

PROJEKT BUDOWLANY  
ZAMIENNY  
STRONA TYTUŁOWA

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

ADAPTACJA ZABYTKOWEGO PALACU W ZAGÓRZU ŚLĄSKIM NA DOM OPIEKI  
NAD OSOBAMI STARSZYMI „PORANEK”

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO-XI

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

ZAGÓRZE ŚLĄSKIE  
NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY  
DZ. NR 105 , OBRĘB ZAGÓRZE ŚLĄSKIE

ADRES INWESTORA

CARITAS DIECEZJI ŚWIDNICKIEJ W ŚWIDNICY, PL. JANA PAWŁA II NR 1  
UL. WĘSTER PLATTO 4-5p

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA , R. MACIEJEWSKI  
PIESZYCE , UL. MICKIEWICZA 2  
TEL. 0601 540 450 , 074 838 73 02

OŚWIADCZENIE

Na podstawie artykułu 20 ustęp 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku - Prawo Budowlane / tj. Dz. U. nr 133 z 2006 roku , poz. 935 / oświadczamy , że Wyżej wymieniony projekt budowlany sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

IMIONA I NAZWISKA PROJEKTANTÓW OPRACOWUJĄCYCH WSZYSTKIE CZĘŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO, WRAZ Z OKREŚLENEM ZAKRESU ICH OPRACOWANIA, SPECJALNOŚCI I NUMERU POSIADANYCH UPRAWNIENI BUDOWLANYCH, ORAZ DATĘ OPRACOWANIA I PODPISY:

RAFAL MACIEJEWSKI      BRANŻA ARCHITEKT.      UPR. NR 24001/DUM  
DATA SPORZ. 12.2016      PODPIS: \_\_\_\_\_

KRZYSZTOF KULAT      BRANŻA KONSTR.      UPR. NR 14800568  
DATA SPORZ. 12.2016      PODPIS: \_\_\_\_\_

IMIONA I NAZWISKA OSÓB SPRAWDZAJĄCYCH PROJEKT, WRAZ Z PODANIEM PRZED KAŻDĄ Z NICH SPECJALNOŚCI I NUMERU POSIADANYCH UPRAWNIENI BUDOWLANYCH, DATĘ I PODPISY (JEŻELI PROJEKT ARCHITEKTONICZNY PODLEGA SPRAWDZENIU)

AGNIESZKA KWASIAK      BRANŻA ARCHITEKT.      UPR. NR UAH/V-73426/38092  
DATA SPR. 12.2016      PODPIS: \_\_\_\_\_

HENRYK KARPIŃSKI      BRANŻA KONSTR.      UPR. NR DOŚBOK/19901  
DATA SPR. 12.2016      PODPIS: \_\_\_\_\_

Załącznik nr 1A do decyzji nr 2017-04-121  
Główny Wydział Architektury  
Urząd Miejski w Wałbrzychu

STAROSTA WAŁBRZYSKI  
ZATWIERDZA  
projekt budowlany  
adaptacja pałacu na dom opieki  
ul. Świdnicka 13, etap V, (dom nr 105)  
11 - waga, rodzaj i adres (adresowy)

2 ND. STAROSTY  
Augustyna Górnalski  
naczelnik Wydziału Architektury  
Zachowawczy i Budowlany  
Urząd Miejski w Wałbrzychu

## SPIS TREŚCI

Strona tytułowa.....	str.1
Spis treści.....	str.2
Część opisowa projektu zagospodarowania terenu .....	str.3
Część opisowa projektu architektoniczno -budowlanego.....	str.4
Informacja BIOZ.....	str.7
Obszar oddziaływania obiektu.....	str.9
Charakterystyka energetyczna obiektu budowlanego .....	str.9/1
Decyzja o pozwoleniu na budowę.....	str.10
Część graficzna projektu zagospodarowania terenu .....	str.12
Część graficzna projektu architektoniczno -budowlanego.....	str.13
Uprawnienia projektowe.....	str.19

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU

### CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot inwestycji ( w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia oraz kolejność realizacji robót ) .

Przedmiotem inwestycji jest adaptacja zabytkowego pałacu w Zagórzcu Śląskim na dom opieki nad osobami starszymi .Przedmiotowa adaptacja polegać będzie na zmianie funkcji pomieszczeń.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z omówieniem przewidywanych w nim zmian , w tym adaptacji i rozbiórek ( w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu ) .

Na przedmiotowej działce znajduje się budynek objęty opracowaniem oraz poza opracowaniem : budynek gospodarczy, basen, schody terenowe , mury oporowe.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu , w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi , układ komunikacyjny , sieci uzbrojenia terenu z przeciwpożarowym zaopatrzeniem wodnym , ukształtowanie terenu i zieleni ( w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu ) .

Przedmiotem inwestycji jest zmiana funkcji w istniejącym budynku pałacu.

Zrzut wód opadowych -bez zmian

Instalacja wody -bez zmian

Zrzut kanalizacji sanitarnej -bez zmian

Ciąg pieszy i pieszo-jezdny, oraz wejścia do budynku -bez zmian

4. Obiekt wpisany jest do rejestru zabytków pod nr 1309/WI decyzją z dnia 25.05.1990 r.

5.Dostępność obiektu dla osób niepełnosprawnych ,w szczególności poruszających się na wózkach inwalidzkich

Dostępność dla osób niepełnosprawnych ,a zwłaszcza dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich z poziomu parteru ,dostępność wyższych kondygnacji za pomocą windy.

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

### OPIS TECHNICZNY ( zwięzły )

#### 1. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY obiektu budowlanego

Dom opieki nad osobami starszymi

Charakterystyczne parametry techniczne ( w zależności od rodzaju obiektu )

KUBATURA.....bez zmian

#### ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

- powierzchnia zabudowy budynku - bez zmian
- powierzchnia użytkowa - bez zmian

WYSOKOŚĆ.....bez zmian

DLUGOŚĆ.....bez zmian

SZEROKOŚĆ.....bez zmian

Nazwy poszczególnych pomieszczeń oraz ich powierzchnie podano w części graficznej opracowania .

#### FORMA ARCHITEKTONICZNA

Obiekt częściowo podpiwniczony , dwupiętrowy z poddaszem użytkowym. Układ bryły wieloczęłonowy , dach wielospadowy. Całość utrzymana w jednolitym charakterze.

#### FUNKCJA

Dom opieki nad osobami starszymi

#### SPOSÓB DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO KRAJOBRAZU I OTACZAJĄCEJ ZABUDOWY.

Projektowana zmiana funkcji istniejącego budynku nie narusza ładu przestrzennego okolicznej zabudowy i krajobrazu.

Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe podstawowych elementów konstrukcji obiektu .

#### FUNDAMENTY .

Istniejące bez zmian,.

#### ŚCIANY ZEWNĘTRZNE .

Istniejące bez zmian.

#### STROPY .

Istniejące stropy bez zmian.

#### ŚCIANKI DZIAŁOWE .

Istniejące bez zmian.

Projektowane ścianki działowe wykonać z płyty GKF na ruszcie metalowym.

#### DACH

Istniejący dach drewniany o konstrukcji płatwiowo-kleszczowej kryty dachówką ceramiczną w łuskę.- bez zmian

#### WIEŃCE I NADPROŻA .

Istniejące bez zmian.

#### WENTYLACJA

Istniejąca wentylacja bez zmian.

#### STOLARKA OKIENNA .

Istniejąca bez zmian.

#### STOLARKA DRZWIOWA .

Istniejące drzwi bez zmian

Projektowane drzwi wewnętrzne drewniane płycinowe.

Wymiary stolarki drzwiowej zgodnie z rysunkami rzutów.

#### POSADZKI .

Bez zmian

#### OBRÓBKI BLACHARSKIE .

Bez zmian

#### INSTALACJE WEWNĘTRZNE

Instalacje : wodna, kanalizacji sanitarnej, elektryczna -bez zmian.

Nie zachodzi konieczność przebudowy wewnętrznych instalacji wod.-kan. i elektrycznej.

#### ELEWACJE

Bez zmian.

Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego.....nie dotyczy

Rozwiązania materiałowe zewnętrznych i wewnętrznych przegród materiałowych –  
podano w opisie rozwiązań konstrukcyjno-materiałowych .

Własności cieplne przegród zewnętrznych , w tym ścian pełnych oraz drzwi , wrót ,  
a także przegród przezroczystych i innych ( w stosunku do budynku  
wyposażonego w instalacje grzewcze lub chłodnicze )

Ściany zewnętrzne..... $u=0,27$  W/m<sup>2</sup>K  
Dach..... $u=0,29$  W/m<sup>2</sup>K  
Okna..... $u=1,1$  W/m<sup>2</sup>K  
Drzwi zewnętrzne..... $u=0,8$  W/m<sup>2</sup>K

Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Budynek nie ma wpływu na w/w elementy środowiska naturalnego.

Przyjęte w projekcie architektoniczno-budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne ograniczają lub eliminują wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty, zgodnie z odrębnymi przepisami.

**OCENA TECHNICZNA** (w przypadku projektowania przebudowy, rozbudowy lub nadbudowy) obejmująca także w uzasadnionych przypadkach ocenę aktualnych warunków geologiczno-inżynierskich i stan posadowienia obiektu budowlanego. Istniejący budynek wykonany jest zgodnie ze sztuką budowlaną. Wszystkie elementy konstrukcyjne budynku tj fundamenty, ściany, stropy, dach spełniają wymagania Polskiej Normy. Technologia wykonania prawidłowa. Projektowana zmiana funkcji istniejącego obiektu nie powoduje nadmiernego zwiększenia obciążeń istniejącej części budynku.

Nie występują elementy mogące narazić użytkowników na utratę zdrowia lub życia. Obiekt może być użytkowany zgodnie z przeznaczeniem.

Pozostałe dane dotyczące obiektu podano w części graficznej oraz w pozostałych tomach dokumentacji.

Detale, szczegóły techniczne i montażowe oraz zestawienia materiałów podane zostaną w projekcie wykonawczym.

#### **DOŚWIETLENIE ŚWIATŁEM NATURALNYM**

Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi biorąc pod uwagę część przeznaczoną na stały pobyt wynosi więcej niż 1 do 8.

Pozostałe dane dotyczące projektowanej zmiany funkcji obiektu podano w części graficznej oraz w pozostałych tomach dokumentacji.

Detale, szczegóły techniczne i montażowe oraz zestawienia materiałów podane zostaną w projekcie wykonawczym.

#### **WARUNKI BHP**

Uwzględniając obowiązujące przepisy zawarte w Dz.U. Nr 169 poz 165 (z późn. zmianami) w sprawie ogólnej przepisów bhp. Tekst jednolity Dz. U. Nr 169/2003 Roboty budowlane prowadzić zgodnie z przepisami zawartymi w Dz.U. 47 poz. 401/03 w sprawie bhp podczas wykonywania robót budowlanych. Wykonawcę (kierownika budowy) obowiązują przepisy dotyczące warunków technicznych jaki powinny obowiązywać budynki zawarte w Dz. U. Nm 75 poz. 690 z 2002 r (z późn. Zmianami) W zależności od przebiegu należy opracować plan BIOZ zgodnie z Dz. U. Nr 151 poz. 1256 z 2002 roku.

OPRACOWAŁ:

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA  
( na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. )

Informacje ogólne

ADAPTACJA ZABYTKOWEGO PALACU W ZAGÓRZU ŚLĄSKIM NA DOM OPIEKI  
NAD OSOBAMI STARSZYMI „PORANEK”

Adres inwestycji  
Zagórze Śląskie

Imię i nazwisko inwestora oraz adres inwestora,  
CARITAS DIECEZJI ŚWIDNICKIEJ W ŚWIDNICY, PL JANA PAWŁA II NR 1  
UL. WĘSTER PLACIE 6-F

Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację  
Rafał Maciejewski , ul. Mickiewicza 2 , 58-250 Pleszyce

Część opisowa

- Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego
  - wykonanie ścianki działowej
2. Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych- Na przedmiotowej działce znajduje się budynek objęty opracowaniem oraz poza opracowaniem : budynek gospodarczy, basen, schody terenowe , mury oporowe.
3. Elementy zagospodarowania terenu , które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi .
- inne.....
4. Zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy ;
- 4.1 Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5 m a w szczególności
- wykonywanie więźby dachowej , ołacenia dachu , krycia dachówką , wykonywania obróbek blacharskich ; niebezpieczeństwo upadku z rusztowań bądź dachu .
  - Wznoszenie ścian ; niebezpieczeństwo upadku z rusztowań
- 4.2 Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości powyżej 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości ponad 3,00 m .
- wykonywanie fundamentów ; niebezpieczeństwo przysypania ziemią .
  - Wykonywanie ścian piwnic ( dla budynków z podpiwniczeniem ) ; niebezpieczeństwo przysypania ziemią
- 4.3 Wykonywanie prac z udziałem dźwigu ; niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału transportowanego i uszkodzeniem dźwigu .
- Inne zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych , określić rodzaj , miejsce oraz czas ich wystąpienia .
5. Sposoby 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 j.w. 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 j.w. dz. U. 47 poz. 401 rozdział 9 – roboty na wysokościach , rozdział 13 – roboty ciesielskie , rozdział 17 – roboty roboty dekarские i izolacyjne .
- 5.4 Przy wykonywaniu prac z użyciem dźwigu ; wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w. dz. U. 47 poz. 401 rozdział 7 – Maszyny i inne urządzenia techniczne .
- 6. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia .
- 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 j.w. Umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników
- 6.3 Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w.
- 6.4 Kaski ochronne , umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w.
- 6.5 Pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach umieścić w pomieszczeniu oznaczonym na planie j.w.
- 6.6 Ogrodzenie terenu budowy wykonać wysokości minimum 1,50 m , oznakować na planie j.w.
- 6.7 Barierki wykonane z desek krawężnikowych o szerokości 15 cm , poręczy umieszczonych na wysokości 1,1 m 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 Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie j.w.
- 6.12 inne.....

Podpis.....



## OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

## NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

ADAPTACJA ZABYTKOWEGO PAŁACU W ZAGÓRZU ŚLĄSKIM NA DOM OPIEKI  
NAD OSOBAMI STARSZYMI „PORANEK”

## ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

ZAGÓRZE ŚLĄSKIE

NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY

DZ. NR 105 , OBRĘB ZAGÓRZE ŚLĄSKIE

Na podstawie art.20 Prawa budowlanego, przepisów Zakresu projektu budowlanego i Warunków technicznych wyznacza się w otoczeniu obiektu na podstawie przepisów odrębnych wprowadza się następujące ograniczenia w tym zabudowy działek sąsiednich :

**-W zakresie projektowanej funkcji** – projektowana funkcja nie jest uciążliwa i nie ma wpływu na zagospodarowanie sąsiednich działek

**-W zakresie projektowanej bryły** – bryła budynku bez zmian - ma wpływu na przesłanianie i zacienianie obiektów sąsiednich .

**-Uwarunkowania wynikające z ogólnych przepisów techniczno budowlanych** – nie przewiduje się uciążliwości wynikających z przepisów techniczno – budowlanych.

**-W zakresie uwarunkowań wynikających z zapisów Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego** – nie przewiduje się uciążliwości wynikających z przepisów techniczno – budowlanych .

Obszar oddziaływania obiektu budowlanego zawiera się w granicy działki i nie wykracza poza jej obszar.

## Charakterystyka energetyczna obiektu budowlanego wg EPIU

(zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.z 2012roku,poz. 462)

### ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

DOM OPIEKI NAD OSOBAMI STARSZYMI „PORANEK”

### ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

ZAGÓRZE ŚLĄSKIE, DZ.NR 105 ,OBRĘB ZAGÓRZE ŚLĄSKIE

### ADRES INWESTORA

CARITAS DIECEZJI ŚWIDNICKIEJ W ŚWIDNICY ,PL.JANA PAWŁA II NR 1

W odniesieniu do rozdziału 4 & 11 pkt.2 ppkt. 9 charakterystyka energetyczna obiektu budowlanego

Bilans mocy urządzeń elektrycznych oraz zużywających inne rodzaje energii, stanowiących jego stałe wyposażenie budowlano instalacyjne, z wydzieleniem mocy urządzeń służących do celów technologicznych związanych z przeznaczeniem obiektów :

elektryczne:

całkowita moc szczytowa pobieranej mocy elektrycznej 60 Kw w tym:

instalacyjne:

moc ciepła centralne ogrzewanie i woda użytkowa – 25 kW

Właściwości cieplne przegród zewnętrznych w tym ścian pełnych, okien, dachu oraz drzwi

Wartości współczynników obliczono zgodnie z PN-EN ISO 6949 ,2008r oraz PN-EN 12831,2006r.

Zestawienie obliczeniowych współczynników przenikania ciepła ze współczynnikami wg „Warunków technicznych...”-Dz.U. poz.926 z 13.08.2013r.

Lp.	Rodzaj przegrody	Uobl.	U wr
1	Ściana zewnętrzna	0,21	0,23
2	Ściana działkowa	0,51	Bez wym.
3	Dach ocieplony	0,17	0,18
4	Podłoga na gruncie	0,28	0,30
5	Okna *	1,0	1,1
6	Drzwi zewnętrzne	1,0	1,1
7	Strop nad poddaszem nieuzytkowym	0,18	0,18

\*Współczynnik przepuszczalności energii całkowitej okien :gc=0,5

nr typu przegrody	opis warstw	grubość warstwy d w (m)	lambda W/m2*K	R, Ri, Re m2*K/W	U W/m2*K
-------------------	-------------	-------------------------	---------------	------------------	----------

Dach	Dachówka ceram.	0,0055	0	0	0,18
	Folia paroprzepuszczalna			0	
	wetna mineralna	0,15	0,04	5	
	folia paroizolacyjna			0	
	plyta gipsowo kartonowa	0,0125	0,25	0,06	
			Rsi	0,1	
			Rsc	0,04	
			razem	5,2	

Ściana	tynk mineralny	0,003	0,8	0,004	0,228
	styropian	0,20	0,038	3,68	
	Pustak POROTHERM	0,25	0,9	0,167	
	Tynk cem.-wapienny	0,003	0,8	0,004	
			Rsi	0,13	
			Rsc	0,04	
			razem	4,029	

Budynek ,dzięki dobraniu przegród budowlanych o wartości współczynników przenikania ciepła poniżej wymaganych Rozporządzeniem Ministra Transportu ,Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 05.07.2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie -Dz. u. poz. 926 z dnia 13.08.2013 -zaliczyć można do energooszczędnych .

#### Obliczanie rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną.

Maksymalną wartość wskaźnika EP określającego roczne obliczeniowe zapotrzebowanie budynku na nieodnawialną energię pierwotną do ogrzewania, wentylacji, chłodzenia, przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz oświetlenia oblicza się zgodnie z poniższym wzorem:

$$EP = EP_{ow} + \Delta EP_c + \Delta EP_l \quad (\text{kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok}))$$

gdzie

$EP_{ow}$ -cząstkowa maksymalna wartość wskaźnika EP na potrzeby ogrzewania ,wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej

$\Delta EP_c$ - cząstkowa maksymalna wartość wskaźnika EP na potrzeby chłodzenia

$\Delta EP_l$  -cząstkowa maksymalna wartość wskaźnika EP na potrzeby oświetlenia

$$EP = EP_{\text{m-w}} + 25 \times Af_c / Af + \Delta EP_i \quad (\text{kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok}))$$

$$EP = 105 \quad (\text{kWh}/(\text{m}^2 \times \text{rok}))$$

-Pobór mocy elektrycznej kotła -80 W

-Instalacja centralnego ogrzewania:

- Sprawność regulacji i wykorzystania ciepła

$$\eta_{H,e} = 0,91$$

- Sprawność przesyłu (dystrybucji ciepła)

$$\eta_{H,d} = 0,97$$

-Sprawność układu akumulacji ciepła w systemie ogrzewczym

$$\eta_{H,k} = 1,0$$

- Sprawność wytwarzania ciepła

$$\eta_{H,g} = 0,86$$

-Moc dodatkowa w trybie centralnego ogrzewania: 10W

Parametry sprawności energetycznej instalacji grzewczej:

-nośnik energii końcowej -ekogroszek – współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej  $W_i$  na wytworzenie i dostarczenie nośnika energii lub energii do budynku

$$W_i = 1,1$$

Instalacja ogrzewcza- zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 listopada 2008 w sprawie metodologii obliczania charakterystyki energetycznej budynku i lokalu mieszkalnego.

-Instalacja ciepłej wody użytkowej:

-Sprawność wytwarzania ciepła(dla wytwarzania c.w.u.)  $\eta_{\text{m-w}} = 0,90$

-Sprawność przesyłu  $\eta_{\text{m-d}} = 0,60$

-Temperatura c.w.u. na wpływie z zaworu czerpalnego +55°C

-Moc dodatkowa w trybie c.w.u. :80W

-Układy pomocnicze nie wymagane

Wymagania dotyczące oszczędności energii :

Obiekt został zaprojektowany zgodnie z wymaganiami izolacyjności cieplnej i innych wymagań związanych z oszczędnością energii wg Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 05.07.2013 r. w sprawie warunków

technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie -Dz.u.poz. 926 z dnia 13.08.2013 . Wszystkie przewody rozdzielcze instalacji c.o. i ciepłej wody użytkowej należy izolować zgodnie z przepisami techniczno budowlanymi stosując grubości izolacji:

Lp	Rodzaj przewodu lub komponentu	Minimalna grubość izolacji cieplnej (materiał 0,035W/mK)
1	Średnica wewnętrzna do 22mm	20mm
2	Średnica wewnętrzna od 22mm do 35mm	30mm
3	Średnica wewnętrzna od 35mm do 100mm	równa średnicy wewnętrznej rury
4	Średnica wewnętrzna ponad 100mm	100mm
5	Przewody ,armatura,wg poz.1-4 przechodzące przez ściany lub stropy ,skrzyżowania przewodów	½ wymagań poz.1-4
6	Przewody ogrzewań centralnych wg poz.1-4, ułożone w komponentach budowlanych między ogrzewanymi pomieszczeniami różnych użytkowników	½ wymagań poz.1-4
7	Przewody wg poz.6 ułożone w podłodze	6mm

Dane wykazujące, że przyjęte w projekcie arch -budowlanym rozwiązania budowlane i instalacyjne spełniają wymagania dotyczące oszczędności energii zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 listopada 2008 w sprawie metodologii obliczania charakterystyki energetycznej budynku i lokalu mieszkalnego.

Oświadczam, że rozwiązania przyjęte w projekcie dotyczące rozwiązań założenia nowego ogrzewania spełniają warunki podstawowe wymagań Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.z 2012roku,poz. 462).

Opracował



## Warunki ochrony przeciwpożarowej

### 1.)Powierzchnia ,wysokość ,liczba kondygnacji :

- Przyziemie : 232,94 m<sup>2</sup>
- Parter : 312,17 m<sup>2</sup>
- Piętro : 304,62 m<sup>2</sup>
- II Piętro : 305,76 m<sup>2</sup>
- Poddasze : 271,44 m<sup>2</sup>

Wysokość -18,27 m(od poziomu terenu przy najniżej położonym wejściu do budynku do górnej płaszczyzny stropu nad najwyższą kondygnację użytkową ).

Grupa wysokości budynku – średniowysoki (SW),

Liczba kondygnacji naziemnych – 5,

Liczba kondygnacji podziemnych – 0,

### 2.)Odległość od innych obiektów

Były budynek sanatorium ,zgodnie z zamierzeniem inwestorskim pełnić ma funkcję budynku domu opieki nad osobami starszymi .Jest to obiekt pięciokondygnacyjny ,wpisany do rejestru zabytków. Odległość od najbliższego budynku mieszkalnego wynosi ponad 450 metrów.W bezpośrednim sąsiedztwie znajduje się budynek dawnej wozowni w stanie ruiny ( oddalony o 34,50 m).W odległości ca 47 m od budynku znajduje się odkryty basen – zbiornik wodny ,który zostanie przystosowany do poboru wody do celów gaśniczych do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Budynek jest wolno stojący usytuowany ścianami zewnętrznymi z otworami w odległości co najmniej 4 m od granic z sąsiednimi działkami budowlanymi. Odległość między zewnętrznymi ścianami omawianego budynku i budynków sąsiednich (mającymi na powierzchni większej niż 65% klasę E 60 odporności ogniowej) wynosi powyżej 8 m.

### 3.)Parametry pożarowe występujących substancji palnych

W budynku nie przewiduje się składowania i wykorzystywania materiałów niebezpiecznych pożarowo w rozumieniu definicji określonej w przepisach przeciwpożarowych.

### 4.)Kategoria zagrożenia ludzi ,przewidywana ilość osób w budynku i na poszczególnych kondygnacjach .

Ze względu na przeznaczenie i pełnioną funkcję budynek zaliczany będzie do kategorii zagrożenia ludzi ZL II.

Przeznaczenie poszczególnych kondygnacji będzie przedstawiać się w sposób następujący :

- przyziemie – o powierzchni 232,94m<sup>2</sup>- lokalizować będzie kotłownię ,hydrofornię (pompownia pożarowa),pomieszczenia kuchni ,pomieszczenia gospodarcze,
  - parter o powierzchni 312,17 m<sup>2</sup>- lokalizować będzie sale wielofunkcyjne o charakterze rekreacyjnym , tym jedna z przeznaczenie na jadalnię ,bibliotekę ,zaplecze pracowników ,hall wejściowy ,pomieszczenia gospodarcze :w poszczególnych pomieszczeniach zakłada się pobyt ludzi w grupach do 50 osób oraz w sali nr 5 do 20 osób.
  - I piętro- o powierzchni 304,62m<sup>2</sup>-lokalizuje pokoje mieszkalne dla 11 osób
  - II piętro - o powierzchni 305,76 m<sup>2</sup>- lokalizuje pokoje mieszkalne dla 12 osób
  - poddasze użytkowe o powierzchni 271,44 m<sup>2</sup>- - lokalizuje pokoje mieszkalne dla 11 osób.
- Razem przewiduje się możliwość noclegu dla 34 osób.

## 5.) Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych

W budynku i w przestrzeni zewnętrznej nie będą występować materiały i substancje, które mogłyby stworzyć mieszaninę wybuchową z powietrzem - nie występują pomieszczenia i przestrzenie zagrożone wybuchem.

## 6 Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych

Budynek powinien spełniać wymogi klasy „B” odporności pożarowej. Wymagana klasa odporności ogniowej elementów budynku wynosi:

	główna konstrukcja nośna	konstrukcja a dachu	Strop	ściana zewn.	ściana wewn.	przekrycie dachu
B	R 120	R 30	REI 60	EI 60	EI 30	RE 30

Klasa odporności ogniowej ściany zewnętrznej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego o wysokości co najmniej 0,8m wraz z połączeniem ze stropem.

Wszystkie elementy budynku będą wykonane z elementów nierozprzestrzeniających ognia, a stałe elementy wykończenia wnętrza z materiałów i wyrobów co najmniej trudno zapalnych. Drewniana konstrukcja dachu zostanie zabezpieczona do stopnia nierozprzestrzeniania ognia.

Biegi i spoczniki schodów służące do ewakuacji są o konstrukcji żelbetowej i spełniają klasę R 60 odporności ogniowej.

Przegrody wewnętrzne oddzielające mieszkania od dróg komunikacji ogólnej oraz od innych mieszkań będą spełniać co najmniej klasę EI 30 odporności ogniowej.

Poddasze użytkowe przeznaczone na cele mieszkalne będzie oddzielone od palnej konstrukcji dachu przegrodami o klasie EI 60 odporności ogniowej.

### Warunki wykończenia wnętrz

Na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji, stosowanie materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych jest zabronione.

W pomieszczeniach stref pożarowych ZL II zabrania się stosowania łatwo zapalnych wykładzin podłogowych.

Okladziny sufitów oraz sufity podwieszane należy wykonywać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, nie kapiących i nie odpadających pod wpływem ognia. Przestrzeń między sufitem podwieszonym i stropem powinna być podzielona na sektory o powierzchni nie większej niż 1.000m<sup>2</sup>, a w korytarzach – przegrodami co 50 m, wykonanymi z materiałów niepalnych.

## 7 Podział obiektu na strefy pożarowe

Budynek podzielono w poziomie na strefy pożarowe z uwagi na wydzielenie pożarowe wszystkich klatek schodowych i sztybów dźwigowych zgodnie z § 256 ust. 2 warunków technicznych.

Budynek został podzielony na 5 stref pożarowych:

- Strefa 1: obejmująca piwnicę o powierzchni 232,94 m<sup>2</sup>
- Strefa 2: obejmująca parter i I piętro o powierzchni 616,79 m<sup>2</sup>
- Strefa 3: obejmująca II i III piętro o powierzchni 577,20 m<sup>2</sup>
- Strefa 4: pomieszczenia trafostacji i rozdzielni elektrycznej.
- Strefa 5: pomieszczenia pompowni ppoż. z zestawem hydroforowym zasilającym instalację wodociągowa ppoż.

Strefy pożarowe w części ZL zostaną od siebie oddzielone ścianą i stropem oddzielenia przeciwpożarowego o klasie REI 60 odporności ogniowej.

Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI 60 (dopuszcza się nieinstalowanie przepustów, dla pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i ogrzewczych, wprowadzanych do pomieszczeń higienicznosanitarnych).

Pomieszczenie kotłowni na paliwo stałe z kotłem o mocy cieplnej powyżej 25 kW oraz maszynownia wentylacji mechanicznej zostaną wydzielone pożarowo ścianami wewnętrznymi i stropem w klasie EI 60 / REI 60 odporności ogniowej oraz zamknięte drzwiami o klasie EI 30. Przepusty instalacyjne o średnicy większej niż 0,04 m w ścianach i stropie w/w pomieszczeń zostaną zabezpieczone do klasy odporności ogniowej EI 60.

## 8 Warunki ewakuacji

Z pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi (przebywanie), wymagane jest zapewnienie możliwość ewakuacji w bezpieczne miejsce na zewnątrz budynku lub do sąsiedniej strefy pożarowej, bezpośrednio albo drogami komunikacji ogólnej zwanymi drogami ewakuacyjnymi.

### Przejście ewakuacyjne

Przejście ewakuacyjne w pomieszczeniach, do wyjścia na drogę ewakuacyjną, nie prowadzi więcej niż przez 3 pomieszczenia, a długość przejścia nie przekracza 40 m. Szerokość drzwi w świetle, stanowiących wyjścia ewakuacyjne z pomieszczeń będzie wynosić 0,9m.

### Poziome drogi ewakuacyjne

Dopuszczalne długości dojścia ewakuacyjnego z pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi do wyjścia na zewnątrz budynku lub o wydzielonej pożarowo klatki schodowej nie przekracza 10 m przy jednym kierunku ewakuacji oraz 40m dla dojścia krótszego przy zapewnieniu 2 kierunków.

Korytarze stanowiące drogę ewakuacyjną nie przekraczają 50m długości. Korytarze stanowiące drogę ewakuacyjną będą mieć szerokość nie mniejszą niż 1,4m i wysokość min. 2,2m. Skrzydła drzwi, stanowiące wyjście z pomieszczeń na drogę ewakuacyjną, nie będą po ich całkowitym otwarciu, zmniejszać wymaganej szerokości tej drogi. Ściany wewnętrzne, stanowiące obudowę drogi ewakuacyjnej, będą posiadać klasę EI 30 odporności ogniowej.

Szerokość drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z budynku będzie wynosić nie mniej niż szerokość biegu klatki schodowej - 1,2m - drzwi dwuskrzydłowe będą mieć jedno, nieblokowane skrzydło drzwiowe o szerokości nie mniejszej niż 0,9 m.

### Pionowe drogi ewakuacyjne



Ewakuacja z wyższych kondygnacji budynku zostanie zapewniona przez 2 obudowane klatki schodowe, zamykane drzwiami o klasie EI 30 oraz wyposażone w samoczynne urządzenia służące do usuwania dymu (klapy dymowe). Klatka schodowa posiadać będzie minimalne szerokości biegów 1,2m i spocznika 1,5m w świetle. Wyjście ewakuacyjne z klatki schodowej prowadzi na poziomie parteru bezpośrednio na zewnątrz lub poziomymi drogami komunikacji ogólnej, których obudowa posiada klasę REI 60 odporności ogniowej, a otwory w obudowie mają zamknięcia o klasie E I 30.

Szerokość drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z klatki schodowej będzie wynosić nie mniej niż wymagana szerokość biegu klatki schodowej - 1,2m. Drzwi dwuskrzydłowe będą mieć jedno, nieblokowane skrzydło drzwiowe o szerokości nie mniejszej niż 0,9 m.

Piwnice będą oddzielone od pozostałej części budynku stropami o klasie REI 60 odporności ogniowej i zamknięte drzwiami o klasie EI 30. Schody prowadzące na poziom piwnic będą zabezpieczone w sposób uniemożliwiający omyłkowe zejście ludzi do piwnic w przypadku ewakuacji (np. ruchomą barierą).

## **9 Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych**

### **Instalacja elektryczna**

Instalacja elektryczna w budynku będzie wyposażona w przeciwpożarowy wyłącznik prądu wyłączający dopływ prądu elektrycznego za wyjątkiem urządzeń przeciwpożarowych, których działanie w warunkach pożaru jest niezbędne do prowadzenia ewakuacji oraz działań ratowniczo – gaśniczych. Przycisk sterujący zlokalizowany będzie na poziomie parteru, który zostanie oznakowany zgodnie z Polską Normą. Przycisk sterujący przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu będzie zasilany ognioodpornym przewodem kablowym o klasie PH 60.

### **Instalacja piorunochronna**

Budynek jest wyposażony w instalację chroniącą od wyładowań atmosferycznych. Instalacja odgromowa musi być wykonana zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy.

### **Instalacja gazowa**

W budynku nie ma instalacji gazowej.

### **Instalacja ogrzewcza**

W budynku jest instalacja ogrzewcza wodna zasilana z wydzielonej pożarowo kotłowni na paliwo stałe zlokalizowanej na parterze z kotłem o mocy powyżej 25 kW.

### **Instalacja wentylacyjna**

W budynku planuje się instalację wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej – centrala wentylacji będzie znajdować się na dachu budynku. Przewody wentylacyjne będą wykonane z materiałów niepalnych.

W miejscu przechodzenia przewodów wentylacyjnych przez elementy oddzielenia ppoż. zostaną zastosowane przeciwpożarowe klapy odcinające o klasie EIS 120 odporności ogniowej.

Przewody wentylacyjne prowadzone przez strefę pożarową, której nie obsługują, będą obudowane do klasy EIS 120 odporności ogniowej.

### **Zabezpieczenie przepustów instalacyjnych:**

Przepusty instalacyjne przechodzące przez ścianę oddzielenia przeciwpożarowego powinny

zapewniać wymagania co najmniej klasy EI 120 / EI 60 odporności ogniowej.

Przejścia instalacji przez zewnętrzne ściany budynku, znajdujące się poniżej poziomu terenu, powinny być zabezpieczone przed możliwością przenikania gazu do jego wnętrza.

## 10 Dobór urządzeń przeciwpożarowych

Budynek będzie wyposażony w następujące urządzenia przeciwpożarowe:

→ system sygnalizacji pożaru obejmujący ochroną cały budynek,

System sterował będzie pracą:

→ załączenie sygnalizatorów optycznych,

→ wyłącznika funkcjonującą w trakcie normalnej eksploatacji obiektu wentylację mechaniczną,

→ podaje sygnał do zamknięcia drzwi przeciwpożarowych, które podczas normalnej eksploatacji pozostaną otwarte.

Alarmy pożarowe generowane są w następujący sposób:

• automatycznie: za pomocą czujek pożarowych, wywołujących samoczynnie (po wykryciu zagrożenia) tzw. alarmy I stopnia, skutkujące:

- uruchomieniem na panelu obsługi centrali pożarowej alarmu optyczno-akustycznego wymagającego zgłoszenia się obsługi monitoringu w czasie do 30 s (jeżeli to nie nastąpi to centrala przechodzi automatycznie w stan alarmu II stopnia),

- koniecznością potwierdzenia lub skasowania uruchomionego samoczynnie alarmu (po sprawdzeniu fizycznym obiektu). Jeżeli to nie nastąpi to centrala przechodzi automatycznie w stan alarmu II stopnia),

• ręcznie: za pomocą ręcznych ostrzegaczy pożarowych (ROP), których naciśnięcie powoduje alarm II stopnia.

→ samoczynne urządzenie do usuwania dymu na klatkach schodowych – kłapa dymowa o powierzchni czynnej oddymiania co najmniej 5% rzutu klatki. Napowietrzanie klatki schodowej zostanie zapewnione przez drzwi wejściowe do budynku.

→ awaryjne oświetlenie ewakuacyjne na drogach komunikacji ogólnej oświetlonych wyłącznie światłem sztucznym oraz w garażu zamkniętym,

Instalacja powinna zapewniać funkcjonowanie oświetlenia przez co najmniej 1 godzinę, o średnim natężeniu co najmniej 1 lx na środkowym odcinku drogi ewakuacyjnej. Przy urządzeniach przeciwpożarowych oraz w miejscach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi, występujących poza drogami ewakuacyjnymi, zapewnione jest oświetlenie o natężeniu co najmniej 5 lx.

→ instalacja wodociągowa przeciwpożarowa wyposażona w hydranty wewnętrzne 25 z węzłem półsztywnym na każdej kondygnacji budynku oraz w hydranty wewnętrzne 33 w garażu zamkniętym na kondygnacji podziemnej (hydranty powinny zapewniać ochronę całej strefy pożarowej w poziomie, przy uwzględnieniu długości odcinka oraz efektywnego rzutu prądu gaśniczego wynoszącego 3m).

Instalacja będzie zasilana bezpośrednio z przyłącza wodociągowego z sieci miejskiej i powinna zapewniać możliwość jednoczesnego poboru wody na jednej kondygnacji budynku z dwóch sąsiednich hydrantów wewnętrznych.

Dopuszcza się podłączenie do przewodów zasilających instalacji wodociągowej przeciwpożarowej przyborów sanitarnych, pod warunkiem że w przypadku ich uszkodzenia nie spowoduje to niekontrolowanego wypływu wody z instalacji, poprzez zastosowanie tzw. zaworu pierwszeństwa montowanych na odgałęzieniach instalacji bytowej odcinającej dopływ wody na wypadek poboru wody z instalacji wodociągowej przeciwpożarowej w razie wystąpienia pożaru.

- przeciwpożarowe klapy odcinające w kanałach wentylacyjnych sterowane przez system sygnalizacji pożaru,
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu (przy wejściu głównym do projektowanego budynku)

Projekty poszczególnych urządzeń przeciwpożarowych powinny zostać uzgodnione z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

## 11 Wyposażenie w gaśnice

Budynek należy wyposażyć w gaśnice przenośne proszkowe dostosowane do gaszenia pożarów grup ABC w ilości co najmniej 2 kg środka gaśniczego zawartego w gaśnicach na każde 100 m<sup>2</sup> powierzchni strefy pożarowej. Gaśnice należy rozmieścić w miejscach łatwo dostępnych i widocznych oraz zapewnić do nich bezpośredni dostęp (co najmniej 1m wolnej przestrzeni wokół gaśnicy). Miejsca lokalizacji gaśnic należy oznakować znakami zgodnymi z PN ISO.

## 12 Przygotowanie obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych

Do omawianego budynku wymaga się doprowadzenia drogi pożarowej o utwardzonej nawierzchni, umożliwiającą dojazd pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej o każdej porze roku. Drogę pożarową stanowi droga wewnętrzna o szerokości co najmniej 4m, która przebiega wzdłuż dłuższego boku budynku, a jej bliższa krawędź jest oddalona od ściany zewnętrznej o 5-15 m. Pomiedzy tą drogą i ścianą budynku nie występują stałe elementy zagospodarowania terenu lub drzewa i krzewy o wysokości przekraczającej 3 m, uniemożliwiające dostęp do elewacji budynku za pomocą podnośników i drabin mechanicznych. Wyjścia z budynku posiada połączenie z drogą pożarową, dojściem o szerokości minimalnej 1,5 m i długości nie większej niż 50 m, w sposób zapewniający dotarcie bezpośrednio lub drogami ewakuacyjnymi do każdej strefy pożarowej w tych obiektach.

Zapewniono możliwość zawracania po placu manewrowym o wymiarach co najmniej 20 x 20 m. Najmniejszy promień zewnętrznego łuku drogi pożarowej jest nie mniejszy niż 11 m.

Dla projektowanego budynku wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych wynosi 20 dm<sup>3</sup>/s. Woda do celów przeciwpożarowych zostanie zapewniona z przeciwpożarowego zbiornika wodnego o pojemności co najmniej 200 m<sup>3</sup>. Przy zbiorniku projektuje się punkt pobory wody wraz z 2 stanowiskami czerpania o wymiarach co najmniej każde 3 x 3m (teren wiejski) każde, do którego prowadzi utwardzona droga pożarowa. Stanowiska czerpania wody powinny się znajdować w odległości co najmniej 25m od chronionych budynków.

Przeciwpożarowy zbiornik wodny powinien spełniać wszystkie wymagania techniczne zgodnie z Polską Normą PN-82/B-02857 „Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie – Przeciwpożarowe zbiorniki wodne. Wymagania ogólne.” dotyczące głębokości zbiornika, lokalizacji zbiornika względem chronionych obiektów, studzienek ssawnych i osadnikowych oraz czasu jego napełniania po całkowitym opróżnieniu.

5. Inwestor jest zobowiązany:
    - 1) zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania;<sup>2)</sup>
    - 2) przed przystąpieniem do użytkowania uzyskać ostateczną decyzję o pozwoleniu na użytkowanie.<sup>3)</sup>
  6. Kierownik budowy (robót) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy lub rozbiórki oraz umieścić na budowie lub rozbiórce w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.<sup>1)</sup>
- Obszar oddziaływania obiektu(ów), o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy - Prawo budowlane, obejmując nieruchomości dz. nr 105 obr. 10 Zagórze Śląskie

**UZASADNIENIE**

Na wniosek z dnia 23 września 2013 r. Caritas Diecezji Świdnickiej, Pl. Jana Pawła II 1, 58-100 Świdnica, w szczególności zostało postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia na: „Adaptację pałacu wraz z otoczeniem na Multicentrum Kulturowe Caritas Diecezji Świdnickiej, ul. Główna 13 w Zagórze Śląskim (dz. nr 105 obr. 10 Zagórze Śląskie)”. Do wniosku załączono dokumenty wymagane przepisami art. 33 ust. 2 ustawy - Prawo budowlane, w tym m.in. cztery egzemplarze projektu budowlanego, wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczególnymi oraz oświadczeniem o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane. Przedmiotowa inwestycja jest zgodna z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Wsi Zagórze Śląskie (uchwała nr XL/237/2009 Rady Gminy Wałm z dnia 26.10.2009 r.).

Ponadto zaświadczeniem z dnia 31 października 2013 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu stwierdził, że ww. przedsięwzięcie nie wywrze istotnego oddziaływania na Obszar Natura 2000, a tym samym uznał za zbędne przeprowadzenie oceny jego skutków dla przedmiotowego terenu.

Mając na uwadze powyższe oraz z uwagą na to, że przedłożona dokumentacja spełnia wymagania art. 35 ust. 1 oraz art. 32 ust. 4 cyt. wyżej ustawy - Prawo budowlane, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Dolnośląskiego we Wrocławiu za pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

**Załącznik 1** - Projekt budowlany „Adaptacji pałacu wraz z otoczeniem na Multicentrum Kulturowe Caritas Diecezji Świdnickiej w Zagórze Śląskim (dz. nr 105 obr. 10 Zagórze Śląskie)”.

- Opłaty:**
1. Inwestor - zat. nr 1
  2. WAB - ul. - zat. nr 1

**Działalność:**

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego - zat. nr 1  
Al. Wolności 32, 58-200 Wałbrzych
2. Gmina Wałm  
ul. Bogata 5, 58-120 Wałm  
WTW/15.10.00.13 r.



STAROSTWO  
Marszałek Powiatu  
Zawadzka Kłoda

**Powzwanie:**

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie:
  - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy - Prawo budowlane,
  - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego - oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego oświadczające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy - Prawo budowlane,
  - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane.

*V. miejsce pracy, pustyja, uproszczenie  
wzrost tomu, waz do nei zmian edukacji  
byz jest zgodna z rozporządzeniem  
ul. 13054 (K.P.A.)  
Z. H. 11.13.13*

STAROSTWO  
Marszałek Powiatu  
Zawadzka Kłoda

Wałbrzych, dnia .....

WAB.0740.716.2013

**DECYZJA NR .../2013**

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 23 września 2013 r.

**zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę/rozbiorcząwykonanie-robót-budowlanych<sup>1)</sup>**

dla: Caritas Diecezji Świdnickiej  
PL Jana Pawła II 1, 58-100 Świdnica

na: „Adaptację pałacu wraz z otoczeniem na Multicentrum Kulturowe Caritas Diecezji Świdnickiej, ul. Główna 13 w Zagórzcu Śląskim (dz. nr 105 obr. 10 Zagórze Śląskie)”, kat. obiektu: IX, XXVI,

według projektu budowlanego opracowanego przez:

- Pana mgr inż. arch. Rafała Maciejewskiego – upr. nr 34001/DUW, specj. architektoniczna, zaśw. nr DS-440;
- Pana mgr inż. Krzysztofa Kujta – upr. nr 140/DOŚ/08, specj. konstrukcyjno-budowlana, zaśw. nr DOŚ/BO/1827/01;
- Pana mgr inż. Józefa Kulmerka – upr. nr an/ 2/5-182, specj. instalacyjno-inżynierska w zakr. instalacji elektrycznych, zaśw. nr DOŚ/IE/0115/03;
- Panią mgr inż. Agnieszkę Sakowską – upr. nr 338/DOŚ/11, specj. instalacyjna w zakr. spec. instalacji i urządzeń opływnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, zaśw. nr DOŚ/IS/0036/12.

z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy - Prawo budowlane:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
  - a) roboty wykonywać zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji,
  - b) spełnić wymogi instytucji uzgadniających i opiniujących, w tym w szczególności wynikające z decyzji nr 776/2013 z dnia 10.09.2013 r. znak: WN.5142.364.2013.EDS Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu Delegatura w Wałbrzychu,
  - c) przestrzegać interesu stron i osób trzecich, warunków błą i p.poż.
  - d) uporządkować teren po zakończeniu robót,
  - e) zapewnić wytyczenie obiektu w terenie, a po zakończeniu budowy inwentaryzację geodezyjną, powykonawczą powierzyć jednostce geodezyjnej, (art. 43 ust. 1 ustawy – Prawo budowlane.<sup>2)</sup>
2. Czas-użytkowania-tymczasowych-objektów-budowlanych.<sup>3)</sup>
3. Terminy-rozbiorczą:
  - 1) istniejących-objektów-budowlanych-nieprzewidzianych-do-dalszego-użytkowania.<sup>2)</sup>
  - 2) tymczasowych-objektów-budowlanych.<sup>2)</sup>
4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:
  - a) ustanowić kierownika budowy/robót (art. 42 ust. 1 ustawy – Prawo budowlane),<sup>2)</sup>
  - b) ustanowić inspektora nadzoru inwestorskiego (art. 19 ust. 1 – Prawo budowlane oraz § 2 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury (Dz. U. nr 138, poz. 1554 z 2001 r.) w sprawie rodzaju obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego,<sup>2)</sup>
  - c) bezwzględnie zawiadomić właściwy Organ o zmianie kierownika budowy/robót lub inspektora nadzoru, podając od kiedy nastąpiła zmiana, dołączając oświadczenie o przejęciu obowiązków przez nową osobę.

2. Kierując się przepisami, do użytkownika składowi przekaże w postaci elektronicznej lub tradycyjnej i za pośrednictwem urzędnika powołanego do użytkowania składowego plany składowe i plany budżetowe budżetowego.
  3. W przypadku gdy użytkownik powołany do użytkowania nie jest wyjątkowo, do użytkownika składowi zostaną przysłane, po upływie 21 dni od dnia składowca ich udzielenia, plany budżetowe budżetowego i załączniki budżetowe, plany i plany w tym zakresie, w tym w tym zakresie.
  4. Przed wypisaniem pozwolenia na użytkowanie składowi składowi i plany budżetowe budżetowego i załączniki składowi składowi składowi, zgodnie z art. 51a ustawy. Plan budżetowy składowi i załączniki składowi do użytkowania składowi składowi składowi i plany budżetowe składowi do użytkowania składowi składowi.
- Jeżeli nie zachodziły wyjątkowo w składowi lub pozwolenia - składowi
- Składowi składowi

Wydział Urbanistyki i Gospodarki Nieruchomościami  
 ul. Główna 105  
 63-201 Wałbrzych

18  
 2015-03-27  
 Starostwo Powiatowe w Wałbrzychu  
 Wydział Administracji  
 Architektoniczno-Budowlanej  
 i Gospodarki Nieruchomościami

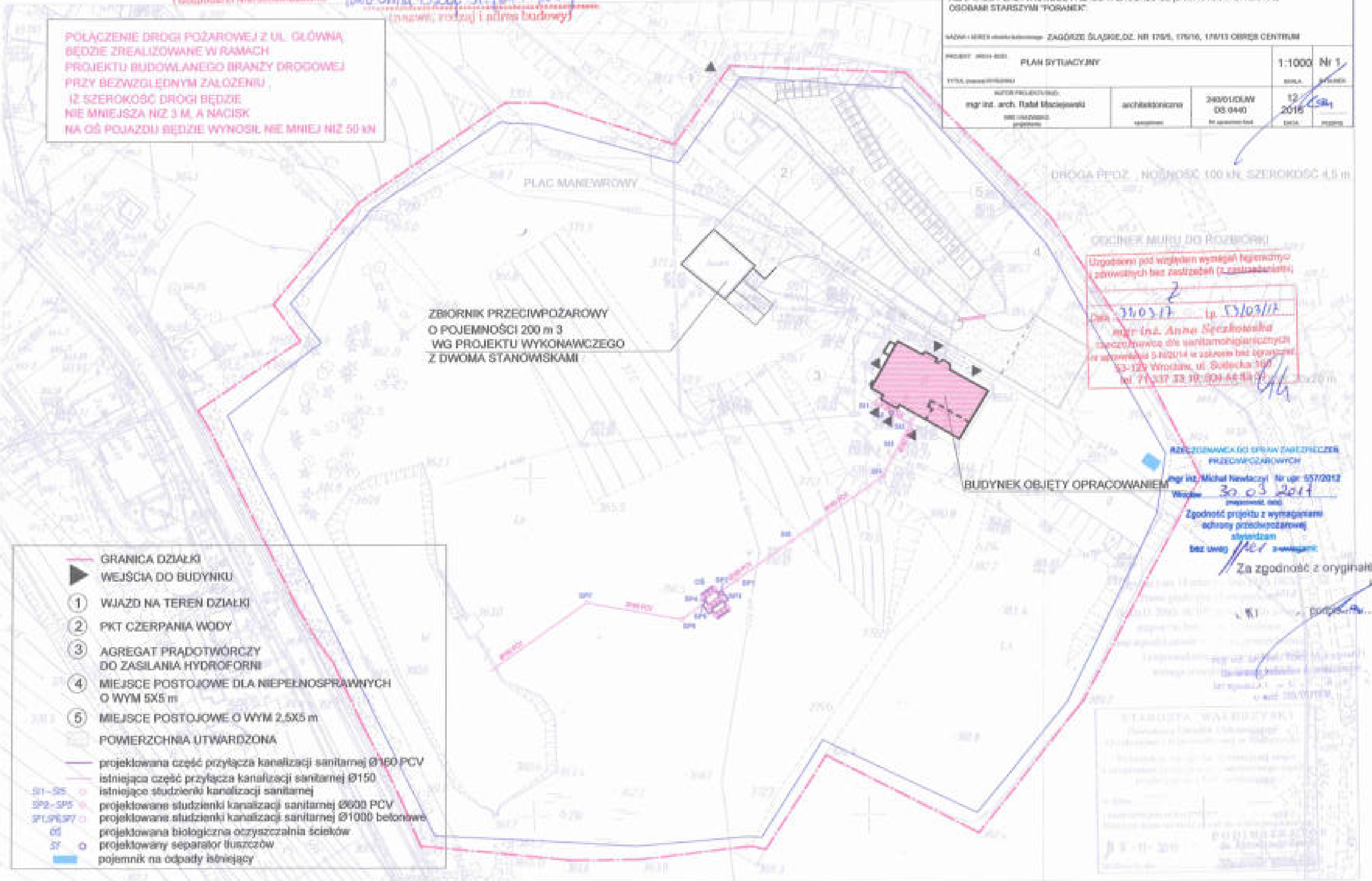
**STAROSTA WAŁBRZYSKI  
 ZATWIERDZA  
 projekt budowlany**  
*adaptacja planu in. dom opieki*  
*ul. Główna 105-200-31.1 (dla nr 105)*  
 (nazwa, rodzaj i adres budowy)

4.4P-5T7  
 MATYŁA  
 4.4P-5T7  
 2015-03-27

1.000-12001/2015

POŁĄCZENIE DROGI POŻAROWEJ Z UL. GŁÓWNA, BĘDZIE ZREALIZOWANE W RAMACH PROJEKTU BUDOWLANEGO BRANŻY DROGOWEJ PRZY BEZWZGLĘDNYM ZAŁOŻENIU, IŻ SZEROKOŚĆ DROGI BĘDZIE NIE MNIejsza NIŻ 3 M, A NACISK NA Oś POJAZDU BĘDZIE WYNOsił NIE MNIejs NIŻ 50 kN

ADAPTACJA ZABYTKOWEGO PŁACU W ZAGÓRZU ŚLĄSKIM NA DOM OPIEKI NAJ OSOBAMI STARSZYMI "FORAMEK"			
MADAN - WZROST: ZAGÓRZE ŚLĄSKIE, OC. NR 1765, 17616, 17613 OBRZĘB CENTRUM			
PROJEKT: 0001-000	PLAN SYTUACYJNY	1:1000	Nr 1
TYTUŁ (nazwa obiektu)		DATA	WYKONANO
AUTOR PROJEKTOWANIA: mgr inż. arch. Rafał Maciejewski	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	240301/DAM DS.0440	12 2015
INNE WYKONAWCZE PRACE:	WYKONANO	WYKONANO	WYKONANO



ZBIORNIK PRZECIWPÓŻAROWY  
 O POJEMNOŚCI 200 m<sup>3</sup>  
 WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO  
 Z DWOMA STANÓWISKAMI

ODCINEK MURU DO ROZBIORKI  
 Łączony pod wpływem wymagal. techniczn. i sanitarnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniem)

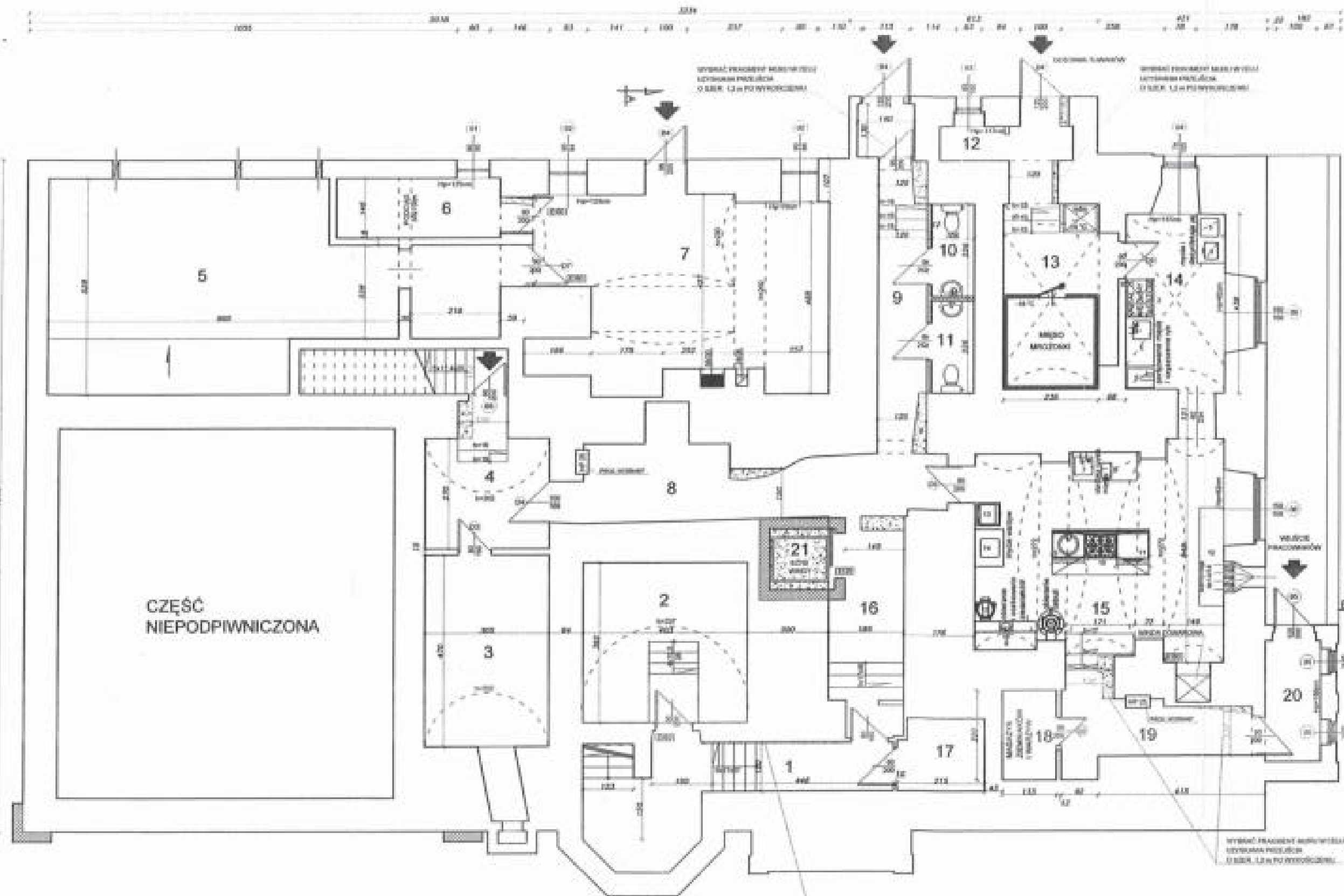
Data: 30.03.17  
 Inż. Anna Syczkowska  
 Specjalistka ds. sanitarnohigienicznych  
 nr uprawnień 5-480014 w zakresie bez ograniczeń  
 3-126 Wrocław, ul. Sudecka 160  
 tel. 71-337 33 10, 99-44 84

REJESTRACJA KODU OPRAC. DOKUMENTÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH  
 mgr inż. Michał Nowaczyk nr upr. 557/2012  
 Wzrost: 30.03.2017

Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej obiektów  
 bez uwag  
 Za zgodność z oryginałem

- GRANICA DZIAŁKI
- ▶ WEJŚCIA DO BUDYNKU
- ① WJAZD NA TEREN DZIAŁKI
- ② PKT CZERPANIA WODY
- ③ AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY DO ZASILANIA HYDROFORNI
- ④ MIEJSCE POSTOJOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH O WYM 5X5 m
- ⑤ MIEJSCE POSTOJOWE O WYM 2,5X5 m
- POWIERZCHNIA UTWARDZONA
- projektowana część przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø160 PCV
- istniejąca część przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø150
- istniejące studzienki kanalizacji sanitarnej
- projektowane studzienki kanalizacji sanitarnej Ø600 PCV
- projektowane studzienki kanalizacji sanitarnej Ø1000 betonowe
- projektowana biologiczna oczyszczalnia ścieków
- projektowany separator tłuszczów
- pojemnik na odpady istniejący

STAROSTA WAŁBRZYSKI  
 (nazwa i adres Starostwa Powiatowego w Wałbrzychu)  
 (adres i adres e-mail Starostwa Powiatowego w Wałbrzychu)  
 (adres i adres e-mail Starostwa Powiatowego w Wałbrzychu)



- LEGENDA**
- — — — — KONTAKTY ELEKTRYCZNE
  - — — — — ZBIENIE WYKONANE W PLANIE
  - — — — — ODDZIAŁY MIAJĄCE DOP. PO ODBIÓRZE WYKONANIE

- 1 sypialnia
- 2 sypialnia
- 3 sypialnia z łazienką
- 4 sypialnia z łazienką
- 5 sypialnia z łazienką
- 6 sypialnia z łazienką
- 7 sypialnia z łazienką
- 8 sypialnia
- 9 sypialnia
- 10 sypialnia
- 11 sypialnia
- 12 sypialnia
- 13 sypialnia z łazienką i garderobą
- 14 sypialnia z łazienką

1. KUCHNIA	J/W	1,20 m <sup>2</sup>
2. JEDZENIA	J/W	15,00 m <sup>2</sup>
3. SALON	J/W	14,20 m <sup>2</sup>
4. SALON	J/W	8,20 m <sup>2</sup>
5. SALON	J/W	24,00 m <sup>2</sup>
6. SALON	J/W	1,00 m <sup>2</sup>
7. KUCHNIA	J/W	11,20 m <sup>2</sup>
8. KUCHNIA	J/W	10,10 m <sup>2</sup>
9. KUCHNIA	J/W	3,00 m <sup>2</sup>
10. WC	J/W	1,20 m <sup>2</sup>
11. WC	J/W	1,20 m <sup>2</sup>
12. PRZEDSIPOK	J/W	1,20 m <sup>2</sup>
13. POM. SR 11	J/W	1,20 m <sup>2</sup>
14. POM. SR 14	J/W	1,00 m <sup>2</sup>
15. POM. SR 15	J/W	1,00 m <sup>2</sup>
16. POM. SR 16	J/W	1,20 m <sup>2</sup>
17. POM. SR 17	J/W	1,20 m <sup>2</sup>
18. POM. SR 18	J/W	1,00 m <sup>2</sup>
19. KUCHNIA	J/W	1,20 m <sup>2</sup>
20. KUCHNIA	J/W	1,00 m <sup>2</sup>
21. SYP. BRZOZ	J/W	1,00 m <sup>2</sup>
<b>RAZEM</b>		<b>22,20 m<sup>2</sup></b>

- OWIADZENIA**
- — — — — — WYKONANE SZKIC
  - — — — — — PROJEKTOWANE SZKIC
  - ▨ — — — — — PROJEKTOWANE WYKONANA

**KUCHNIA ZASILANA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM,  
ZAKAZ UŻYWANIA SKROPLONEGO PROPAN BUTAN**

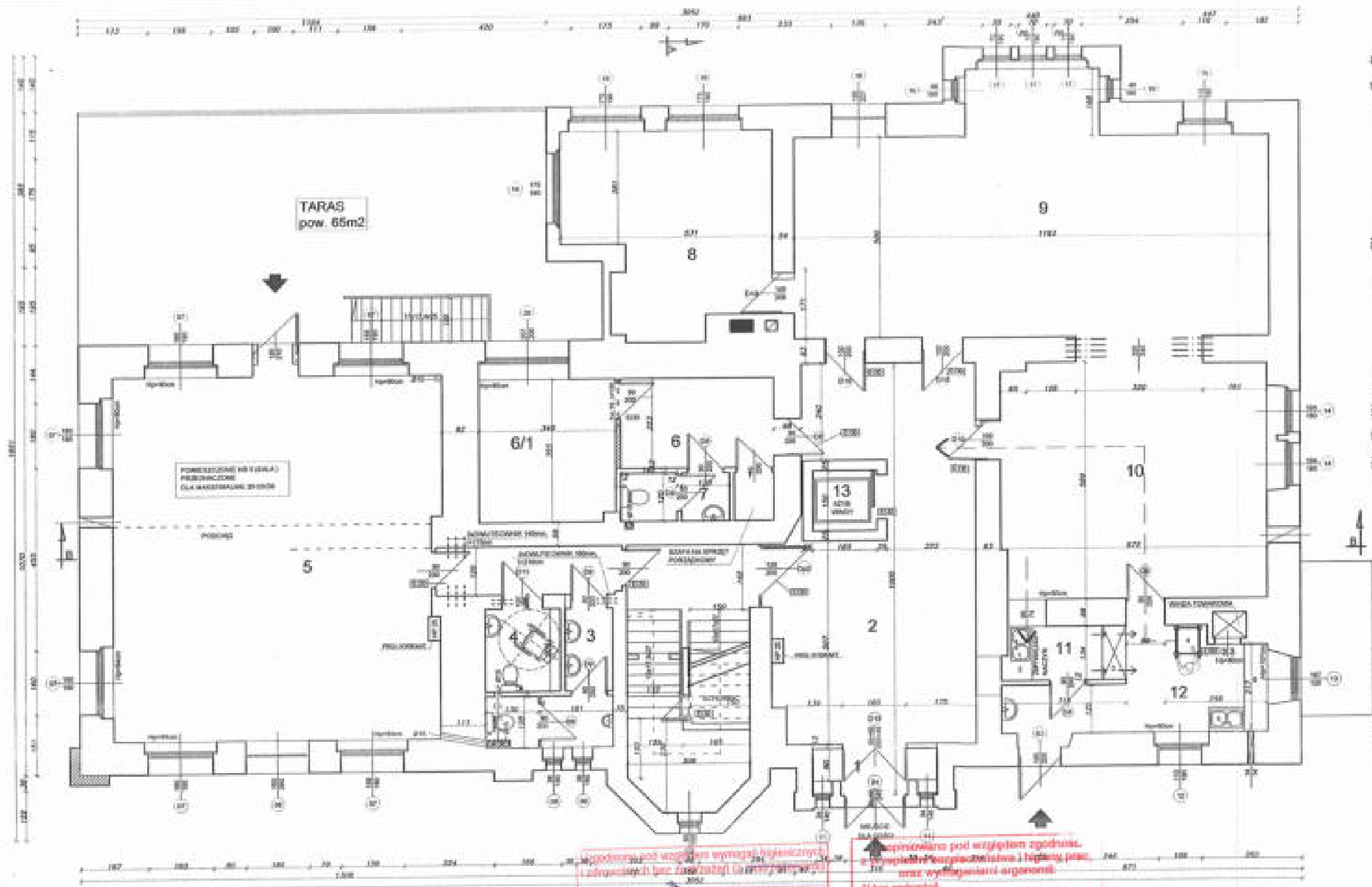
ADAPTACJA ZABYTKOWEGO PALACU W ZAGÓRZU ŚLĄSKIM NA DOM OPREK NAD OSOBAMI STARSZYM "FORANEX".

MIKRO I ADRES: ul. Zagórze 105, ORZĘDZ. NR 105, ORZĘDZ. ZAGÓRZE ŚLĄSKIE

PROJEKT ARCH. BUD.	RZUT PRAWCY		1:100	Nr 1/1
TYTUŁOWY WYKONANO				
ALFON PROJEKT BUD.	mgr inż. arch. Rafał Maciejewski	architektoniczna	240010DUW 05 0440	12 2016
mgr inż. arch. Agnieszka Kwiatkowska	architektoniczna	UAM.V-1242000002	12 2016	

ALFON PROJEKT BUD. mgr inż. Krzysztof Kujat	konstrukcyjna	14000508	12 2016	
ALFON PROJEKT BUD. inż. Henryk Kapiński	konstrukcyjna	00580108601	12 2016	





- Legenda**
- wyznaczenie posadzki
  - wyznaczenie drzwi
  - wyznaczenie okien

- Legenda**
1. STYCHA WŁAZOWA
  2. STYCHA
  3. STYCHA
  4. STYCHA
  5. STYCHA
  6. STYCHA

1. STYCHA WŁAZOWA	TERAKOTA	1,20 m <sup>2</sup>
2. STYCHA	TERAKOTA	24,00 m <sup>2</sup>
3. STYCHA	TERAKOTA	4,57 m <sup>2</sup>
4. STYCHA	TERAKOTA	1,80 m <sup>2</sup>
5. STYCHA	TERAKOTA	1,20 m <sup>2</sup>
6. STYCHA	TERAKOTA	1,20 m <sup>2</sup>
7. STYCHA	TERAKOTA	1,20 m <sup>2</sup>
8. STYCHA	TERAKOTA	1,20 m <sup>2</sup>
9. STYCHA	TERAKOTA	1,20 m <sup>2</sup>
10. STYCHA	TERAKOTA	1,20 m <sup>2</sup>
11. STYCHA	TERAKOTA	1,20 m <sup>2</sup>
12. STYCHA	TERAKOTA	1,20 m <sup>2</sup>
13. STYCHA	TERAKOTA	1,20 m <sup>2</sup>
<b>RAZEM</b>		<b>51,17 m<sup>2</sup></b>

- OPIS**
- STYCHA BIAŁA
  - STYCHA CZarna

**PRZEKAZANIE DO SPRAW ZAINTERESOWANYCH PRACOWNIKÓW**

mgr inż. Michał Nowaczyk Nr upr. 557/2012  
 Wroc 30.03.2012  
 Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej sterium  
 Bez uwag z załącznikami

Wzrost pod względem wytrzymałości konstrukcyjnej i odporności na ogień oraz zabezpieczenia przeciwpożarowego

Data 31.03.12 Lp. 57/03/12

mgr inż. Anna Sęczkowska  
 rzeczoznawca ds. sanitarnohigienicznych  
 nr uprawnień 5-162014 w zakresie bez ograniczeń  
 53-120 Wrocław, ul. Sułowska 100  
 tel. 71 337 33 10, 604 44 83 39

Wzrost pod względem zgodności z wymaganiami higienicznymi i sanitarnymi oraz wytrzymałości konstrukcyjnej

1) bez zastrzeżeń  
 2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączniku nr 1

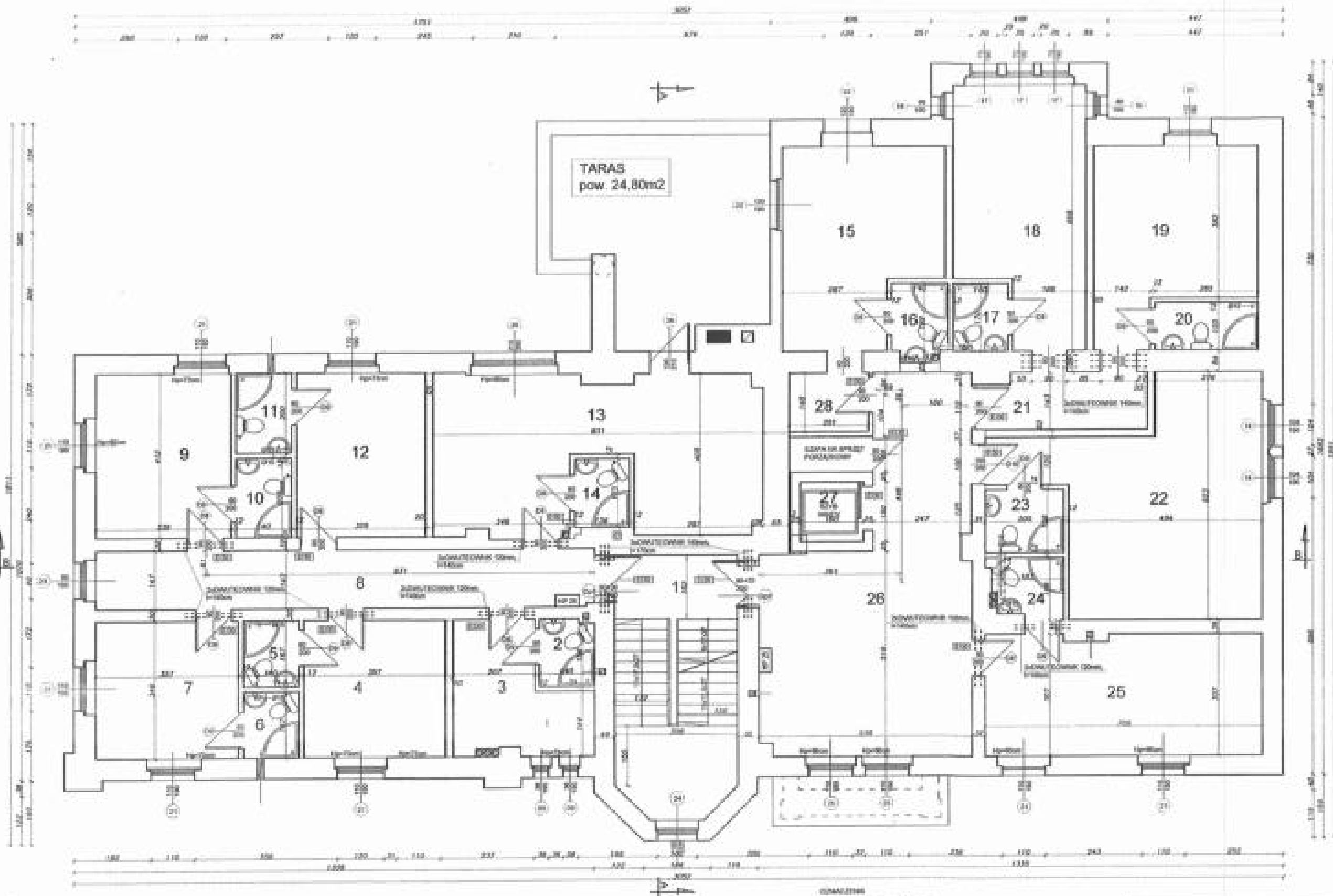
mgr inż. Anna Sęczkowska  
 rzeczoznawca ds. spraw sanitarnohigienicznych i higieny pracy  
 nr upr. GP 36200 w grupach 1 B, 4, 4  
 ul. Świdnicka 11 50-120 Wrocław, tel. Sułowska 100  
 tel. 71 337 33 10, tel. 604 44 83 39

ADAPTACJA ZABYTKOWEGO PALACU W ZAGÓRZU ŚLĄSKIM NA DOM OPERY DLA OSÓB STARSZYMI "FORANUM"

MIASTO I GMINA ZAGÓRZE ŚLĄSKIE, DZ. NR 105, OBRĘB ZAGÓRZE ŚLĄSKIE

PROJEKT ARCH-BUD	RZUT PARTERU	1:100	Nr 2
AUTOR PROJEKTU BUD.		DATA	POZIOM
mgr inż. arch. Rafał Maciejewski	architektoniczna	24.03.2012	12.2016
mgr inż. arch. Agnieszka Kwaśnik	architektoniczna	04.04.2012	12.2016

AUTOR PROJEKTU BUD.	mgr inż. Krzysztof Kujal	konstrukcyjna	14.03.2012	12.2016
AUTOR PROJEKTU BUD.	inż. Henryk Karpiński	konstrukcyjna	04.04.2012	12.2016



**STARSZYSTWO POWIATOWE**

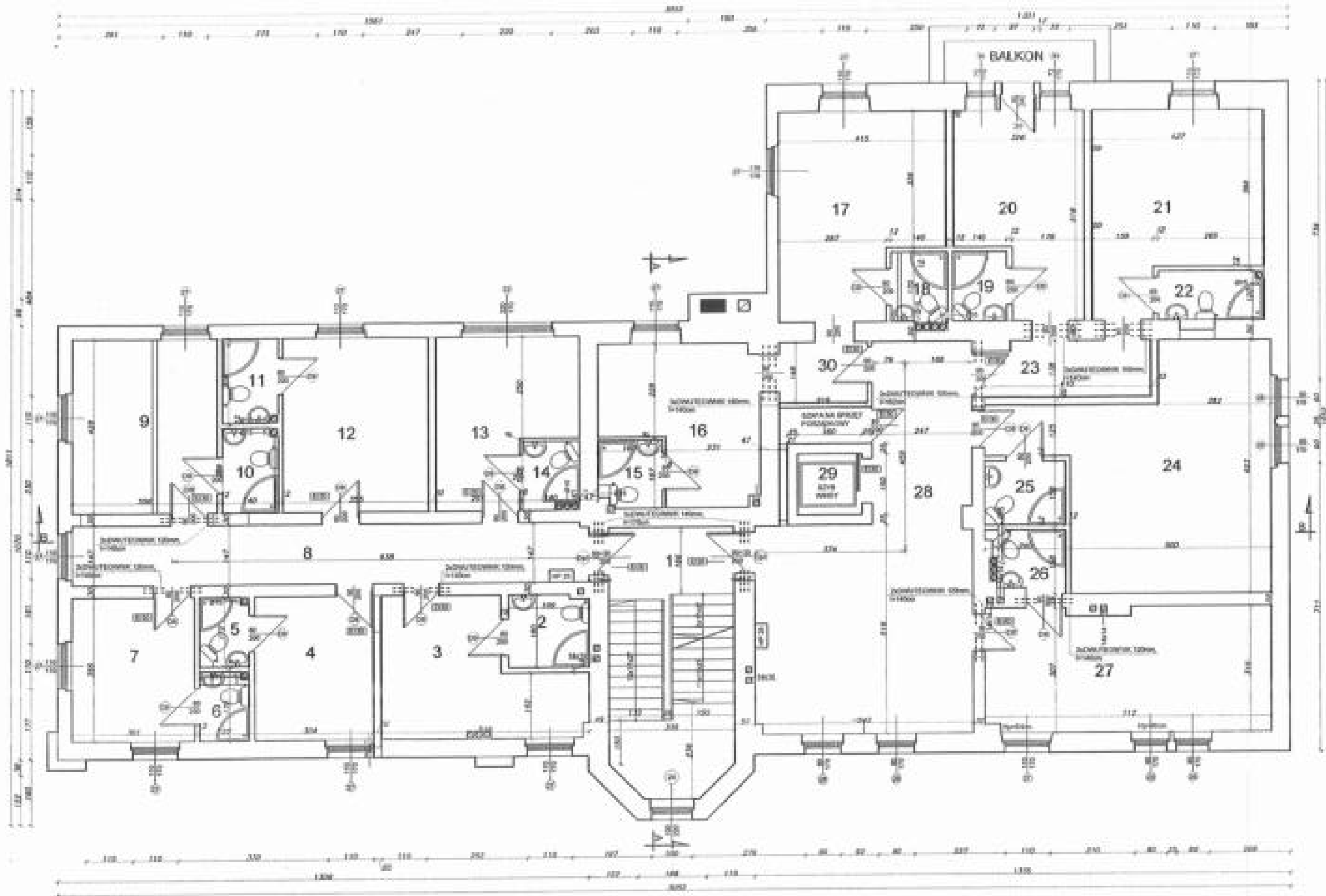
1. TARAS	24,80 m <sup>2</sup>
2. ŁAZIENKA	5,38 m <sup>2</sup>
3. POKÓJ I OS. PANELE PODŁOGOWE	11,25 m <sup>2</sup>
4. POKÓJ I OS. PANELE PODŁOGOWE	11,25 m <sup>2</sup>
5. ŁAZIENKA	5,38 m <sup>2</sup>
6. ŁAZIENKA	5,38 m <sup>2</sup>
7. POKÓJ I OS. PANELE PODŁOGOWE	11,25 m <sup>2</sup>
8. KUCHENKA	10,40 m <sup>2</sup>
9. POKÓJ I OS. PANELE PODŁOGOWE	11,25 m <sup>2</sup>
10. ŁAZIENKA	5,38 m <sup>2</sup>
11. ŁAZIENKA	5,38 m <sup>2</sup>
12. POKÓJ I OS. PANELE PODŁOGOWE	11,25 m <sup>2</sup>
13. GABINEK TERAPEUTYCZNY PANELE PODŁOGOWE	20,00 m <sup>2</sup>
14. ŁAZIENKA	5,38 m <sup>2</sup>
15. POKÓJ I OS. PANELE PODŁOGOWE	11,25 m <sup>2</sup>
16. ŁAZIENKA	5,38 m <sup>2</sup>
17. ŁAZIENKA	5,38 m <sup>2</sup>
18. POKÓJ I OS. PANELE PODŁOGOWE	11,25 m <sup>2</sup>
19. POKÓJ I OS. PANELE PODŁOGOWE	11,25 m <sup>2</sup>
20. ŁAZIENKA	5,38 m <sup>2</sup>
21. ŁAZIENKA	5,38 m <sup>2</sup>
22. GABINEK TERAPEUTYCZNY PANELE PODŁOGOWE	20,00 m <sup>2</sup>
23. ŁAZIENKA	5,38 m <sup>2</sup>
24. ŁAZIENKA	5,38 m <sup>2</sup>
25. BIURO POMOCY / GABINEK ADMINISTRACYJNO-FRANCUZSKA PANELE PODŁOGOWE	21,00 m <sup>2</sup>
26. KUCHENKA	10,40 m <sup>2</sup>
27. STYPMENY	3,40 m <sup>2</sup>
28. PRZEDPUSZCZ PANELE PODŁOGOWE	2,00 m <sup>2</sup>
<b>RAZEM</b>	<b>216,00 m<sup>2</sup></b>

**ADAPTACJA ZABYTKOWEGO PALACU W ZAGÓRZU ŚLĄSKIM NA DOM OPIEKI NAD OSOBAMI STARSZYM "PORANIK"**

MIĘDZA I KODZIEBIA: ZAGÓRZE ŚLĄSKIE, DZ. NR 195, OBRĘB ZAGÓRZE ŚLĄSKIE

PROJEKT ARCH. BUD.	RZUT I PIĘTRA	1:100	Nr 3
TITUL (WARIANTYERU)		SKALA	WYKAZ
AUTOR PROJEKTU BUD.	mgr inż. arch. Rafał Maciejewski	34201/DLW DS 0440	12 2016
mgr inż. arch. Krzysztof Rujst	konstrukcyjna	146000500	12 2016
mgr inż. arch. Agnieszka Kwaśniewska	architektoniczna	005800100401	12 2016
mgr inż. arch. Agnieszka Kwaśniewska	architektoniczna	UAH.V-7042/03/0002	12 2016

AUTOR PROJEKTU BUD.	mgr inż. arch. Krzysztof Rujst	konstrukcyjna	146000500	12 2016
AUTOR PROJEKTU BUD.	mgr inż. arch. Agnieszka Kwaśniewska	architektoniczna	005800100401	12 2016



1	KIUCHA KUCHENNA	12,00 m <sup>2</sup>
2	LAZIENKA	2,50 m <sup>2</sup>
3	POKOJ I OS.	12,00 m <sup>2</sup>
4	PANELE PODŁOGOWE	14,00 m <sup>2</sup>
5	POKOJ I OS.	10,47 m <sup>2</sup>
6	LAZIENKA	2,50 m <sup>2</sup>
7	POKOJ I OS.	10,00 m <sup>2</sup>
8	PANELE PODŁOGOWE	14,00 m <sup>2</sup>
9	KORYTARZ	10,00 m <sup>2</sup>
10	LAZIENKA	2,50 m <sup>2</sup>
11	LAZIENKA	2,50 m <sup>2</sup>
12	POKOJ I OS.	11,00 m <sup>2</sup>
13	PANELE PODŁOGOWE	14,00 m <sup>2</sup>
14	LAZIENKA	2,50 m <sup>2</sup>
15	LAZIENKA	2,50 m <sup>2</sup>
16	POKOJ I OS.	11,00 m <sup>2</sup>
17	PANELE PODŁOGOWE	14,00 m <sup>2</sup>
18	LAZIENKA	2,50 m <sup>2</sup>
19	LAZIENKA	2,50 m <sup>2</sup>
20	POKOJ I OS.	11,00 m <sup>2</sup>
21	PANELE PODŁOGOWE	14,00 m <sup>2</sup>
22	LAZIENKA	2,50 m <sup>2</sup>
23	LAZIENKA	2,50 m <sup>2</sup>
24	POKOJ I OS.	14,00 m <sup>2</sup>
25	PANELE PODŁOGOWE	14,00 m <sup>2</sup>
26	LAZIENKA	2,50 m <sup>2</sup>
27	LAZIENKA	2,50 m <sup>2</sup>
28	POKOJ I OS.	21,00 m <sup>2</sup>
29	KOMAROCIA	10,00 m <sup>2</sup>
30	STYB WIRY	2,50 m <sup>2</sup>
RAZEM		281,70 m <sup>2</sup>

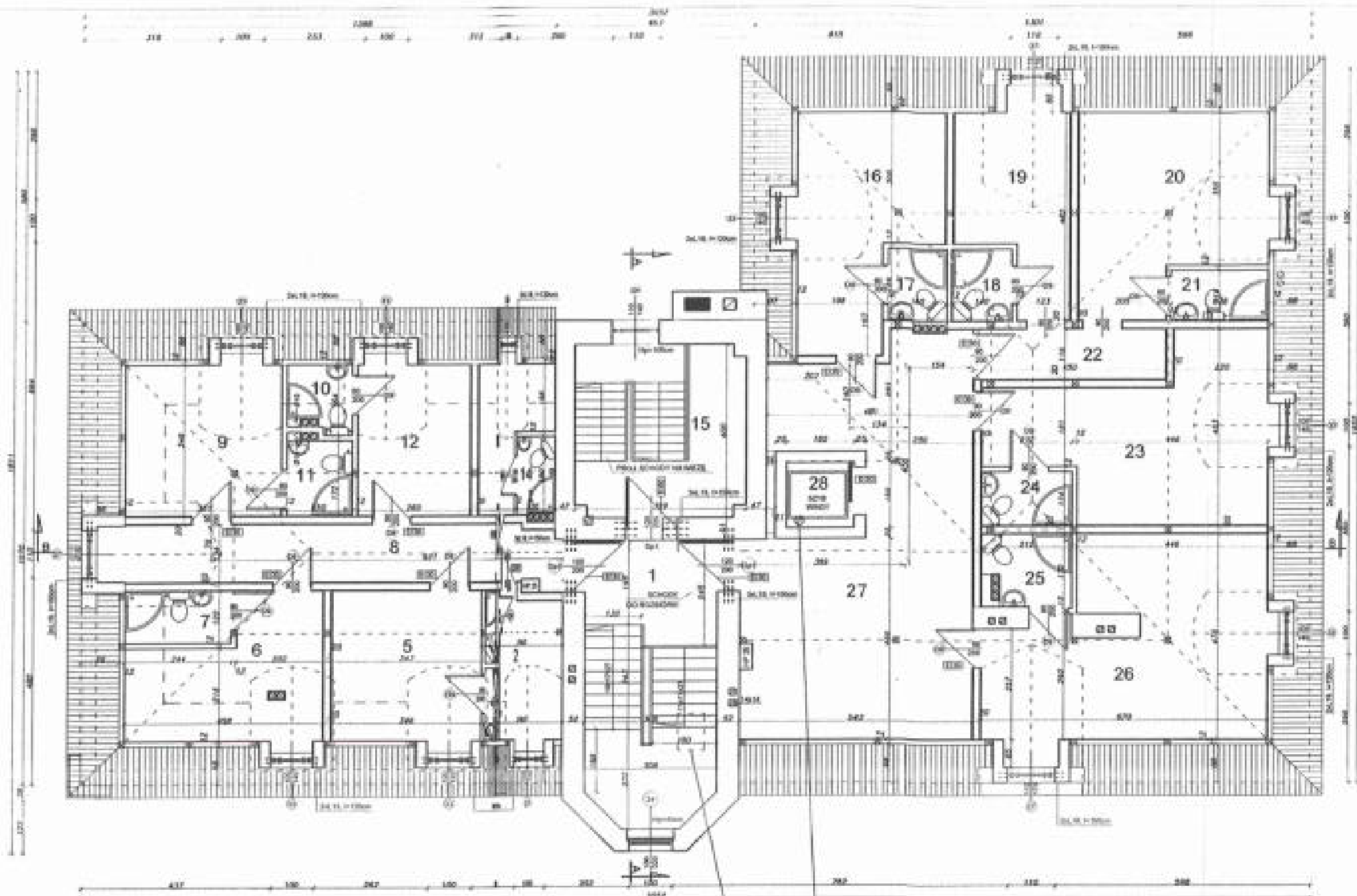
LEGENDA  
 - linie cięte ścian

ADAPTACJA ZABYTKOWEGO PALACU W ZAGÓRZU ŚLĄSKIM NA DOM OPREI NAD OSOBAMI STARSZYM "FORANEK"

ADRES: ZAGÓRZE ŚLĄSKIE, DZ. NR 185, OBRĘB ZAGÓRZE ŚLĄSKIE

PROJEKT ARCH. BUD.	RZUT 2 PIĘTRA	1:100	Nr 4
PRACOWNIA ARCH. BUD.		DATA	WYKONANIE

AUTOR PROJEKTU BUD. mgr inż. Krzysztof Kujal 0001000000 projektant	konstrukcyjna architektura	145/005/06 12 2016 DATA	12 2016 DATA	AUTOR PROJEKTU BUD. mgr inż. arch. Rafał Muciejewski 0001000000 projektant	architektoniczna architektura	343/010/04W DS-0440 12 2016 DATA	12 2016 DATA
AUTOR PROJEKTU BUD. inż. Henryk Rapp/Wiel 0001000000 projektant	konstrukcyjna architektura	005/001/05/001 12 2016 DATA	12 2016 DATA	AUTOR PROJEKTU BUD. mgr inż. arch. Agnieszka Kwiatkiewicz 0001000000 projektant	architektoniczna architektura	0001000000 12 2016 DATA	12 2016 DATA



Lp. Nazwa		Wzrost
1	POKOJ	12,00 m <sup>2</sup>
2	PANIELE PODŁOGOWE	12,00 m <sup>2</sup>
3	LAZIENKA	2,00 m <sup>2</sup>
4	LOKALNY	2,00 m <sup>2</sup>
5	POKOJ	12,00 m <sup>2</sup>
6	PANIELE PODŁOGOWE	12,00 m <sup>2</sup>
7	LAZIENKA	2,00 m <sup>2</sup>
8	LOKALNY	2,00 m <sup>2</sup>
9	POKOJ	12,00 m <sup>2</sup>
10	PANIELE PODŁOGOWE	12,00 m <sup>2</sup>
11	LAZIENKA	2,00 m <sup>2</sup>
12	LOKALNY	2,00 m <sup>2</sup>
13	POKOJ	12,00 m <sup>2</sup>
14	PANIELE PODŁOGOWE	12,00 m <sup>2</sup>
15	LAZIENKA	2,00 m <sup>2</sup>
16	LOKALNY	2,00 m <sup>2</sup>
17	POKOJ	12,00 m <sup>2</sup>
18	PANIELE PODŁOGOWE	12,00 m <sup>2</sup>
19	LAZIENKA	2,00 m <sup>2</sup>
20	LOKALNY	2,00 m <sup>2</sup>
21	POKOJ	12,00 m <sup>2</sup>
22	PANIELE PODŁOGOWE	12,00 m <sup>2</sup>
23	LAZIENKA	2,00 m <sup>2</sup>
24	LOKALNY	2,00 m <sup>2</sup>
25	POKOJ	12,00 m <sup>2</sup>
26	PANIELE PODŁOGOWE	12,00 m <sup>2</sup>
27	LAZIENKA	2,00 m <sup>2</sup>
28	LOKALNY	2,00 m <sup>2</sup>
<b>RAZEM</b>		<b>371,44 m<sup>2</sup></b>

OBIEKTY  
 - STANOWISKO

KLASA OCHRONY KLASYFIKACJI  
 WZROSTU I WYCIĄGNIĘCIA  
 WZROSTU I WYCIĄGNIĘCIA

WYKONANIE  
 WZROSTU I WYCIĄGNIĘCIA  
 WZROSTU I WYCIĄGNIĘCIA

ADAPTACJA ZABYTKOWEGO PALACU W ZAGÓRZU ŚLĄSKIM NA DOM OPLEKI I NAD  
 OSOBAMI STARSZYM "PORANEK"

ADRES: ZAGÓRZE ŚLĄSKIE, DZ. NR 105, OBRĘB ZAGÓRZE ŚLĄSKIE

PROJEKT ARCH. BUD.		1:100	Nr 5
TYTUŁ ARCHITEKTURY		DATA	WZROST
AUTOR PROJEKTU BUD. mgr inż. arch. Rafał Maciejewski WZROSTU I WYCIĄGNIĘCIA	architektoniczna	2400/VDUM 06 0440	12 2015
AUTOR PROJEKTU BUD. mgr inż. arch. Agnieszka Kwaśnicka WZROSTU I WYCIĄGNIĘCIA	architektoniczna	LHM V-0340000000	12 2016
AUTOR PROJEKTU BUD. mgr inż. Szymon Kujal WZROSTU I WYCIĄGNIĘCIA	konstrukcyjna	140/POŚOC	12 2016
AUTOR PROJEKTU BUD. inż. Henryk Kapiński WZROSTU I WYCIĄGNIĘCIA	konstrukcyjna	00080/189601	12 2016

WSZYSTKIE DREWNIANE  
ELEMENTY DACHU  
IMPREGNOWAĆ ŚRODKIEM  
OGNIOCHRONNYM DO STOPNIA  
NIEROZPRZESTRZENIANIA OGNIĄ  
(NRO)

POMIESZCZENIE NIEMUZYKOWE

PLAKA DREWNIANA O WYSOKI OGIENNOOPORNOŚCIOWY WYKONCZONY WŁASNYMI ŚRODKAMI WYKONCZENIOWYMI WŁASNYMI ŚRODKAMI WYKONCZENIOWYMI WŁASNYMI ŚRODKAMI WYKONCZENIOWYMI

SKRZYDŁO DREWNIANE  
ŁĄCZYŁOBYŁO  
KORNIŚCZAKA I  
KORNIŚCZAKA  
KORNIŚCZAKA  
KORNIŚCZAKA  
KORNIŚCZAKA

SKRZYDŁO DREWNIANE  
ŁĄCZYŁOBYŁO  
KORNIŚCZAKA I  
KORNIŚCZAKA  
KORNIŚCZAKA  
KORNIŚCZAKA  
KORNIŚCZAKA

POMIESZCZENIE TECHNICZNE

TYTUŁ MALARSTWA  
KORNIŚCZAKA  
TYTUŁ MALARSTWA  
KORNIŚCZAKA

WIDOK WYKONCZONY W ZAKŁADACH PROJEKTOWYCH  
PRACOWNI ARCHIT. PAWLIKOWSKI



ADAPTACJA PALACU WRAZ Z OTOCZENIEM W ŻAGÓRZE ŚLĄSKIM NA MULTICENTRUM KULTUROWE CARITAS DECEZJA ŚWIŃCICKA				1:100		Nr 6	
ADAPTACJA PALACU WRAZ Z OTOCZENIEM W ŻAGÓRZE ŚLĄSKIM NA MULTICENTRUM KULTUROWE CARITAS DECEZJA ŚWIŃCICKA				PRZEKRÓJ A-A		TYTUŁ	
mgr inż. arch. Rafał Maciejewski		mgr inż. arch. Agnieszka Kwaśnik		24001/DLW 05-0448		2016	
mgr inż. arch. Agnieszka Kwaśnik		mgr inż. arch. Rafał Maciejewski		LJAM V-73426/00002		2016	
mgr inż. arch. Agnieszka Kwaśnik		mgr inż. arch. Rafał Maciejewski		LJAM V-73426/00002		2016	

mgr inż. Krzysztof Kajal	konstrukcyjno	14000508	12 2016
mgr inż. Henryk Knapik	konstrukcyjno	00560100001	12 2016



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

Wrocław, dnia 18 czerwca 2001 r.

AB.WP.IV.U-1.7131-13101

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38),

n a d a j ę

Panu Rafałowi Lucjanowi Maciejewskiemu  
magistrowi inżynierowi architektowi  
urodzonemu dnia 10 lutego 1972 r. w Chełmnie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny 240/01/DUW

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej

## UZASADNIENIE

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr.46 z dnia 17 marca 1999 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209 z późn. zm.) stwierdziła że, Pan Rafał Lucjan Maciejewski 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.

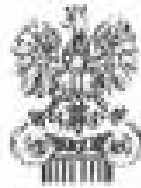
### Otrzymują:

1. Pan Rafał Lucjan Maciejewski  
ul. Mickiewicza 2  
58-250 Pieszyce
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Z up. Wojewody Dolnośląskiego

*Donata Kobylińska*  
p.o. Dyrektora Wydziału  
Architektury, Budownictwa  
i Gospodarki Przestrzennej





**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. Rafał Lucjan Maciejewski**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **240/01/DUW**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-0440**.

Członek czynny od: 01-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 16-12-2016 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 31-03-2017 r.

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**DS-0440-19C5-7A23-5BC7-FY1Y**

OKK.7131-347/2008/08

Wrocław, dnia 15 grudnia 2008 r.

## DECYZJA

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

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB**  
**na d a j e**

**Panu**  
**Krzysztof Mariusz Kujat**  
magister inżynier z kierunku budownictwo  
urodzony dnia 10 września 1970 r. w Świebodzinach

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny 140/DOŚ/08

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
do projektowania bez ograniczeń

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Krzysztof Mariusz Kujat posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej Izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład orzekający OKK

DOIIB OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Bronisław Wójcik

mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczyk

1. mgr inż. Bronisław Wójcik

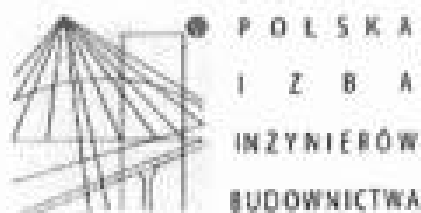
2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczyk



- Otrzymują:
1. Pan Krzysztof Mariusz Kujat  
Ul. Mieszka Starego 19/2  
58-160 Świebodzice
  2. Okręgowa Rada Izby
  3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
  4. a/a





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-Q9R-MIC-ZUV \*

Pan Krzysztof Kujat o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/1827/01  
adres zamieszkania ul. Św. Ojca Pio 10, 58-160 Świebodzice  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-29 roku przez:

Eugeniusz Hożała, 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 110 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.pilib.org.pl](http://www.pilib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

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

Na podstawie 2 ust. 1 pkt 1, § 4 u. 112, § 7 i) Dost. 1 pkt 1 D. m.  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie  
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46; zmiana Dz. U. Nr 68/91, poz. 299)  
stwierdza się, że:

Obywatel(ka) AGNIESZKA KYAŚNIAK  
(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt  
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 05 czerwca 1952 r. w Inowrocławiu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta  
(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej  
(rodzaj specjalności technicznej - budowlanej)

w zakresie ✓  
(specjalizacja zawodowa)

jest upoważniony(a) do:

- 1- sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, § 2 ust. 1 pkt 1,
- 2- sporządzania projektów rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych, § 4 ust. 1
- 3- kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz do oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych o specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m sześć, § 4 ust. 2
- 4- kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz kontrolowania stanu technicznego obiektów budowlanych w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m sześć, § 7.

Za zgodność  
z oryginałem  
20. 06. 1992

KIEROWNIK PRACOWNI



Z Ur. WOJEWODY

Stanisław Jankowski  
Główny Architekt Województwa  
Łódzkiego, Warszawa

(podpis i pieczęć)



**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP**

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Agnieszka Jadwiga Kwaśniak**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **UAN.V-7342/6/3/80/92**, jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-0540**.

Członek czynny od: 01-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 22-12-2015 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-0540-7C12-766C-YA9B-1BEC**



Wrocław, dnia 11 czerwca 1999 r.

ODPIS

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu Postępowania Administracyjnego i art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późn. zm.), po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego oraz na podstawie oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przez mnie komisją

**n a d a j ę**

Panu Henrykowi Karpińskiemu  
inż. budownictwa  
urodzonemu dnia 30 stycznia 1953 r. w Golubiu-Dobrzyńlu

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE Nr ewid. 136/99/DUW

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń**

### UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem z dnia 17 marca 1999 r. posiadania przez Pana Henryka Karpińskiego wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnych wyników egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

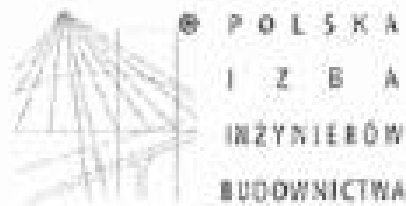
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego.

Otrzymują:

1. Pan Henryk Karpiński  
ul. Broniewskiego 63/46  
58-309 Wałbrzych
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/s



1 sp. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO  
mgr inż. arch. Henryk Karpiński  
DZIAŁ ICH WYDZIAŁ  
Architektury, Budownictwa i Gospodarki  
Przemysłowej



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym  
**DOŚ-ERB-PMQ-IBN \***

Pan Henryk Karpitski o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/1599/01  
adres zamieszkania Bagieniec 17A, 58-140 Jaworzyna ŚL  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-29 roku przez:

Eugeniusz Hotała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2000 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](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z Biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.