



ul. Koszarowa 33
59-726 Swietoszów,
tel. 501249964
email: michgancar@op.pl

PROJEKTOWANIE I NADZÓR INWESTYCJI BUDOWLANYCH

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
65-063 Zielona Góra, ul. Kopernika 1
Załącznik do Decyzji nr 5142.S.2018

NIP: 734-295-82-53
REGON: 021796681

PROJEKT BUDOWLANY

XII KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW

w ZIELONEJ GÓRZE
65-063 Zielona Góra, ul. Kopernika 1
tel. 068 324 73 80, 068 324 74 11
tel./fax 068 325 97 45

OBIEKT:

BUDYNEK SIEDZIBA SĄDU REJONOWEGO w ŻAGANIU

TEMAT:

UTWORZENIE POKOJU PRZESŁUCHAŃ POPRZECZ PODZIAŁ
SALI ROZPRAW W BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO.

STADIUM:

INWENTARYZACJA WRAZ Z OCENĄ STANU TECHNICZNEGO
PROGRAM ROBÓT BUDOWLANYCH
PROJEKT BUDOWLANY.

LOKALIZACJA:

68-100 Żagań, ul. Szprotawska 3-
Dz. ew. nr: 968, obręb ew 0002, j. ew. 081002-1, Żagań, 2016 -11- 2 5

INWESTOR:

Sąd Rejonowy w Żaganiu,
ul. Szprotawska 3, 68-100 Żagań

PROJEKT:

zagospodarowania terenu

zawierającego

zaprojektowano dnia
z uwagami podanymi w decyzji

Nr 533/2016

.....
Ja niżej podpisany Stosownie do ustaleń art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane
(Dz.U.Nr. 207/03,poz. 2016,z późniejszymi zmianami).
jako autor opracowania oświadczam

W związku z artykułem 20 pkt.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003r. Nr
207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że niniejszą dokumentację wykonano zgodnie z
obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANCI:

BRANŻA KONSTRUKCYJNA:	mgr inż. Michał Gancarczyk spec. konstrukc.-budowlana Upr. 58/DOŚ/11	Pieczętka i podpis: mgr inż. Michał Gancarczyk uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej numer ewidencyjny 58/DOŚ/11 tel. 501 249 964
BRANŻA ELEKTRYCZNA:	Jerzy Lóssa spec. instalacje i sieci elektr. Upr: stw. przyg. zaw.69/92/ZG	Pieczętka i podpis: Jerzy Lóssa Upr. elektr. budowlane nr 69/92/ZG Nr ewid: LBS/IE/0575/01 Świad. kwalifikacyjne 612/E/321/2013 Świad. kwalifikacyjne D-84/554/2014

Spis zawartości projektu:

Strona tytułowa.

Część opisowa:

- projekt architektoniczno - budowlany.
- informacja dotycząca BIOZ.

Część rysunkowa:

- projekt budowlany,

Uzgodnienia - pozwolenia-opinie, załączniki formalne:

- uzgodnienia i opinie.
- uprawnienia budowlane projektantów

Jednostka projektowa:



WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
65-063 Zielona Góra, ul. Kopernika 1

Żagań 15.09. 2016

Egz. nr 3...

Załącznik do Decyzji nr 5142.S.2018 [m.żag]

z dnia 09-02-2018

STRONA TYTUŁOWA	1
SPIS TREŚCI.....	2
SPIS RYSUNKÓW.....	3
I. INWENTARYZACJA WRAZ Z OCENA STANU TECHNICZNEGO	4
1.0. DANE FORMALNO-PRAWNE.	4
2.0. DANE TECHNICZNE.	5
3.0 ANALIZA TECHNICZNA.	5
4.0. WNIOSKI.	5
5.0. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA:.....	6
II. PROGRAM ROBÓT BUDOWLANYCH.....	9
1.0. DANE FORMALNO-PRAWNE.	9
2.0. INFORMACJE O BUDYNKU:	9
3.0. ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI:	10
5.0. OCHRONA KONSERWATORSKA.	10
6.0. ZAKRES ROBÓT.	10
III. PROJEKT BUDOWLANY.....	12
1.0. DANE FORMALNO-PRAWNE.	12
2.0. INFORMACJE O BUDYNKU:	13
3.0. ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI:	14
4.0. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA	14
5.0. OCHRONA KONSERWATORSKA.	14
6.0. ZAKRES ROBÓT.	15
7.0. ROBOTY BUDOWLANE OPIS ROBÓT, TECHNOLOGIA:	15
8.0. UWAGI KOŃCOWE:	17
IV. INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BIOZ	19

SPIS RYSUNKÓW:

RYS - 1	PLAN LOKALIZACYJNY	1:500
RYS - 2	RZUT PODDASZA – INWENTARYZACJA	1:100
RYS - 3	RZUT SALI ROZPRAW POM NR 17 – INWENT.	1:50
RYS - 4	RZUT SALI ROZPRAW POM NR 17 – PROJEKT	1:50

I. INWENTARYZACJA WRAZ Z OCENA STANU TECHNICZNEGO

1.0. DANE FORMALNO-PRAWNE.

1.1 Zleceniodawca.

Podstawą formalną opracowania jest zlecenie przez inwestora – Sąd rejonowy w Żaganiu.

1.2 Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest wykonanie ściany działowej w pomieszczeniu Sali Rozpraw wydzielając pomieszczenie zwane Pokojem Przysłuchań, usunięcie płyty GK i udrożnienie istniejącego otworu drzwiowego.

Budynek stanowi Klasycystyczny Pałac dawnej Kamery Książęcej, jest wpisany do rejestru zabytków pod nr L-480/A, ponadto do rejestru zabytków wpisany jest wystrój i wyposażenie budynku.

1.3 Cel opracowania.

Celem niniejszego opracowania jest wykonanie inwentaryzacji wraz z oceną stanu technicznego w związku z projektowanymi robotami budowlanymi w budynku Sądu Rejonowego w Żaganiu.

1.4 Stan prawny nieruchomości.

Budynek jest własnością Sądu Rejonowego w Żaganiu z siedzibą przy ul. Szprotawskiej 3 68-100 Żagań.

1.5 Źródła informacji.

- Wizja lokalna.
- Informacje uzyskane od właściciela.
- Dokumentacja techniczna.
- Oględiny elementów konstrukcyjnych budynku.

1.6. Podstawy prawne opracowania.

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U.z 2006r. Nr 156, poz.1118 ze zm)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 ze zm.)

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1133)

2.0. DANE TECHNICZNE.

Na podstawie przeprowadzonych oględzin ustalono konstrukcję budynku:

- Ściany zewnętrzne murowane z cegły pełnej i kamienia uzupełnione zaprawą cementową i tynkowane.
- Stropy na belkach stalowych oraz drewniane.
- Schody kamienne oraz drewniane.
- Konstrukcja dachu drewniana, kryta dachówką ceramiczną.

Zestawienie powierzchni:

- | | |
|-----------------|--------------------------|
| - pow. zabudowy | - 992,70 m ² |
| - pow. użytkowa | - 1846,96 m ² |
| - kubatura | - 8342,10 m ³ |

Brak danych dotyczących daty budowy Zespołu budynków.

W latach 2010-2015 przeprowadzono remont elewacji budynku.

3.0 ANALIZA TECHNICZNA.

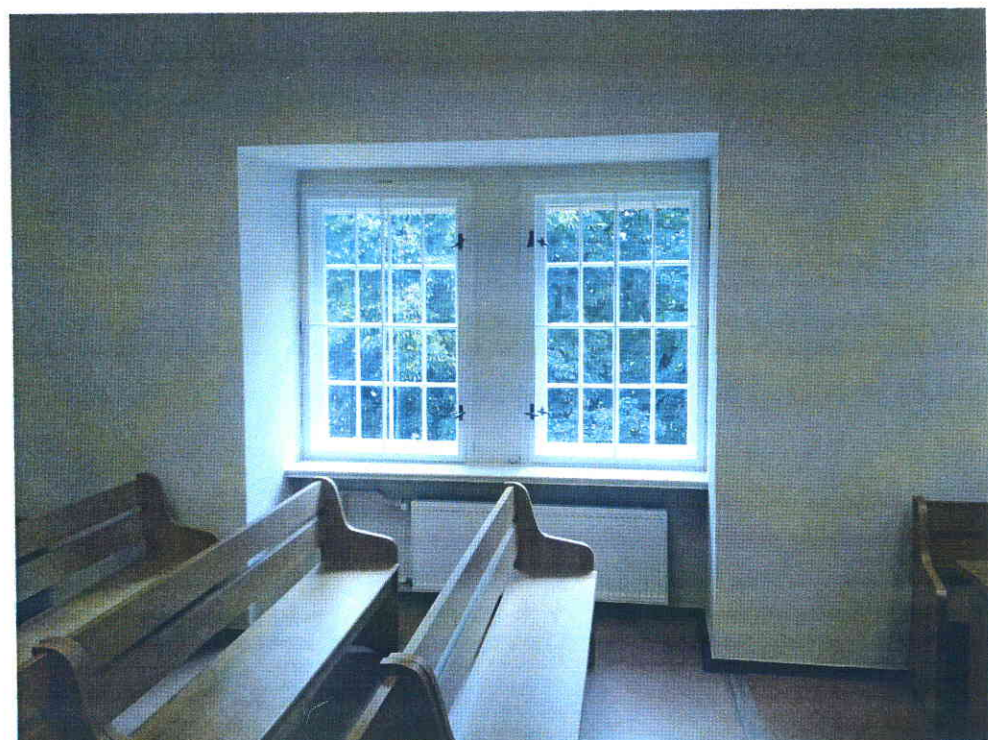
Budynek Sądu Rejonowego jest na bieżąco konserwowany, co stanowi o jego dobrym stanie technicznym. Na przedmiotowym stropie nie widać żadnych rys, pęknięć, ani ugięć, zarówno w kierunku podłużnym jak i poprzecznym.

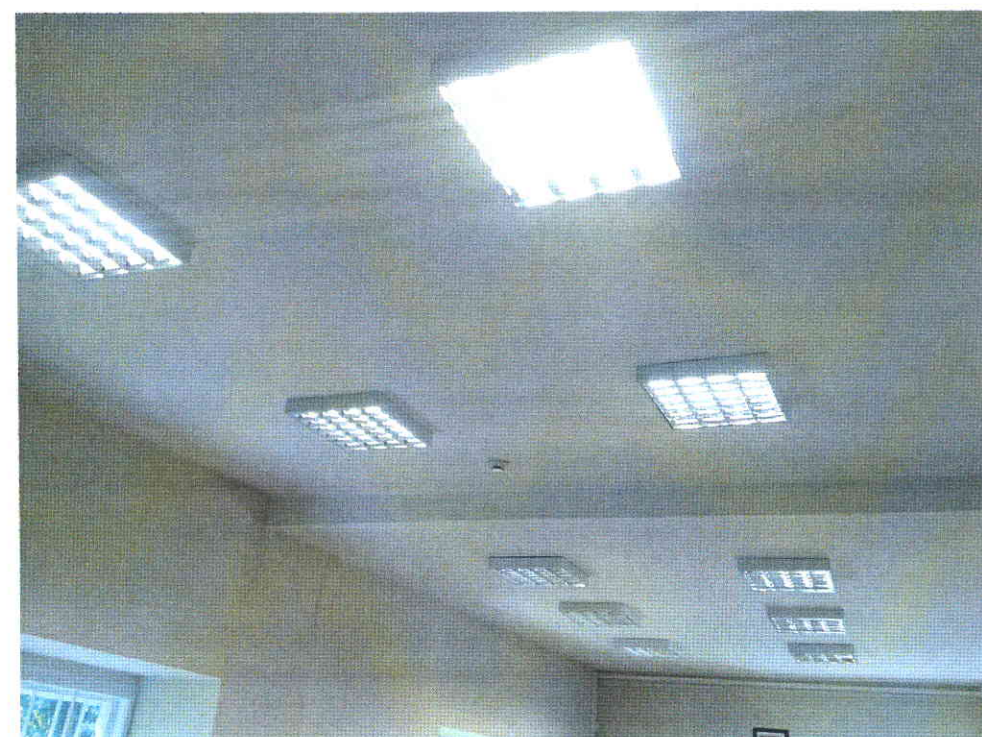
Planowane przedsięwzięcie nie wymaga żadnego wzmocnienia, remontu, czy przebudowy przedmiotowego stropu.

4.0. WNIOSKI.

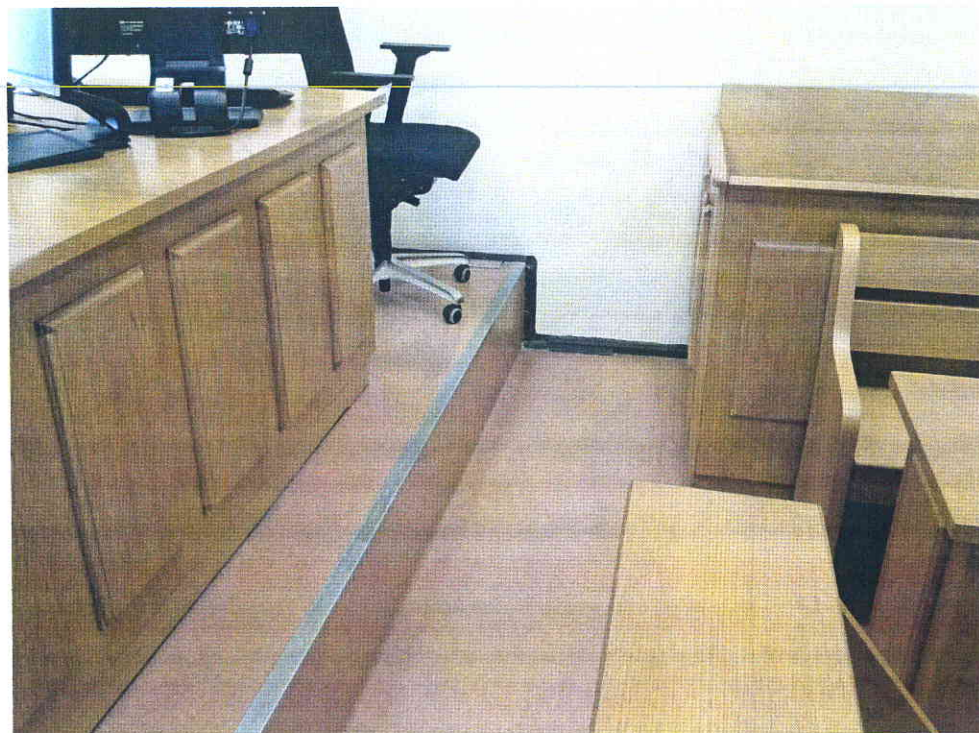
Strop jest w stanie technicznym umożliwiającym wykonanie projektowanych prac budowlanych. Projektowane roboty, nie wpłyną na pogorszenie warunków konstrukcyjnych obiektu (nie zostaną przekroczone stany graniczne nośności i użytkowania konstrukcji). Warunkiem bezpieczeństwa jest wykonywanie prac pod Kierownictwem osoby uprawnionej zgodnie z niniejszym projektem budowlanym oraz bezwzględne przestrzeganie przepisów BHP.

5.0. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA:





**WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW**
w ZIELONEJ GÓRZE
65-063 Zielona Góra, ul. Kopernika 1
tel. 068 324 73 90, 068 324 74 11
tel./fax 068 325 37 45



PROJEKTANT:

BRANŻA KONSTRUKCYJNA:	mgr inż. Michał Gancarczyk spec. konstrukc.-budowlana Upr. 58/DOS/11	Pieczątką i podpis: <i>mgr inż. Michał Gancarczyk</i> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. budowlanej konstrukcyjno-budowlanej numer ewidencyjny 58/DOS/11 tel. 501 340 984
--------------------------	--	---

**WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW**
w ZIELONEJ GÓRZE
65-063 Zielona Góra, ul. Kopernika 1
tel. 068 3247390, 068 3247411
tel./fax 068 325 37 45

II. PROGRAM ROBÓT BUDOWLANYCH

OPIS TECHNICZNY

1.0. DANE FORMALNO-PRAWNE.

1.1. Podstawa opracowania.

Podstawę niniejszego opracowania stanowią:

- Zlecenie inwestora.
- Wizja lokalna i uzgodnienia z inwestorem.
- Oględziny i pomiary terenowe
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006r. Nr156, poz.1118 ze zm)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 ze zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1133)

1.2. Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem opracowania jest wykonanie ściany działowej w pomieszczeniu Sali Rozpraw wydzielając pomieszczenie zwane Pokojem Przesłuchań, usunięcie płyty GK i udrożnienie istniejącego otworu drzwiowego.

Zakres opracowania obejmuje roboty ogólnobudowlane, rozbiórkowe i wykończeniowe.

1.3. Cel opracowania:

Celem niniejszego opracowania jest przeprowadzenie robót budowlanych w budynku Sądu Rejonowego w Żaganiu polegających na wykonaniu ściany działowej w pomieszczeniu Sali Rozpraw wydzielając pomieszczenie zwane Pokojem Przesłuchań.

W trakcie wykonywania robót projektuje się prace towarzyszące, rozbiórkowe i wykończeniowe.

2.0. INFORMACJE O BUDYNKU:

2.1. Technologia wykonania:

Zespół budynków zabytkowych, składający się z kompleksów pomieszczeń o różnym przeznaczeniu wykonany w technologii murowanej. W skład kompleksu wchodzi budynek główny siedziby Sądu Rejonowego w Żaganiu oraz budynki pomocnicze bezpośrednio związane konstrukcyjnie z budynkiem głównym.

Obiekty wykonane w technologii murowanej, stropy w układzie mieszanym, dach wielospadowy kryty dachówką karpiówką w kolorze naturalnej cegły.

Brak danych dotyczących daty budowy Zespołu budynków.

W latach 2010-2015 przeprowadzono remont elewacji budynku.

2.2. Elementy konstrukcyjne budynków:

Ściany zewnętrzne murowane z cegły pełnej i kamienia uzupełnione zaprawą cementową i tynkowane.

Stropy na belkach stalowych oraz drewniane.

Schody kamienne oraz drewniane.

Konstrukcja dachu drewniana, kryta dachówką ceramiczną.

2.3. Podstawowe powierzchnie:

- pow. zabudowy - 992,70 m²
- pow. użytkowa - 1846,96 m²
- kubatura - 8342,10 m³

3.0. ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI:

Pomieszczenia objęte opracowaniem znajdują się w budynku głównym w części południowej siedziby Sądu Rejonowego znajdującym się na działce nr 968, Obr 0002, Jedn. Ew. 081002_1, Żagań.

Pomieszczenia objęte opracowaniem znajdują się na kondygnacji 2 piętra.

Wejścia i dojścia do budynku istniejące bez zmian.

Nie projektuje się zmiany w zagospodarowaniu działki.

Nie wprowadza się żadnych zmian w istniejący układ uzbrojenia terenu.

Nie buduje się żadnych nowych sieci uzbrojenia terenu.

5.0. OCHRONA KONSERWATORSKA.

Budynek stanowi Klasycystyczny Pałac dawnej Kamery Książęcej, jest wpisany do rejestru zabytków pod nr L-480/A, ponadto do rejestru zabytków wpisany jest wystrój i wyposażenie budynku.

6.0. ZAKRES ROBÓT.

W zakres robót budowlanych objętych opracowaniem wchodzi:

- demontaż istniejącego podestu
- demontaż płyt GK w istniejącym otworze drzwiowym do pom. nr 16a

~~- montaż drzwi drewnianych detalami nawiązujących do istniejących~~

- demontaż posadzki - wykładzina pcv

- demontaż i montaż oświetlenia i czujki sap

- wykonanie ścianki działowej gr 12cm z bloczków np. solbet.

- uzupełnienie tynków

- uzupełnienie powłoki malarskiej

- montaż nowej posadzki wykładzina pcv

- wykonanie nowego podestu w sali rozpraw.

- montaż oświetlenia i gniazd wtykowych.

Rozwiązania techniczne i materiałowe wg. Projektu Budowlanego.

mgr inż. Michał Gancarczyk
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
numer ewidencyjny 58/DOŚ/11
tel. 501 249 964

PROJEKTANT:

BRANŻA KONSTRUKCYJNA:	mgr inż. Michał Gancarczyk spec. konstrukc.-budowlana Upr. 58/DOŚ/11	Pieczętka i podpis: mgr inż. Michał Gancarczyk uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej numer ewidencyjny 58/DOŚ/11 tel. 501 249 964
--------------------------	--	--

**WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW**
w ZIELONEJ GÓRZE
65-063 Zielona Góra, ul. Kopernika 1
tel. 068 32473 90, 068 324 74 11
tel./fax 068 325 37 45

III. PROJEKT BUDOWLANY

OPIS TECHNICZNY

1.0. DANE FORMALNO-PRAWNE.

1.1. Podstawa opracowania.

Podstawę niniejszego opracowania stanowią:

- Zlecenie inwestora.
- Wizja lokalna i uzgodnienia z inwestorem.
- Oględziny i pomiary terenowe
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006r. Nr156, poz.1118 ze zm)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 ze zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1133)

1.2. Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem opracowania jest wykonanie ściany działowej w pomieszczeniu Sali Rozpraw wydzielając pomieszczenie zwane Pokojem Przesłuchań, usunięcie płyty GK i udrożnienie istniejącego otworu drzwiowego.

Zakres opracowania obejmuje roboty budowlane rozbiórkowe, murowe, wykończeniowe i montażowe. Uzupełnieniem robót będzie wykonanie gniazd wtykowych, wykonanie podestu.

Na cele realizacji zamierzenia inwestora opracowano projekt na roboty budowlane w branży konstrukcyjnej i elektrycznej wraz z wszystkimi dokumentami formalno – prawnymi, rysunkami i opisami.

1.3. Cel opracowania:

Celem niniejszego opracowania jest przeprowadzenie robót budowlanych w budynku Sądu Rejonowego w Żaganiu polegających na wykonaniu ściany działowej w pomieszczeniu Sali Rozpraw wydzielając pomieszczenie zwane Pokojem Przesłuchań.

W trakcie wykonywania robót projektuje się prace towarzyszące, rozbiórkowe i wykończeniowe.

2.0. INFORMACJE O BUDYNKU:

2.1. Technologia wykonania:

Zespół budynków zabytkowych, składający się z kompleksów pomieszczeń o różnym przeznaczeniu wykonany w technologii murowanej. W skład kompleksu wchodzi budynek główny siedziby Sądu Rejonowego w Żaganiu oraz budynki pomocnicze bezpośrednio związane konstrukcyjnie z budynkiem głównym.

Obiekty wykonane w technologii murowanej, stropy w układzie mieszanym, dach wielospadowy kryty dachówką karpiówką w kolorze naturalnej cegły.

Brak danych dotyczących daty budowy Zespołu budynków.

W latach 2010-2015 przeprowadzono remont elewacji budynku.

2.2. Elementy konstrukcyjne budynków:

Ściany zewnętrzne murowane z cegły pełnej i kamienia uzupełnione zaprawą cementową i tynkowane.

Stropy na belkach stalowych oraz drewniane.

Schody kamienne oraz drewniane.

Konstrukcja dachu drewniana, kryta dachówką ceramiczną.

2.3. Podstawowe powierzchnie:

- pow. zabudowy - 992,70 m²
- pow. użytkowa - 1846,96 m²
- kubatura - 8342,10 m³

2.4. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Warunki ochrony przeciwpożarowej budynku w wyniku projektowanych robót, nie zmieniają się.

Założenia przyjęte w projekcie:

- Kategoria zagrożenia ludzi: ZL IV
- Klasa odporności pożarowej: D
- Liczba kondygnacji: 2
- Grupa wysokościowa: N
- Maksymalna ilość ludzi w obiekcie: poniżej 50
- Zagrożenie wybuchem: nie występuje
- Woda do celów ppoż.: hydrant zewnętrzny
- Dojazd ppoż.: droga wokół budynku

Klasa odporności ogniowej elementów konstrukcji:

- | | |
|--|---------------------|
| - główna konstrukcja nośna | R 30 |
| - konstrukcja dachu | nie wymaga się, NRO |
| - konstrukcja stropu | REI 30 |
| - ściany zewnętrzne | EI 30 |
| - ściany wewnętrzne | nie wymaga się, NRO |
| - warunki ewakuacji ludzi z piętra poprzez istniejącą klatkę chodową wewnątrz budynku. | |

Ewakuacja ludzi bezpośrednio na zewnątrz obiektu.

W obiekcie tym nie występują pomieszczenia zagrożone wybuchem.

3.0. ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI:

Pomieszczenia objęte opracowaniem znajdują się w budynku głównym w części południowej siedziby Sądu Rejonowego znajdującym się na działce nr 968, Obr 0002, Jedn. Ew. 081002_1, Żagań.

Pomieszczenia objęte opracowaniem znajdują się na kondygnacji 2 piętra.

Wejścia i dojścia do budynku istniejące bez zmian.

Nie projektuje się zmiany w zagospodarowaniu działki.

Nie wprowadza się żadnych zmian w istniejący układ uzbrojenia terenu.

Nie buduje się żadnych nowych sieci uzbrojenia terenu.

4.0. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI NA PRZYLEGŁY OBSZAR.

Przedmiotowy roboty budowlane przy zachowaniu przepisów techniczno-budowlanych odnoszących się do odległości między budynkami jak i do granicy sąsiednich działek nie oddziałują na obszar przyległy. Sposób usytuowania obiektu na przedmiotowej działce nie ogranicza sposobu zagospodarowania sąsiednich nieruchomości oraz możliwości ich zabudowy. Zagospodarowanie w/w działki nie wprowadza ograniczeń zabudowy sąsiednich działek ani też nie narusza interesu prawnego osób trzecich. Działki sąsiadów nie znajdują się w obszarze oddziaływania projektowanej inwestycji.

5.0. OCHRONA KONSERWATORSKA.

Budynek stanowi Klasycystyczny Pałac dawnej Kamery Książęcej, jest wpisany do rejestru zabytków pod nr L-480/A, ponadto do rejestru zabytków wpisany jest wystrój i wyposażenie budynku.

6.0. ZAKRES ROBÓT.

W zakres robót budowlanych objętych opracowaniem wchodzi:

- demontaż istniejącego podestu
- demontaż płyt GK w istniejącym otworze drzwiowym do pom. nr 16a
- ~~montaż drzwi drewnianych detalami nawiązujących do istniejących~~
- demontaż posadzki - wykładzina pcv
- demontaż i montaż oświetlenia i czujki sap
- wykonanie ścianki działowej gr 12cm z bloczków np. solbet.
- uzupełnienie tynków
- uzupełnienie powłoki malarskiej
- montaż nowej posadzki wykładzina pcv
- wykonanie nowego podestu w sali rozpraw.
- montaż oświetlenia i gniazd wtykowych.

ingr inż. Michał Gancarczyk
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
numer ewidencyjny 58/DOS/11
tel. 501 249 964

7.0. ROBOTY BUDOWLANE OPIS ROBÓT, TECHNOLOGIA:

7.1. Roboty rozbiórkowe.

Projektuje się demontaż płyt GK w istniejącym otworze drzwiowym pomiędzy pomieszczeniami 16a i 17a.

Następnie należy zdemontować istniejący podest i usunąć wykładzinę PCV stanowiącą posadzkę wraz z skuciem uszkodzonej wylewki.

7.2. Roboty murowe

Ściankę działową nowoprojektowaną należy wykonać z materiałów o możliwie najmniejszym ciężarze (beton komórkowy).

Ściankę murować na nie pełną wysokość pozostawiając 2-3cm wolnej przestrzeni pod stropem. Przestrzeń tę następnie wypełnić pianką i otynkować.

7.3. Roboty wykończeniowe

Nowoprojektowaną ścianę działową należy pokryć tynkiem cem.-wap. gr. 1,5cm następnie wykończyć poprzez malowanie farbą emulsyjną.

W miejscach uszkodzeń istniejących ścian i sufitów należy uzupełnić obecną powłokę malarską farbą emulsyjną w kolorystyce zbliżoną do istniejącej w kolorystyce ustalonej z inwestorem.

Po usunięciu istniejących posadzek należy wykonać izolację z folii, w razie potrzeb wykonać uzupełnienie wylewki i wykonanie wylewki samopoziomującej niwelując

15
MIEJSKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
w ZIELONEJ GÓRZE
65-063 Zielona Góra, ul. Kopernika 1
tel. 068 324 73 90, 068 324 74 11
tel./fax 068 325 37 45

uszkodzenia i nierówności następnie należy wykonać montaż wykładziny typu Acczent Excellence 70 Topaz Beige gr 2,5 mm lub równoważną w kolorystyce ustalonej z inwestorem na etapie wykonawstwa, zbliżoną do istniejącej.

7.4. Roboty Montażowe.

Projektuje się uruchomienie stolarki drzwiowej w miejscu usuniętej płyty GK w istniejącym otworze drzwiowym pomiędzy pomieszczeniami 17a i 16a z zachowaniem wewnętrznej stolarki drzwiowej zachowując jej historyczny sposób wykończenia. Kolorystykę należy ustalić na podstawie badań konserwatorskich nawarstwień malarskich.

Projektuje się montaż podestu w Sali Rozpraw o wysokości 25cm o konstrukcji drewnianej, podest wykończony wykładziną PCV o właściwościach i kolorystyce jak pozostała część posadzki w pomieszczeniu.

7.5. Roboty elektryczne.

7.5.1 Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany instalacji elektrycznej niskiego napięcia zasilania urządzeń elektrycznych.

W opracowaniu zaprojektowano następujące instalacje elektryczne:

a) linie zasilająca;

7.5.2 Podstawa opracowania.

Podstawę opracowania stanowią:

- a) projekt budowlany;
- b) wytyczne inwestora;
- c) obowiązujące przepisy i normy:
 - PN-IEC 60364-4-41:2000 ochrona przeciwporażeniowa
 - PN-IEC 60364-4-43:1999 ochrona przed prądem przetężeniowym
 - PN-IEC 60364-4-443:1999 ochrona przed przepięciami atmosferycznymi i łączeniowymi
 - PN-IEC-60364-5-54:1999 uziemienia i przewody ochronne
 - PN-EN 50174:2002 instalacja okablowania

7.5.3 Zasilanie.

Zasilanie pomieszczeń istniejące.

7.5.4. Oprawy świetlne.

Przewidziano oprawy świetlne istniejące.

7.5.5. Gniazda wtykowe.

Obwody gniazd wtykowych wykonać przewodem typu YDYp 3 x 2,5mm² p.t. z osprzętem p.t. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt szczelny. W pomieszczeniu gniazda wtykowe mocować na wysokości 0,3m nad poziom posadzki.

7.5.6 Ochrona przeciwporażeniowa.

Ochrona przed dotykiem bezpośrednim stanowi izolacja robocza przewodów.

Ochrona przed dotykiem pośrednim dla projektowanej instalacji zastosowano istniejące samoczynne szybkie wyłączenie zasilania w istniejącej tablicy wewnątrz budynku.

W przewodzie PE nie należy stosować żadnych wyłączników ani zabezpieczeń, a jego montaż, połączenia wykonywać szczególnie starannie i dokładnie. Przewodu ochronnego PE i neutralnego N od punktu rozgałęzienia nie wolno ze sobą łączyć.

7.5.7 Ochrona przeciwpożarowa.

W celu zapewnienia właściwej ochrony przeciwpożarowej w zakresie niniejszego projektu instalacji elektrycznej, zastosowano właściwy dobór przewodów pod względem obciążenia znamionowego.

W rozdzielni głównej budynku znajduje się wyłącznik główny.

8.0. UWAGI KOŃCOWE:

- Roboty będą realizowane w czynnym zakładzie pracy, co będzie stanowić pewne utrudnienia przy wykonywaniu przedmiotowych robót. W związku z powyższym zachodzi potrzeba dokonania ustaleń pomiędzy Inwestorem i Wykonawcą odnośnie dostępu do poszczególnych pomieszczeń na czas realizacji robót.
- Ze względu na remontowy zakres części prac mogą wystąpić roboty nieprzewidziane w niniejszym projekcie. O wynikłych zmianach należy powiadomić inspektora nadzoru i projektanta;
- W przypadku pojawienia się wątpliwości interpretacyjnych, lub rozbieżności w zaproponowanych rozwiązaniach technicznych, należy porozumieć się z autorem opracowania, dla jednoznacznego ustalenia sposobu rozwiązania technicznego.

- Elementy nieuwzględnione, lub niedostatecznie opisane w projekcie, bezwzględnie skonsultować z inwestorem poprzez wnioski materiałowe.
- Do realizacji zadania inwestycyjnego stosować wyłącznie materiały posiadające aprobaty techniczne lub certyfikaty wyrobów budowlanych na znak bezpieczeństwa.
- Dopuszcza się wykonanie elementów zamiennych, w stosunku do dokumentacji, o nie gorszych parametrach, po uzgodnieniu z zamawiającym.
- Po zakończeniu prac montażowych, przed załączeniem urządzeń do ruchu, należy wykonać niezbędne próby i pomiary pozwalające na stwierdzenie gotowości urządzeń instalacji do eksploatacji.
- Roboty prowadzić z uwzględnieniem polskich norm, prawa budowlanego, zgodnie z przepisami BHP i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót pod nadzorem osoby z uprawnieniami budowlanymi.

PROJEKTANCI:

BRANŻA KONSTRUKCYJNA:	mgr inż. Michał Gancarczyk spec. konstrukc.-budowlana Upr. 58/DOŚ/11	Pieczętka i podpis: mgr inż. Michał Gancarczyk uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej numer uprawnień 58/DOŚ/11
BRANŻA ELEKTRYCZNA:	Jerzy Lóssa spec. instalacje i sieci elektr. Upr: stw. przyg. zaw.69/92/ZG	Pieczętka i podpis: Jerzy Lóssa Upr. elektr. budowlane nr 69/92/ZG Nr ewid. LBS UE/0575/01 Świad. kwalifikacyjne 612/E/321/2013 Świad. kwalifikacyjne D-84/554/2014

**WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW**
w ZIELONEJ GÓRZE
65-063 Zielona Góra, ul. Kopernika 1
tel. 068 32473 90, 068 324 74 11
tel./fax 068 325 37 45

IV. INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. ZAKRES ROBÓT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.

Przedmiotem inwestycji jest przeprowadzenie robót budowlanych polegających na wykonaniu ścianki działowej dzielącej pomieszczenie Sali Rozpraw w budynku Sądu Rejonowego w Żaganiu położonego, przy ul. Szprotawskiej 3.

Zakres rzeczowy opracowania obejmuje następujące roboty budowlane:

- demontaż istniejącego podestu
- demontaż płyt GK w istniejącym otworze drzwiowym do pom. nr 16a
- ~~montaż drzwi drewnianych detalami nawiązujących do istniejących~~
- demontaż posadzki - wykładzina pcv
- demontaż i montaż oświetlenia i czujki sap
- wykonanie ścianki działowej gr 12cm z bloczków np. solbet.
- uzupełnienie tynków
- uzupełnienie powłoki malarskiej
- montaż nowej posadzki wykładzina pcv
- wykonanie nowego podestu w sali rozpraw.
- montaż oświetlenia i gniazd wtykowych.

mgr inż. Michał Gancarczyk
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
numer ewidencyjny 58/DOS/11
tel. 501 249 964

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.

Działka zabudowana jest budynkiem, droga wewnętrzną, ciągami pieszymi, placem parkingowym oraz zielenią.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych na obiekcie i na działce wydzielić obszar prowadzenia

robót budowlanych od miejsca gdzie mogą przebywać pozostali użytkownicy obiektu.

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGA STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Brak.

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
w ZIELONEJ GÓRZE
65-063 Zielona Góra, ul. Kopernika 1
tel. 068 324 73 90, 068 324 74 11
tel./fax 068 325 37 45

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJ ZAGROŻEŃ, MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA.

Zagrożenie upadkiem z wysokości

- skala zagrożenia: mała
- miejsce zagrożenia: wszystkie prace związane z budową
- czas wystąpienia: od początku do zakończenia robót budowlanych

Zagrożenie uszkodzenia ciała

- skala zagrożenia: duża
- miejsce zagrożenia: cały plac budowy
- czas wystąpienia: od początku do zakończenia robót budowlanych

Zagrożenie potrącenia przez pojazdy związane z ruchem drogowym na placu budowy

- skala zagrożenia: mała
- miejsce zagrożenia: cały plac budowy
- czas wystąpienia: od początku do zakończenia robót budowlanych

Zagrożenie porażenia prądem

- skala zagrożenia: średnie
- miejsce zagrożenia: wszystkie prace związane z budową
- czas wystąpienia: przy odłączaniu i załączaniu napięcia

Zagrożenie przyciśnięcia ciężarem

- skala zagrożenia: duża
- miejsce zagrożenia: cały plac budowy
- czas wystąpienia: od początku do zakończenia robót budowlanych

Zagrożenie pożarem

- skala zagrożenia: mała
- miejsce zagrożenia: wszystkie prace związane z budową
- czas wystąpienia: od początku do zakończenia budowy

5. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

Przed rozpoczęciem robót należy szczegółowo zapoznać się z dokumentacją budowlaną zwracając uwagę na warunki wydane w uzgodnieniach, zachowując wytyczne wykonawstwa i odbioru robót.

Całość prac należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonawstwa i odbioru robót budowlano-montażowych, przepisami BHP i ppoż oraz warunkami wydanymi w ożporządzeniach.

**WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW**
w ZIELONEJ GÓRZE
65-063 Zielona Góra, ul. Kopernika 1
tel. 068 324 73 90, 068 324 74 11
tel./fax 068 325 37 45

Wszyscy pracownicy oprócz instruktą wstępnego powinni przejść odpowiednie przeszkolenie BHP na stanowisku pracy. Pracownicy powinni wysłuchać szkolenia a następnie potwierdzić ten fakt własnoręcznym podpisem.

Kierownik budowy jest odpowiedzialny za:

- przed przystąpieniem do robót budowlanych, poinformować i przeprowadzić instruktaż wszystkich pracowników na temat przestrzegania przepisów BHP, ppoż, udzielania pierwszej pomocy oraz o robotach mających wpływ na zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowie ludzi,
- dokonywać odbioru i sprawdzeń elementów zabezpieczających elementy konstrukcyjne,
- kontrolę wyposażenia pracowników w atestowany sprzęt ochrony osobistej,
- przestrzeganie przez pracowników przepisów BHP,
- zapobieganie niebezpieczeństwom i ochronę zdrowia ludzi poprzez właściwą organizację placu budowy i prowadzenie robót zgodnie ze sztuką budowlaną (sprawna komunikacja umożliwiająca szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń na budowie),
- wskazanie miejsc przechowywania dokumentacji budowy oraz innych dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych,
- wykonanie szczegółowego planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych. Plan „BIOZ” powinien być sporządzony zgodnie z Ustawą z dnia lipca 1994r. Prawo budowlane. Szczegółowy zakres i formę określa Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

6. INNE WYMAGANIA.

Roboty rozpocząć po zatwierdzeniu projektu budowlanego z zachowaniem terminów i procedur wskazanych przez prawo budowlane.

Wszystkie prace mogą odbywać się tylko pod nadzorem osoby z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi.

PROJEKTANT:

BRANŻA KONSTRUKCYJNA:	mgr inż. Michał Gancarczyk spec. konstrukc.-budowlana Upr. 58/DOŚ/11	Pieczętka i podpis: mgr inż. Michał Gancarczyk Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Numer ewidencyjny 58/DOŚ/11 tel: 501 249 964
--------------------------	--	--

**WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW**
w ZIELONEJ GÓRZE
65-063 Zielona Góra, ul. Kopernika 1
tel. 068 324 73 90, 068 324 74 11
tel./fax 068 325 37 45



17 - SALA ROZPRAW
pow. 53,6m²
H pom = 360cm

LEGENDA:

- PRZEDMIOTOWY BUDYNEK SĄDU REJONOWEGO W ŻAGANIU
- ZAKRES OPRACOWANIA

**WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW**
w ZIELONEJ GÓRZE
65-063 Zielona Góra, ul. Kopernika 1
tel. 068 324 73 90, 068 324 74 11
tel./fax 068 325 37 45

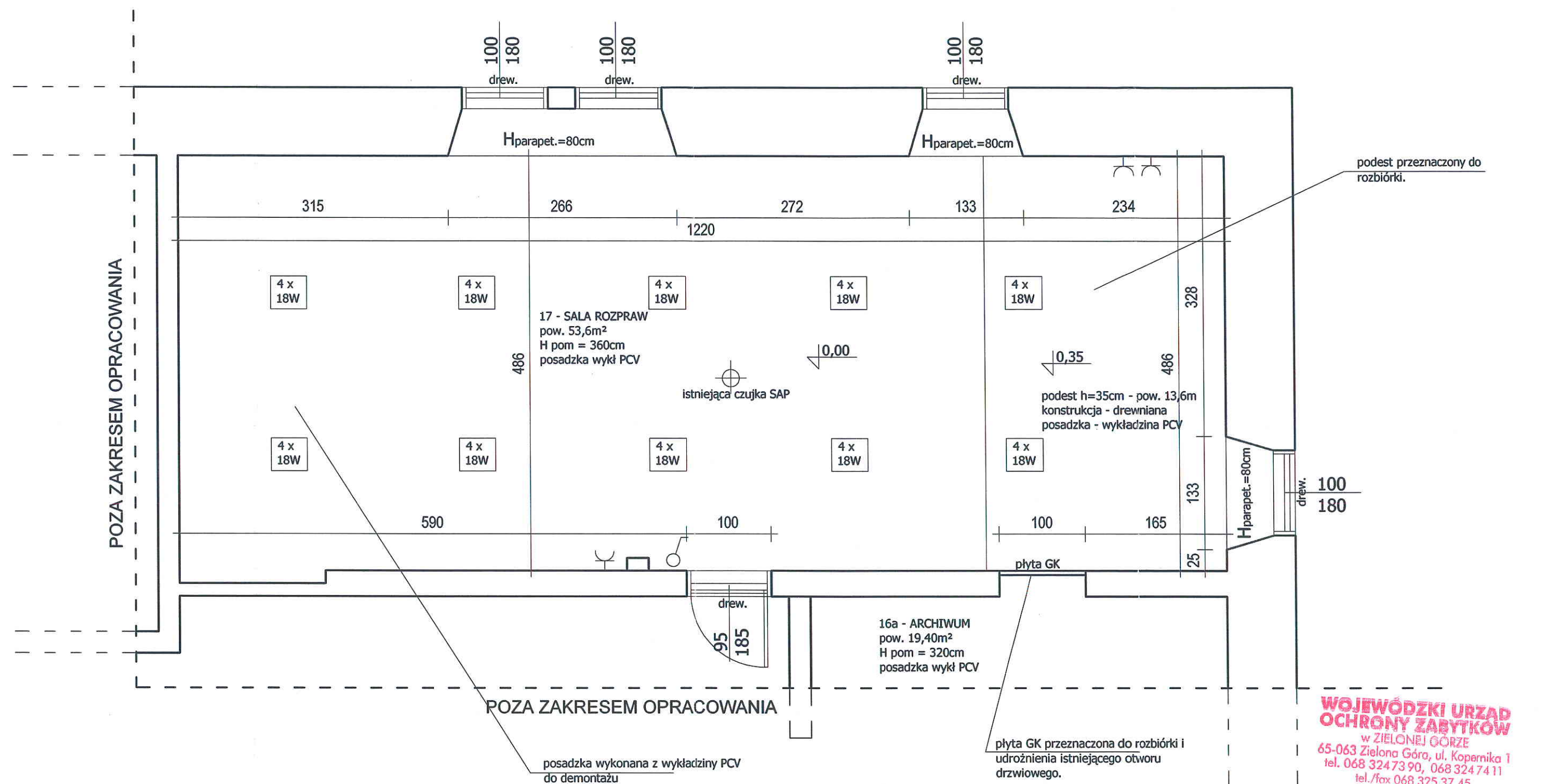
Nazwa:	Utworzenie Pokoju Przesłuchań poprzez poodz Sali Rozpraw w budynku Sądu Rejonowego
Obiekt:	BUDYNEK SĄDU REJONOWEGO W ŻAGANIU
Adres budowy:	68-100 Żagań, ul. Szprotawska 3, Gm. Żagań pow. Żagań, woj. Lubuskie.
Działka:	Nr 968, Obr 0002, Jedn. Ew. 081002_1, Żagań
Inwestor:	Sąd Rejonowy w Żaganiu, ul. Szprotawska 3 68-100 Żagań.
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Gancarczyk upr. 58/DOŚ/11 podpis:
Data:	WRZESIEŃ 2016 skala 1:100

RZUT PODDASZA
INWENTARYZACJA

RYS: 2

RZUT POMIESZCZENIA NR 17

- INWENTARYZACJA -

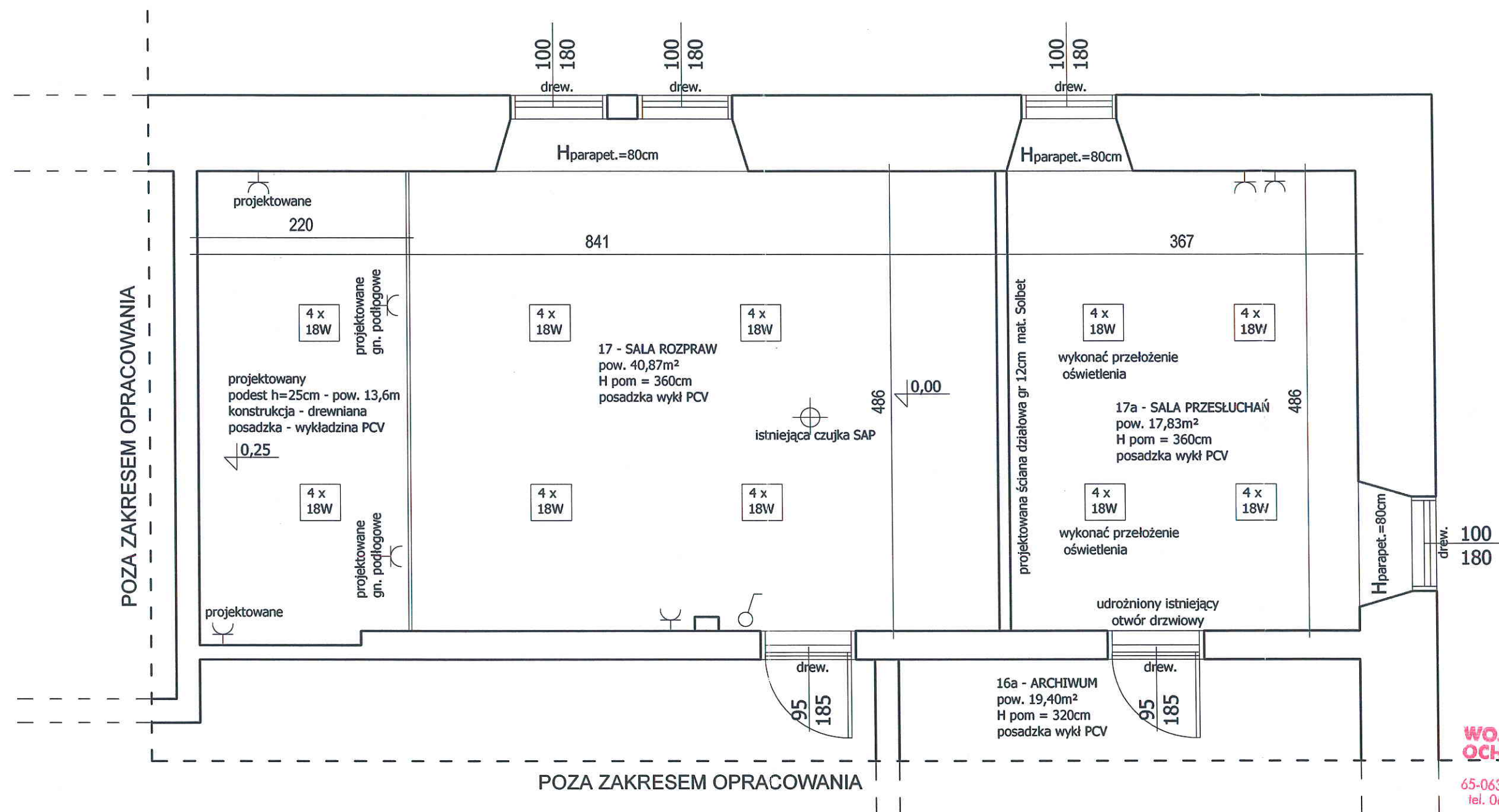


**WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW**
w ZIELONEJ GÓRZE
65-063 Zielona Góra, ul. Kopernika 1
tel. 068 324 73 90, 068 324 74 11
tel./fax 068 325 37 45

Nazwa:	Utworzenie Pokoju Przesłuchań poprzez poddz Sali Rozpraw w budynku Sądu Rejonowego
Obiekt:	BUDYNEK SĄDU REJONOWEGO W ŻAGANIU
Adres budowy:	68-100 Żagań, ul. Szprotawska 3, Gm. Żagań pow. Żagań, woj. Lubuskie.
Działka:	Nr 968, Obr 0002, Jedn. Ew. 081002_1, Żagań
Inwestor:	Sąd Rejonowy w Żaganiu, ul. Szprotawska 3 68-100 Żagań.
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Gancarczyk upr. 58/DOŚ/11
Data:	WRZESIEŃ 2016
skala:	1:50

RZUT SALI ROZPRAW POM. NR17
INWENTARYZACJA I ROZBIÓRKI RYS: 3

RZUT POMIESZCZENIA NR 17 - STAN PROJEKTOWANY -



**WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW**
w ZIELONEJ GÓRZE
65-063 Zielona Góra, ul. Kopernika 1
tel. 068 32473 90, 068 324 74 11
tel./fax 068 325 37 45

- ZAKRES ROBÓT:**
- DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO PODESTU
 - DEMONTAŻ PŁYT GK W ISTNIEJĄCYM OTWORZE DRZWIOWYM DO POM. NR 16a
 - MONTAŻ DRZWI DREWNIANYCH DETALAMI NAWIAZUJĄCYCH DO ISTNIEJĄCYCH
 - DEMONTAŻ POSADZKI - WYKŁADZINA PCV
 - DEMONTAŻ OŚWIETLENIA I CZUJKI SAP
 - WYKONANIE ŚCIANKI DZIAŁOWEJ GR 12cm Z BLOKÓW NP. SOLBET.
 - UZUPEŁNIENIE TYNKÓW
 - UZUPEŁNIENIE POWŁOKI MALARSKIEJ
 - MONTAŻ NOWEJ POSADZKI WYKŁADZINA PCV
 - WYKONANIE NOWEGO PODESTU W SALI ROZPRAW
 - MONTAŻ OŚWIETLENIA I GNIAZD WTYKOWYCH.

Nazwa:	Utworzenie Pokoju Przesłuchań poprzez podzi Sali Rozpraw w budynku Sądu Rejonowego
Obiekt:	BUDYNEK SĄDU REJONOWEGO W ŻAGANIU
Adres budowy:	68-100 Żagań, ul. Szprotawska 3, Gm. Żagań pow. Żagań, woj. Lubuskie.
Działka:	Nr 968, Obr 0002, Jedn. Ew. 081002_1, Żagań
Inwestor:	Sąd Rejonowy w Żaganiu, ul. Szprotawska 3 68-100 Żagań.
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Gancarczyk upr. 58/DOŚ/11
PROJEKTANT:	Jerzy Lossa upr. 69/92/Zg
Data:	WRZESIEŃ 2016 skala 1:50
RZUT SALI ROZPRAW POM. NR17 STAN PROJEKTOWANY	
RYS:	

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 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623, 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

n a d a j e

Panu

Michał Gancarczyk

magister inżynier z kierunku budownictwo

urodzony dnia 16 lipca 1980 r. w Nowym Sączu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 58/DOŚ/11

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

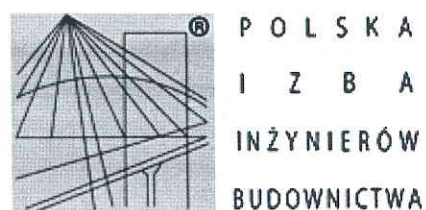
Pan Michał Gancarczyk jest uprawniony:

W specjalności **konstrukcyjno-budowlanej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-TRN-UJR-LM9 *

Pan Michał Gancarczyk o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0377/11

adres zamieszkania ul. Koszarowa 33, 59-726 Świątoszów

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-09-01 do 2017-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-08-03 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Nr ewid.

69/92/20

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5.1 § 6.3 § 7
oraz § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d rozporządzenia Ministra Gospodarki
Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8,
poz. 46) oraz późn. zmiany /Dz. U. Nr. 69 poz. 299 z 1991 r.
Obywatel Jerzy L. S. S. A.

technik elektryk
urodzony dnia 12 lutego 1950 r. Środa, 1 lip.

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej
funkcji kierownika budowy i robót

w specjalności: instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
instalacji i sieci elektrycznych.

oraz jest upoważniony do:

1. kierowania, nadzoru i kontrolowania budowy i robót
kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych
elementów instalacji i sieci elektrycznych oraz
ocenianie i badanie stanu technicznego w zakresie
instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych
linii energetycznych, stacji i urządzeń elektrycznych
typowych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstruk-
cyjnych.
2. do sporządzania projektów instalacji elektrycznych
o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i
schematów technicznych budownictwa jednorodziennym
zagrodowym i innych budynków o kubaturze do 1000m³ sześci.

Za zgodność
z oryginałem



2 lip. WOJEWODY
Województwa
Architekt i Nadzór Budowlany
Techniki Wojewódzki



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-9PJ-TS3-YLA *

Pan Jerzy Lóssa o numerze ewidencyjnym LBS/IE/0575/01

adres zamieszkania ul. XXX-lecia 20/7, 68-100 Żagań

jest członkiem Lubuskiej 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 2015-11-17 roku przez:

Andrzej Cegielnik, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

Weryfikacja poprawności
z 11.11.2015 r. gah

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

Sąd Rejonowy w Żaganiu
BIURO PODAWCZE

Wpłynęło 02.11.2016

Liczba akt
Sąd Rejonowy w Żaganiu
ul. Szprotawska 3
68-100 Żagań

ZN.5142.113.2016[Żag]

DECYZJA

Na podstawie art. 89 p. 2, art. 91 ust. 4 p. 4, art. 6 ust. 1 p. 1 lit. c, art. 7 p. 1 i art. 36 ust. 1 p. 1 ustawy z dnia 23.07.2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jedn.: Dz.U. z 2014 r., poz. 1446 ze zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 roku w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz. U. nr 165 poz. 987 ze zm.), a także na podstawie art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku zgłoszonego przez Sąd Rejonowy w Żaganiu

Lubuski Wojewódzki Konserwator Zabytków udziela pozwolenia na

prorowadzenie robót budowlanych w budynku Sądu Rejonowego w Żaganiu przy ul. Szprotawskiej 3, który jest wpisany do rejestru zabytków nieruchomych pod nr L-480/A, polegających na utworzeniu pokoju przesłuchań poprzez podział sali rozpraw na 2 piętrze, zgodnie z załączonym projektem budowlanym opracowanym przez mgr inż. M. Gancarczyka i J. Losę.

Termin ważności pozwolenia -31 grudzień 2017 roku.

Pozwolenia udziela się pod warunkiem spełnienia obowiązków polegających na:

- kierowaniu robotami budowlanymi i wykonywaniu nadzoru inwestorskiego przez osoby posiadające kwalifikacje, o których mowa w art. 37c ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami,
- przekazaniu wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków imienia, nazwiska i adresu osoby kierującej robotami budowlanymi i wykonującej nadzór inwestorski wraz z dokumentami potwierdzającymi posiadanie przez te osoby kwalifikacji, o których mowa w art. 37c cyt. ustawy nie później niż w terminie 7 dni przed dniem rozpoczęcia robót budowlanych,
- niezwłocznym zawiadomieniu o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac,
- prowadzeniu robót w sposób nie powodujący zagrożenia uszkodzeniem obiektu zabytkowego.