GRZEJNIK PIŁTOWY - DO WYMIANY

RZUT II PIĘTRA



<p>UWAGI:</p> <p>1. RÓWNA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGA ALFA FONTANIE. 1 BEZ JEJ ZGODY 2. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB REPRODUKOWANY.</p>			
<p>PRZEBUDOWA I REMONT POMICZCZEN DO PROWADZENIA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH</p>			
adres:	Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy	nr projektu:	41081001A
inwestor:	ul. Śmieczna 51, 58-050 Siedliszka nr 2, gmina Siedliska, powiat wrocławski	nr umowy:	03/DSOKK/2016
projektant:	Powiat Wrocławski z siedzibą we Wrocławiu	<p>mgr inż. arch. Anna Bronka</p> <p>mgr inż. arch. Anna Bronka</p>	
opracowanie:	ul. Kościuski 131, 50-240 Wrocław	<p>mgr inż. arch. Anna Bronka</p>	
<p>WIDOKI ŚCIAN - POMICZCZENIE NR 2.01</p>			
data:	21.02.2017	skala:	1:50
autor:	mgr inż. arch. Anna Bronka	tytuł:	PROJEKT BUDOWLANY
<p>mgr inż. arch. Anna Bronka</p>		<p>mgr inż. arch. Anna Bronka</p>	