

G-2512-10/2016

Załącznik nr 1
Rzeszów, 12.04.2016.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

na roboty budowlane pn.

Remont pomieszczeń budynku Sądu Rejonowego w Leżajsku - 2016r.

Opis przedmiotu zamówienia pn. **Remont pomieszczeń budynku Sądu Rejonowego w Leżajsku - 2016r.** został dokonany za pomocą wyciągu z n/w dokumentacji projektowych oraz specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych pn:

1. **Remont pomieszczeń budynku Sądu Rejonowego w Leżajsku**, opracowanych w 2015 r. przez Firmę Handlowo - Usługową BAGA mgr inż. Grzegorz Bednarski, 35-122 Rzeszów, ul. Fr. Kotuli 32/4
2. **Remont drzwi w budynku Sądu Rejonowego w Leżajsku**, opracowanych w marcu 2016 r. w Sądzie Okręgowym w Rzeszowie przez mgr inż. Ewę Gliniak.

Remont w 2016r. prowadzony będzie na II-gim piętrze budynku sądu i będzie polegał na:

1. likwidacji wykładziny dywanowej i renowacji istniejącego parkietu w pomieszczeniach biurowych i salach rozpraw,
2. malowaniu ścian i sufitów pomieszczeń biurowych, sal rozpraw i korytarzy,
3. wymianie typowych drzwi wewnętrznych na nowe oraz renowacji pierwotnej stolarki drzwiowej wewnętrznej.

Powyższe prace są objęte następującymi kodami ze Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):
główny przedmiot: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

45111100-9 Roboty w zakresie burzenia
45421131-1 Instalowanie drzwi
45410000-4 Tynkowanie
45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg
45442100-8 Roboty malarskie
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej

Dokumentacja projektowa i specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych zostały opracowane na mocy art. 2c, 29, 30 i 31 ustawy Pzp zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego, Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 3 grudnia 2012r. w sprawie wykazu robót budowlanych oraz zgodnie z ustawą Prawo budowlane. Dokumentacja jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć oraz posiada wymagane opinie, uzgodnienia i decyzje administracyjne.

Opracowała: Ewa Gliniak

ZATWIERDZAM:

Rzeszów, 12.04.2016

DYREKTOR
Sądu Okręgowego w Rzeszowie
Marta Kucma

DECYZJA NR 195/2015

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 1409 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia **04.05.2015r.**

**zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia
na budowę/rozbiórkę/wykonanie robót budowlanych ¹**

**Sąd Okręgowy w Rzeszowie
ul. Plac Śreniawitów 3, 35-959 Rzeszów**

.....
(imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres)

na roboty budowlane pn: „**Remont pomieszczeń budynku Sądu Rejonowego w Leżajsku**”, na działce nr ewid. 4216 w Leżajsku,

kategoria obiektu budowlanego: XII

według projektu opracowanego przez mgr inż. arch. Ewę Kopycińską posiadającą przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji projektanta w specjalności architektonicznej Nr A-133/91, legitymującego się aktualnym zaświadczeniem o wpisie pod nr ewid. PK-0053 do Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP, wraz z zespołem

.....
(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj/-e obiektu/-ów bądź robót budowlanych, kategoria/e obiektu/-ów, imię i nazwisko autora projektu oraz specjalność, zakres i numer jego uprawnień budowlanych oraz informacje o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego)

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: ²~~
2. ~~Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych: ²~~
3. ~~Terminy rozbiórki:~~
 - 1) ~~istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania ²~~
 - 2) ~~tymczasowych obiektów budowlanych ²~~
4. ~~Szczególne wymagania dotyczące nadzoru na budowie:~~
5. ~~Inwestor jest zobowiązany:~~
 - 1) ~~zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania ²~~
 - 2) ~~przed przystąpieniem do użytkowania uzyskać ostateczną decyzję o pozwoleniu na użytkowanie ²~~
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. ²

Obszar oddziaływania obiektu/-ów, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy – Prawo budowlane obejmuje nieruchomość: dz. nr ewid. 4216, obręb Leżajsk.

UZASADNIENIE

Do wniosku o pozwolenie na budowę inwestor dołączył komplet dokumentów wymaganych zgodnie z treścią art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, w tym:

- 1) 4 egz. projektu budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i zaświadczeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 7 Prawa budowlanego, aktualnym na dzień opracowania projektu,

- 2) oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- 3) oświadczenie projektanta i sprawdzającego o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej,
- 4) informację dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Dokonując oceny złożonych dokumentów w zakresie wskazanym w art. 35 ust. 1 Prawa budowlanego należy stwierdzić, że zostały spełnione wymagania ustalone ustawą konieczne do wydania pozwolenia na wykonanie robót budowlanych. Przedłożony projekt budowlany jest kompletny, został opracowany przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane oraz zaopiniowany przez właściwych rzeczoznawców.

Przywołany w podstawie prawnej decyzji art. 28 ustawy Prawo budowlane określa, że roboty budowlane można rozpocząć jedynie na podstawie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę (ust. 1) oraz, że stronami w postępowaniu w sprawie pozwolenia na budowę są: inwestor oraz właściciele, użytkownicy wieczystości lub zarządcy nieruchomości znajdujących się w obszarze oddziaływania obiektu (ust. 2). Zgodnie z art. 33 ust. 1 ww. ustawy pozwolenie na budowę dotyczy całego zamierzenia budowlanego wskazanego we wniosku inwestora. Na podstawie art. 34 ust. 4 tej ustawy projekt budowlany podlega zatwierdzeniu w decyzji o pozwoleniu na budowę. Art. 36 ww. ustawy wskazuje warunki, jakie w razie potrzeby winny być określone w decyzji o pozwoleniu na budowę. Art. 104 Kpa powołano, gdyż decyzja załatwia przedmiotową sprawę.

Wobec spełnienia powołanych powyżej wymagań, zgodnie z art. 35 ust. 4 ustawy Prawo budowlane organ nie może odmówić wydania decyzji o pozwoleniu na budowę i należało orzec jak w sentencji.

Załącznik do niniejszej decyzji stanowi zatwierdzony projekt budowlany opieczetowany przez organ udzielający pozwolenia na budowę (2 egz. w posiadaniu inwestora, 1 egz. w aktach Starostwa Powiatowego w Leżajsku, 1 egz. w aktach PINB w Leżajsku).

Od decyzji przysługuje odwołania do Wojewody Podkarpackiego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zwolniony z opłaty skarbowej na podst. art. 7 ust. 2 ustawy o opłacie skarbowej.



Z up. STAROSTY

Lucjan Czenczek

CZŁONEK ZARZĄDU

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

Pouczenie:

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 przejęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,
 - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 42 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,
 - 3) informacje zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy – Prawo budowlane.
2. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego.
3. W przypadku gdy uzyskanie pozwolenia na użytkowanie nie jest wymagane, do użytkowania obiektu można przystąpić po upływie 21 dni od dnia doręczenia do właściwego organu nadzoru budowlanego zawiadomienia o zakończeniu budowy, jeżeli organ w tym terminie nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.
4. Przed wydaniem pozwolenia na użytkowanie obiektu właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z art. 59a ustawy – Prawo budowlane. Wniosek o udzielenie

~~pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli.²~~

¹⁾ Jeżeli nie zachodzą wymienione okoliczności lub potrzeba – skreślić

²⁾ Niepotrzebne skreślić

Otrzymują:

1. Sąd Okręgowy w Rzeszowie, ul. Plac Śreniawitów 3, 35-959 Rzeszów – inwestor (wraz z 2 egz. projektu budowlanego)
2. Strony postępowania wg wykazu stanowiącego załącznik do decyzji
3. a/a

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Leżajsku (wraz z 1 egz. projektu budowlanego)

DECYZJA NINIEJSZA
STAŁA SIĘ OSTATECZNA

w dniu08.06.2015r.

Leżajsk, dnia08.06.2015r.

Z up. STAROSTY

mgr inż. Barbara Cyńczyk
NACZELNIK WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

nazwa inwestycji:.....Remont pomieszczeń
budynku Sądu Rejonowego w Leżajsku





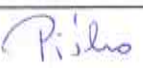




obiekt..... Sąd Rejonowy w Leżajsku

adres.....37-300 LEŻAJSK, ul. A. Mickiewicza
47 działka nr:4216

faza.....projekt budowlano-wykonawczy

inwestor.....Sąd Okręgowy w Rzeszowie
35-959 Rzeszów, Pl. Śreniawitów 3

data opracowania.....kwiecień 2015 r.

zespół projektowy:	imię i nazwisko:	nr uprawnień projektowych:	podpis:
Architektura:			
Projektant:	mgr inż. arch. Ewa Kopycińska	A133/91	
Opracował:	inż. Małgorzata Schwarz-Mikuła		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Elżbieta Podwińska	A 13/93	
Konstrukcja:			
Projektant:	mgr inż. Maria Bałamut	B-99/85	
Sprawdził:	mgr inż. Elżbieta Piśko	B 212/91	
Inst. sanitarne:			
Projektant:	mgr inż. Aleksandra Iwan	S-294/89	
Sprawdził:	mgr inż. Witold Duszlak	S - 158/01	
Inst. elektryczne:			
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Osior	LUB/0129/POOE /04	
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Mamczur	E-51/93	

STAROSTWO GMINIOWE W LEŻAJSKU STAROSTY	
Z up. <i>Lucjan Czerwczek</i> GŁÓWNY ZARZĄDCA	Załącznik <i>HB 6940 / 135 2015</i> do decyzji nr <i>195/3015</i> z dnia <i>22.05.2015</i> W S P I A W I E: 1. Zatwierdzenia projektu budowlanego 2. Udzielenia pozwolenia na budowę
INWESTOR <i>Sol Chępczy w Dąbrowie</i> <i>ul. 3 Maja Dąbrowa 3, Dąbrowa</i>	

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW

II. SZKIC SYTUACYJNY

- część opisowa
- część graficzna

III. PROJEKT CZĘŚCI KUBATUROWEJ:

III.A. CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANA

- część opisowa
- część graficzna

III.B. EKSPERTYZA KONSTRUKCYJNA

III.C. KONSTRUKCJA

- część opisowa

III.D. INSTALACJE WOD.- KAN.

- część opisowa
- część graficzna

III.E. INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- część opisowa
- część graficzna

ZAŁĄCZNIKI

- oświadczenie projektantów
- uprawnienia projektantów i zaświadczenia o przynależności do izby branżowych
- uzgodnienie: Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
Delegatura w Rzeszowie

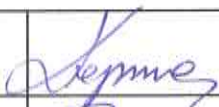







Rzeszów; 30.kwiecień.2015r

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z treścią art.20 ust.4 Ustawy Prawo Budowlane (Dz.U.03.207.2016-tekst jednolity: ost. zm. 2004.05.31 Dz.U.0493.888) my niżej podpisani oświadczamy, że projekt budowlany inwestycji:

nazwa inwestycji:.....**Remont pomieszczeń
budynku Sądu Rejonowego w Leżajsku**
obiekt.....**Sąd Rejonowy w Leżajsku**
adres.....**37-300 LEŻAJSK, ul.A.Mickiewicza
47 działka nr:4216**
faza.....projekt budowlano-wykonawczy
inwestor.....Sąd Okręgowy w Rzeszowie
35-959 Rzeszów, Pl. Śreniawitów 3
data opracowania.....kwiecień 2015 r.

został wykonany zgodnie z umową , obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi, normami i wytycznymi, zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

zespół projektowy:	imię i nazwisko:	nr uprawnień projektowych:	podpis:
Architektura:			
Projektant:	mgr inż. arch. Ewa Kopycińska	A133/91	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Elżbieta Podwińska	A 13/93	
Konstrukcja:			
Projektant:	mgr inż. Maria Bałamut	B-99/85	
Sprawdził:	mgr inż. Elżbieta Piśko	B 212/91	
Inst. sanitarne:			
Projektant:	mgr inż. Aleksandra Iwan	S-294/89	
Sprawdził:	mgr inż. Witold Duszlak	S - 158/01	
Inst. elektryczne:			
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Osior	LUB/0129/POOE /04	
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Mamczur	E-51/93	

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
z siedzibą w Przemyśle

Delegatura w Rzeszowie
35-064 Rzeszów, ul. Mickiewicza 7
tel./fax 17 853-94-61, 17 853-94-62

NIP: 795-20-71-175

L.dz. UOZ-Rz-1-5142.78.2015

STAROSTWO POWIATOWE
W LEŻAJSKU


19

Rzeszów, 5.05.2015 r.

P. Małgorzata Schwarz – Miłkowska
ul. płk. L. Lisa – Kuli 9/68
35-032 Rzeszów

W odpowiedzi na pismo oraz przedłożony projekt budowlany „Remontu pomieszczeń budynku Sądu Rejonowego w Leżajsku”, opracowany przez inż. Małgorzatę Schwarz – Miłkowską, Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków – Delegatura w Rzeszowie informuje, iż akceptuje pod względem konserwatorskim w/w dokumentację.

zał. 1

Z upoważnienia
Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
w Przemyśle

mgr Grażyna Pieniadek
główny specjalista

Do wiadomości:

1. a/a

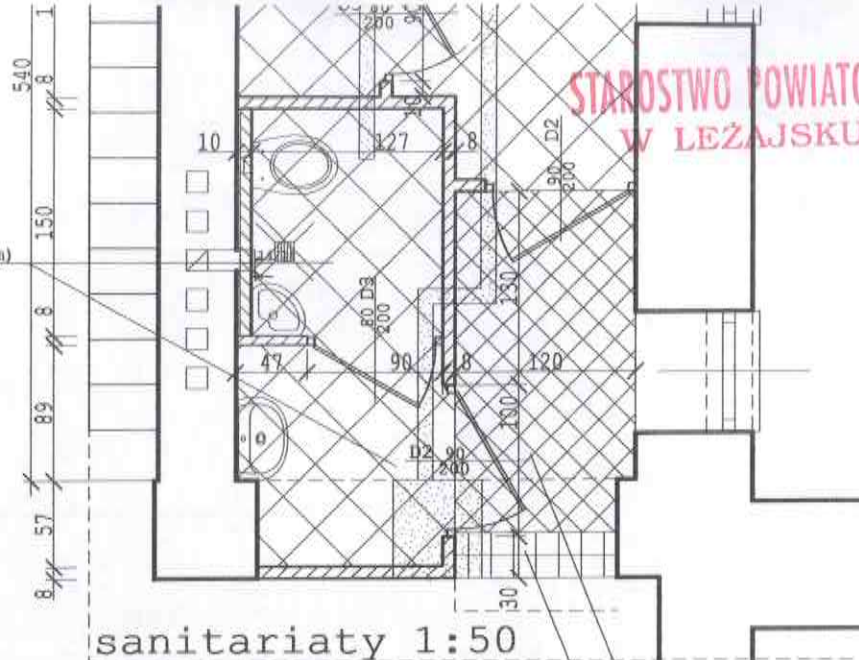
MP

dwieszony
ips.-kart.GKF gr:12,5mm)
ości 3,0m nad posadzką

do pozostawienia

całowania bez zmian

bez zmian
wo-litowymi, polerowanie



LEGENDA:

- wyburzenia
- ściany projektowane:
płyta gips.-kart.GKF gr:12,5mm
na konstrukcji systemowej
- zamurowania:
błoczki z betonu komórkowego na kleju gr:12,5mm

piłtka ceramiczna 15,0x15,0cm
gres-czarna i biała
(dobrac jak istniejąca w korytarzu)

piłtka ceramiczna 15,0x15,0cm
gres-czarna biała
(dobrac jak istniejąca w korytarzu)

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
z siedzibą w Przemyśle
Delegatura w Rzeszowie
35-061 Rzeszów, ul. Mickiewicza 7
tel./fax 17 853-94-61, 17 853-94-62
NIP: 795-20-71-175

Załącznik nr 1

do pisma/postanowienia/decyzji
L.dz. UOZ-R 5142 78.2015
z dnia 5.05.2015

Z upoważnienia
Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
w Przemyśle

mgr Grażyna Fleniądż
główny specjalista



rzut parteru 1:100

inwestor:	Sąd Okręgowy w Rzeszowie 35-959 Rzeszów, pl. Śreniawitów 3	projektant:	mgr inż. arch. Ewa Kopycińska	temat:	rzut parteru
obiekt:	Sąd Rejonowy w Leżajsku 37-300 LEŻAJSK, ul. A. Mickiewicza 47 dz.nr:4216	projektant:	mgr inż. arch. E. Podwińska	rys.:	1
fozar:	projekt budowlany	projektant:	mgr inż. arch. E. Podwińska		
projektant:	mgr inż. arch. Ewa Kopycińska	projektant:	mgr inż. arch. E. Podwińska		
projektant:	mgr inż. arch. E. Podwińska	projektant:	mgr inż. arch. E. Podwińska		
temat:	rzut parteru	temat:	rzut parteru		
rys.:	1	rys.:	1		

II. SZKIC SYTUACYJNY

Część opisowa:

Spis treści:

- 1.1. Przedmiot inwestycji
- 1.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu
- 1.3. Dane o rejestrze zabytków
- 1.4. Wpływ eksploatacji górniczej
- 1.5. Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników
- 1.6. Rys. nr 1 - szkic sytuacyjny

Część opisowa:

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem opracowania remont pomieszczeń budynku Sądu Rejonowego w Leżajsku.

2. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

2.1. Istniejący układ przestrzenny

Istniejący budynek Sądu Rejonowego zlokalizowany jest w centrum miasta Leżajska po zachodniej stronie ul. A. Mickiewicza. Wejście główne do budynku znajduje się od strony wschodniej, dojazd od strony wschodniej bezpośrednio z ul. A. Mickiewicza.

2.2. Przewidywane zmiany adaptacje i rozbiórki .

Ze względu na konieczność przystosowania budynku do obowiązujących przepisów projektuje się remont istniejących sanitariatów a także remont pomieszczeń sądu. Projektowane prace budowlane nie naruszają istniejącego obrysu obiektu .

2.3. Istniejąca sieć infrastruktury

Istniejące sieci uzbrojenia terenu -bez zmian.

Teren wyposażony w sieci:

- wodociągową
- kanalizację sanitarną
- kanalizacją deszczową
- elektroenergetyczną
- telekomunikacyjną

2.4. Układ komunikacyjny

Istniejący układ komunikacyjny nie ulegnie zmianie.

2.5. Ukształtowanie terenu

Teren, na którym znajduje się budynek objęty opracowaniem jest terenem płaskim/bez zmian/ .

2.6. Przeciwpowozarowe zaopatrzanie wodne
Istniejące - bez zmian.

3. DANE O REJESTRZE ZABYTEKÓW

Obiekt leży w strefie objętym ochroną konserwatora zabytków.

4. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Teren nie znajduje się w strefie eksploatacji górniczej

5. ISTNIEJĄCE I PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA

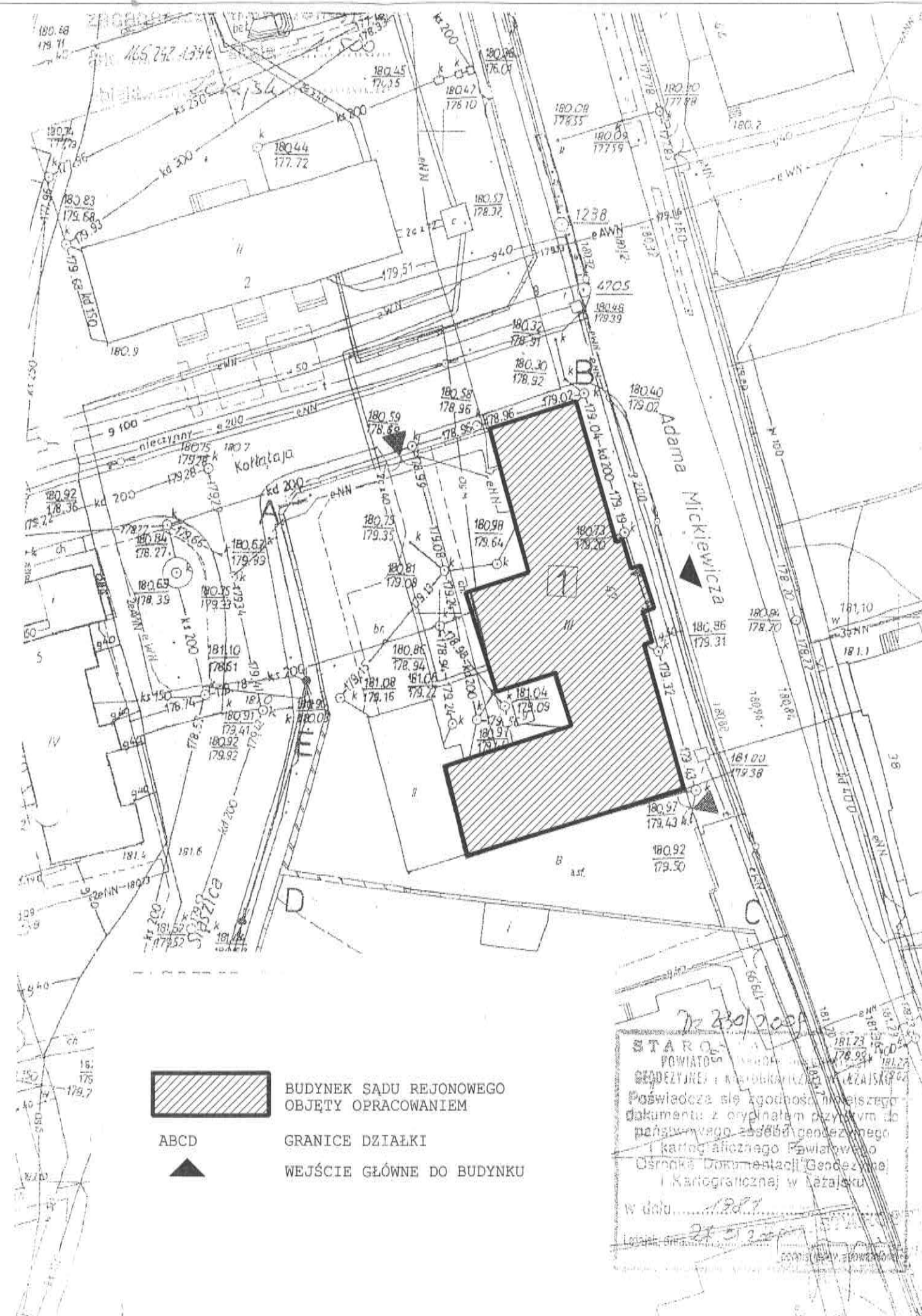
DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTEKOWNIKÓW .

Planowane przedsięwzięcie nie należy do „przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymagających sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko” (Dz.U.Nr 26 poz.202).

projektant:

mgr inż. arch. Ewa Kopycińska
nr uprawnień proj. A133/91.

6. Rys. nr 1 - szkic sytuacyjny



inwestor:	Sąd Okręgowy w Rzeszowie 35-959 Rzeszów, Pl.Śreniawitów 3
obiekt:	Sąd Rejonowy w Leżajsku 37-300 LEŻAJSK, ul.A.Mickiewicza 47 dz.nr:4216
faza:	projekt budowlano-wykonawczy
projektant:	mgr inż.arch.Ewa Kopycińska
sprawdził:	mgr inż.arch.E.Podwińska
opracowała:	inż.M.Schwarz-Mikuła
temat:	sytuacja
rys.:	1
skala:	1:500
data oprac.:	kwiecień 2015
nr rys.:	1

III. PROJEKT CZĘŚCI KUBATUROWEJ

III.A. CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANA

Spis treści:

1. Przeznaczenie i program użytkowy

- 1.1.przeznaczenie obiektu
- 1.2.program użytkowy
- 1.3.charakterystyczne parametry
- 1.4.podstawa merytoryczna opracowania

2. Forma i funkcja

- 2.1.bryła i forma architektoniczna
- 2.2.funkcja obiektu
- 2.3.sposób dostosowania do krajobrazu i otoczenia
- 2.4.sposób spełnienia wymagań (Pr. Bud. art. 5 ust. 1.)

3.Dostęp dla osób niepełnosprawnych

4. Zakres remontu

- rozwiązania materiałowe

5.Charakterystyka energetyczna obiektu

- 5.1. bilans mocy urządzeń elektrycznych
- 5.2. właściwości cieplne przegród zewnętrznych
- 5.3. parametry sprawnościowe energetycznej instalacji grzewczej

6.Dane techniczne

- 6.1.zaopatrzenie w wodę
- 6.2.jakość i sposób odprowadzania ścieków
- 6.3.emisja zanieczyszczeń gazowych
- 6.4.rodzaj i ilość odpadów
- 6.5 emisja hałasu oraz wibracji i promieniowania
- 6.6.wpływ obiektu na istniejący drzewostan, ziemię i wody powierzchniowe

7.Warunki ochrony p. - poż.

8.Spis rysunków

- 1.Rzut parteru.....1:100, 1:50
- 2.Rzut I piętra.....1:100, 1:50
- 3.Rzut II piętra.....1:100, 1:50

III.A. CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANA

1. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY

1.1. Przeznaczenie obiektu

Opracowanie nie zmienia dotychczasowego przeznaczenia obiektu. Projektuje się remont pomieszczeń budynku sądu wraz z przystosowaniem istniejących pomieszczeń higieniczno-sanitarnych do obowiązujących przepisów.

1.2. Program użytkowy

Budynek biurowo-usługowy- bez zmian.

1.3. Charakterystyczne parametry budynku

- pow. zabudowy.....813,76m²
- pow. użytkowa.....2145,53m²
- kubatura.....12719,00m³

Bez zmian. Prace budowlane prowadzone będą wewnątrz obiektu.

1.4. Podstawa merytoryczna opracowania

Inwentaryzacja budynku dostarczona przez Inwestora.

2.FORMA I FUNKCJA

2.1.Bryła , forma architektoniczna

Budynek Sądu Rejonowego został wybudowany w latach 20-tych XX w na rzucie litery L. Obiekt dwutraktowy o układzie konstrukcyjnym podłużnym - składa się z dwóch części: trójkondygnacyjnego budynku głównego i tzw. skrzydła zachodniego z dwukondygnacyjną przybudówką użytkowaną przez Prokuraturę Rejonową(część wyłączona z opracowania). Budynek jest w całości podpiwniczony, przykryty dachem wielospadowym na konstrukcji drewnianej.

2.2.Funkcja obiektu

W budynku znajdują się sale rozpraw i pomieszczenia biurowe.

2.3.Sposób dostosowania do krajobrazu i otoczenia

Budynek wolnostojący posadowiony w zabudowie miejskiej.

2.4.Sposób spełnienia podstawowych wymagań

(Pr.bud.art.5 ust. 1.)

2.4.1.Spełnienie wymagań dotyczących:

Obiekt budowlany wraz ze związanymi z nim urządzeniami, biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, spełnia wymagania w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych; przebudowę zaprojektowano zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając spełnienie wymagań podstawowych dotyczących:

-bezpieczeństwa konstrukcji: Budynek spełnia wymagania z przepisów zawartych w Dziale V Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich

usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz.690) oraz obowiązującymi normami i wiedzą techniczną.

-bezpieczeństwa pożarowego: Budynek spełnia wymagania przepisów zawartych w Dziale VI Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz.690)

-bezpieczeństwa użytkowania: Budynek spełnia wymagania przepisów zawartych w Dziale VII w/w Rozporządzenia (Dz. U. Nr 75, poz.690) oraz uzgodniono z rzeczoznawcą do spraw BHP - w zakresie pomieszczeń objętych opracowaniem

-war. higienicznych, zdrowotnych i ochrony środowiska : Budynek spełnia wymagania przepisów zawartych w Dziale VIII w/w Rozporządzenia (Dz. U. Nr 75, poz.690) oraz uzgodniono z rzeczoznawcą do spraw sanitarno epidemiologicznych - w zakresie pomieszczeń objętych opracowaniem

-ochrony przed hałasem i drganiami : Budynek spełnia wymagania przepisów zawartych w Dziale IX w/w Rozporządzenia (Dz. U. Nr 75, poz.690)

-oszczędności energii i odpowiedniej izolacyjności cieplnej przegród : Budynek spełnia wymagania przepisów zawartych w Dziale X w/w Rozporządzenia (Dz. U. Nr 75, poz.690).

2.4.2.Warunki użytkowe zgodnie z przeznaczeniem obiektu w szczególności w zakresie :zaopatrzenia w wodę i energię elektryczną oraz, odpowiednio do potrzeb, w energię cieplną i paliwa, przy założeniu efektywnego wykorzystania tych czynników, usuwania ścieków, wody opadowej i odpadów.

Budynek jest wyposażony jest w instalacje zgodnie z przepisami zawartymi w Dziale IV w/w Rozporządzenia (Dz. U. Nr 75, poz.690).

oświetlenie: zgodnie z PN przebudowa istniejącej instalacji w przestrzeni pomieszczeń sanitarnych objętych opracowaniem

zaopatrzenie w wodę: zgodnie z PN przebudowa istniejącej instalacji w przestrzeni pomieszczeń sanitarnych objętych opracowaniem

usuwanie ścieków i odpadów:

-ścieki sanitarne:

wg dotychczasowych rozwiązań bez zmian;
przebudowa istniejącej instalacji w przestrzeni pomieszczeń sanitarnych objętych opracowaniem z odprowadzeniem ścieków do istniejących pionów kanalizacji sanitarnej

-odpady komunalne:

wg dotychczasowych rozwiązań bez zmian

wody opadowe:

wg dotychczasowych rozwiązań bez zmian

ogrzewanie: indywidualna istniejąca instalacja centralnego ogrzewania zasilana z sieci miejskiej bez zmian

wentylacji: istniejąca wentylacja grawitacyjna z zainstalowaną skrzynką rozprężną i wentylatorami wyciągowymi uruchamianymi jednocześnie z oświetleniem

2.4.3. Ochrona uzasadnionych interesów osób trzecich :
zapewnienie dostępu do drogi publicznej : projektowana przebudowa pomieszczeń higieniczno-sanitarnych nie powoduje utrudnienia dostępu do dróg publicznych dla osób trzecich
- ochronę przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, en. elektrycznej, ciepłej, środków łączności, dopływu światła dziennego do pom. przeznaczonych na pobyt ludzi: projektowana przebudowa pomieszczeń higieniczno-sanitarnych nie stwarza utrudnień w powyższym zakresie
- ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie: zastosowane materiały budowlane zapewniają właściwą ochronę przed hałasem i drganiami a zastosowane urządzenia nie powodują zakłóceń elektrycznych i nie generują promieniowania
- ochronę przed zanieczyszczeniami powietrza , wody i gleby: powyższe nie występują w stopniu wyższym od dopuszczalnych

3. DOSTĘP DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Obiekt jest dostępny dla osób niepełnosprawnych.

4. ZAKRES REMONTU

POMIESZCZENIA HIGIENICZNO-SANITARNE (PARTER, I PIĘTRO, II PIĘTRO):

Stan istniejący:

Pomieszczenia higieniczno sanitarne objęte opracowaniem to:

-wc dla mężczyzn (przedsionek z umywalką i pisuarami, kabiny z muszlami klozetowymi (pomieszczenie wyposażone w światło dzienne).

-wc dla kobiet (przedsionek z umywalkami, kabiny z muszlami klozetowymi)

Pomieszczenia są użytkowane, dostępne bezpośrednio z korytarza.

Ściany do wysokości 2,0m wyłożone płytkami ceramicznymi, powyżej płytek otynkowane (tynk cem.- wapienny), malowane farbami emulsyjnymi. Wykończenie sufitu jak na ścianach powyżej płytek ceramicznych. Posadzki - płytki ceramiczne.

Wykończenie ścian, posadzki, armatura w stanie technicznym dostatecznym.

Pomieszczenia posiadają instalację c.o.

Rozwiązania projektowe:

W istniejących pomieszczeniach sanitarnych dla mężczyzn i kobiet należy wykonać:

-poszerzenie istniejących otworów w ścianach wewnętrznych konstrukcyjnych wg opisu w części konstrukcyjnej

-demontaż istniejącej armatury

-demontaż istniejących drzwi drewnianych płytowych

- rozbiórkę wszystkich ścian działowych
- skucie na ścianach i posadzkach płytek ceramicznych

W miejscu istn. wc dla mężczyzn zaprojektowano wydzielenie korytarza z wejściem do usytuowanego w głębi pomieszczenia wc dla kobiet z przedsionkiem wyposażonym w umywalkę, zlew i szafkę na sprzęt porządkowy a także dwoma kabinami ustępowymi. W miejscu istn. wc dla kobiet zaprojektowano wc dla mężczyzn z przedsionkiem z umywalką i kabiną wyposażoną w muszlę ustępową i pisuar.

rozwiązania materiałowe:

•**ściany działowe:** płyty gips.-kartonowe GKBI/wodoodporne/gr:12,5mm na konstrukcji systemowej

•**sufity:** sufity podwieszane z płyty gips.-kart. GKF gr. 12,5mm na konstrukcji systemowej

Uwaga: Zawiesia i dyble dostosować do rodzaju istniejącego stropu, sprawdzić przed montażem na obciążenie.

•**posadzki:** płytki ceramiczne gres 30,0x30,0cm (kolor i rodzaj płytek uzgodnić z inwestorem i użytkownikiem) na warstwach:

-płytki ceramiczne - gres na kleju wodoszczelnym

-emulsja gruntująca

-istniejąca wylewka cementowa-(oczyszczona, ubytki uzupełnić gotową zaprawą do naprawy posadzek)

•**okładziny ścian:**

na ścianach płytki ceramiczne do wysokości min 2,0m(kolor i rodzaj płytek uzgodnić z inwestorem i użytkownikiem);

nad płytkami na ścianach istniejących wykonać remont istniejących tynków cem.-wapiennych, uzupełnić ubytki, szpachlować szpachlą gipsową, wyszlifować

•**malowanie ścian :** farby akrylowe zmywalne

•**drzwi:** drewniane płytowe z kratką nawiewną o powierzchni 200cm², ościeżnice stalowe, okucia standartowe (powierzchnie wykończone fabrycznie)

•**armatura sanitarna, wentylacja:** wg opisu w części: III.D

UWAGA: W pomieszczeniach sanitarnych nie ogrzewanych nie projektuje się z przyczyn technicznych doprowadzenia instalacji c.o.

WYKONANIE NOWYCH OTWORÓW DRZWIOWYCH W ŚCIANACH:

Zaprojektowano wykonanie nowych otworów drzwiowych na poziomie I piętra(wyjście na klatkę schodową w skrzydle zachodnim) i na poziomie II piętra (wejście do pokoju biurowego). Otwory i nadproża wykonać wg opisu w części konstrukcyjnej.

Montaż drzwi drewnianych płycinowych wg zestawienia.

Zaprojektowano również demontaż i ponowny montaż obok (wg opisu na rys) istn. drzwi aluminiowych-przeszklonych w parterze budynku przy klatce schodowej (skrzydło zachodnie - wejście do części użytkowanej przez Prokuraturę Rejonową-otwarte istn. drzwi blokują bezpieczne przejście na spoczniku).

WYBURZENIE ŚCIANY DZIAŁOWEJ W KORYTARZU NA POZIOMIE I PIĘTRA (SKRZYDŁO ZACHODNIE), UZUPEŁNIENIE POSADZKI:

W związku z wykonaniem wyjścia na klatkę schodową na poziomie I piętra należy wyburzyć wskazaną na rysunkach ściankę działową (wydłużenie komunikacji) i wykonać posadzkę z płytek ceramicznych wzorując się na istniejącej tj:

- likwidacja istniejącego parkietu
- ułożenie płyty OSB gr. 25 mm
- ułożenie folii budowlanej
- wykonanie wylewki samopoziomującej
- ułożenie płytek ceramicznych GRESS 15,0x15,0cm na kleju

UWAGA: Płytki ceramiczne dobrać kolorem jak istniejące w korytarzach. Przed wyburzeniem ścianki działowej należy zdemonstrować istniejącą kamerę monitoringu wraz z okablowaniem i przenieść na ścianę z projektowanym przejściem na klatkę schodową.

ZAMUROWANIE OTWORÓW DRZWIOWYCH NA POZIOMIE I PIĘTRA:

Należy wykonać:

- demontaż istniejących drzwi
- zamurowania - bloczki z betonu komórkowego na kleju gr:12,0cm
- tynk cem.-wapienny gr. 1,5cm
- szpachlowanie
- malowanie - farby akrylowe zmywalne

REMONT SAL ROZPRAW, POMIESZCZEŃ BIUROWYCH ITP.:

Należy wykonać:

- po likwidacji istniejącej wykładziny dywanowej ułożenie (wg opisu na rysunkach) wykładziny PVC (drewnopodobna) i paneli podłogowych o następujących właściwościach:

- wyróżniająca, gładka powierzchnia
- długotrwałe zabezpieczenie
- wysoka odporność na zadrapania i zarysowania
- łatwość pielęgnacji
- większa odporność na ścieranie

- wymianę wykładziny dywanowej (wg opisu na rysunkach)

UWAGA: Przed ułożeniem wykładziny PVC, paneli i wykładziny dywanowej należy sprawdzić istniejące podłoże z płyty OSB i dokonać ewentualnej wymiany.

- remont istniejących parkietów (szpachlowanie, cyklinowanie, lakierowanie) wg opisu na rysunkach
- uzupełnienie ubytków na ścianach i malowanie ścian i sufitów farbami akrylowymi zmywalnymi w kolorach pastelowych (kolory do uzgodnienia z Inwestorem i Użytkownikiem)

REMONT BIEGÓW KLATKI SCHODOWEJ (SKRZYDŁO ZACHODNIE):

Należy wykonać:

- skucie pozostałości lastriko
- uzupełnienie ubytków zaprawą do naprawy betonów
- wzmocnienie, konserwacja i polerowanie betonu przy pomocy preparatów litowo-krzemianowych.

REMONT KLATEK SCHODOWYCH:

Należy wykonać:

- uzupełnienie ubytków na ścianach i malowanie ścian i sufitów farbami akrylowymi zmywalnymi w kolorach pastelowych (kolory do uzgodnienia z Inwestorem i Użytkownikiem)
- na klatce schodowej w skrzydle zachodnim skuć uszkodzony tynk w obrębie pozostałości po zacieku (powierzchnia ok. $5,0m^2$), położyć nowy tynk cem.-wapienny gr. 1,5cm, szpachlować i malować farbami j.w.

5. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA

- bilans mocy urządzeń elektrycznych - bez zmian.
- właściwości cieplne przegród zewnętrznych - bez zmian.
- parametry sprawności energetycznej instalacji grzewczej - bez zmian.

6. DANE TECHNICZNE

Zapotrzebowanie na wodę - bez zmian.

Jakość i sposób odprowadzenia ścieków - ścieki komunalne - bez zmian.

Emisja zanieczyszczeń gazowych - nie występuje.

Rodzaj i ilość odpadów - bez zmian.

Emisja hałasu oraz wibracji i promieniowania - bez zmian.

Wpływ obiektu na istniejący drzewostan, ziemię i wody powierzchniowe - bez zmian.

7. WARUNKI OCHRONY P. - POŻ.

Projektowany remont wraz z przebudową pomieszczeń higieniczno-sanitarnych nie narusza istniejącego układu komunikacyjnego budynku tj. dróg i wyjść ewakuacyjnych. Projektowane prace budowlane w budynku prowadzone będą w obrębie istniejących pomieszczeń bez naruszenia powierzchni i szerokości głównych ciągów komunikacyjnego.

Kwalifikacja pożarowa:

- a) Zagrożenie wybuchem

W budynku nie przewiduje się stosowania, przerabiania, magazynowania bądź wydzielania substancji niebezpiecznych pożarowo. Żadne z pomieszczeń, strefa wewnętrzna lub zewnętrzna nie zostały sklasyfikowane jako zagrożone wybuchem.

- b) Gęstość obciążenia ogniowego

Gęstość obciążenia ogniowego w żadnym z pomieszczeń nie przekroczy wartości $500 MJ/m^2$.

Ilość osób

Na poszczególnych kondygnacjach zatrudnionych jest:

- parter:.....ogółem 17 osób
- I piętro:.....ogółem 12 osób
- II piętro:.....ogółem 15 osób

W budynku Sądu Rejonowego na wszystkich kondygnacjach

godzinach pracy przewija się dziennie do 200 osób.

Razem w budynku maksymalnie jednocześnie 44 osoby zatrudnione i około 30 petentów.

Kwalifikacja poszczególnych kondygnacji

- parter : ZL III
- I piętro : ZL III
- II piętro : ZL III

Budynek został zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZL III.

Liczba kondygnacji, wysokość i kwalifikacja oraz powierzchnia:

a) Liczba kondygnacji, wysokość i kwalifikacja:

Budynek posiadał będzie ogółem 3 kondygnacje naziemne.

Wysokość budynku wynosi **21,0 m.** Budynek został zakwalifikowany do grupy budynków **średnio-wysokich.**

b) Powierzchnia:

Powierzchnia netto budynku wyniesie ogółem **3132 m².**

Klasa odporności pożarowej budynku i klasy odporności ogniowej elementów konstrukcyjnych:

c) Klasa odporności pożarowej budynku:

Budynek spełnia wymagania klasy **„C”** odporności pożarowej.

d) Klasy odporności ogniowej elementów. Poszczególne elementy konstrukcyjne budynku posiadają następujące klasy odporności ogniowej :

- elementy nośne.....R 120
- stropy.....REI 120
- ściany wewnętrzne.....EI 120, EI 60, EI 30,
- ściany zewnętrzne.....REI 60
- konstrukcja dachu.....R 60
- przekrycie dachu.....RE 60

e) Stopień rozprzestrzeniania ognia

Sufity podwieszane niepalne na niepalnym ruszcie. Wszystkie elementy budynku sklasyfikowano jako **nierozprzestrzeniające ognia - NRO.**

Strefy pożarowe i oddzielenia przeciwpożarowe: Budynek stanowi jedną strefę pożarową.

Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji użytkowych:

Budynek posiada następujące zabezpieczenia :

- a) instalacji elektrycznych-**przeciwpożarowy wyłącznik prądu**
- b) instalacji teletechnicznych-**instalację odgromową**
- c) instalacji gazowej - **główny kurek gazowy**

Gaśnice: Budynek wyposażony jest w gaśnice proszkowe typ **GP-6x** w ilości **po 1 szt.** na każdej kondygnacji, z maksymalnym dojściem do **30 m.**

Zaopatrzenie w wodę do celów przeciwpożarowych: Bez zmian-istniejące hydranty nadziemne na sieci **DN 100.**

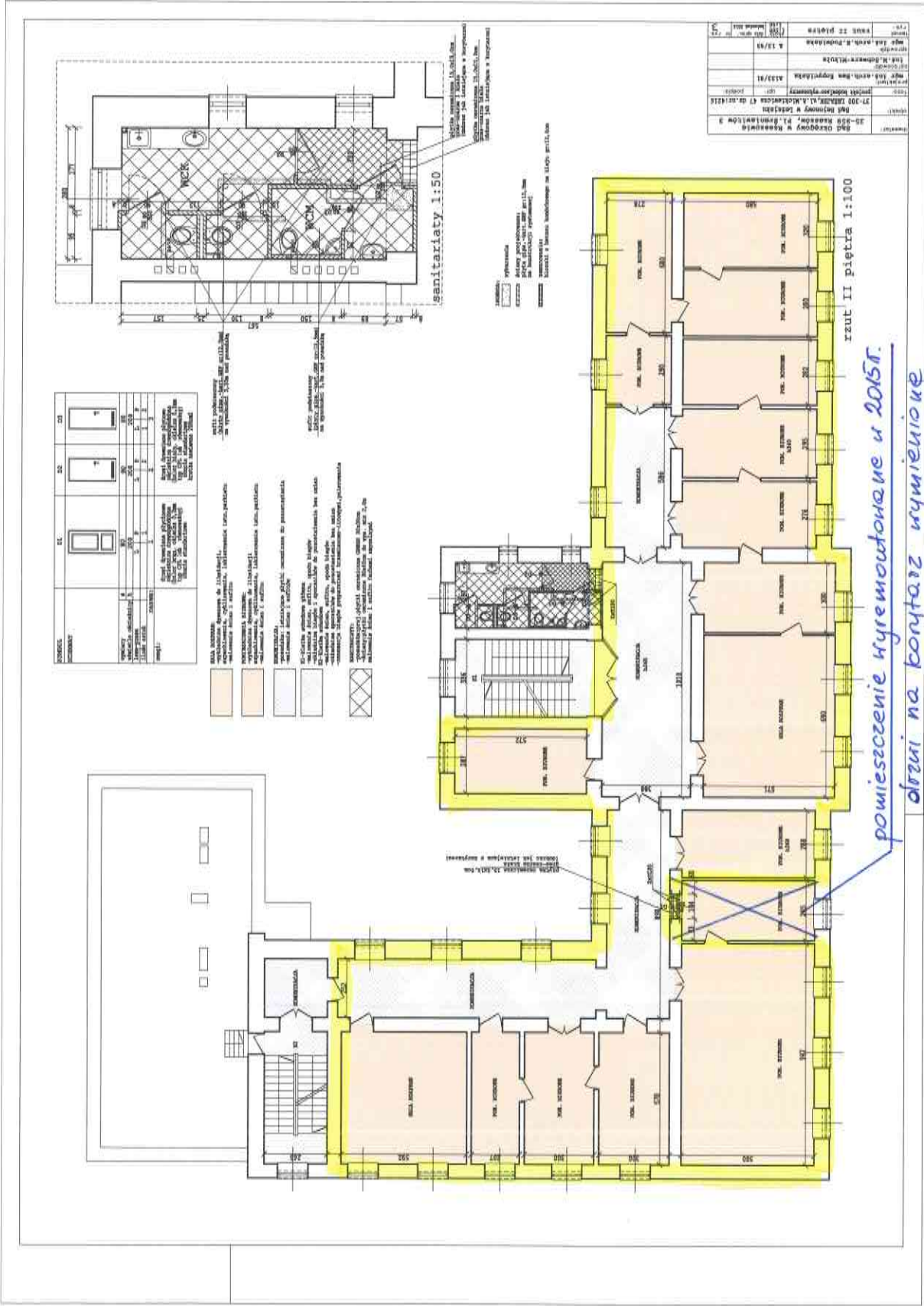
Drogi pożarowe: Drogę pożarową dla budynku stanowi ulica **Mickiewicza - bez zmian.**

projektant:

mgr inż. arch. Ewa Kopycińska
nr uprawnień proj. A133/91

8. Spis rysunków

- 1. Rzut parteru.....1:100, 1:50
- 2. Rzut I piętra.....1:100, 1:50
- 3. Rzut II piętra.....1:100, 1:50



Rzeszów, 30.03.2016.
(miejscowość, data)

STAROSTWO POWIATOWE
W LEŻAJSKU
adnotacja organu o sprzeciwie

AB 6743.10.2a6 Leżajsk 01.04.16/
NIE WNIESIONO SPRZECIWU
Z up. STAROSTY



ZGŁOSZENIE

zamiaru przystąpienia do budowy, wykonania robót budowlanych¹
nie wymagających pozwolenia na budowę

mgr inż. Tomasz Wojtyła
p.o. Naczelnika Wydziału
Architektury i Budownictwa

STAROSTA LEŻAJSKI

(nazwa organu właściwego do przyjęcia zgłoszenia)

Inwestor:

**Sąd Okręgowy w Rzeszowie, 35-959 Rzeszów, Plac Śreniawitów 3
tel. do kontaktu: 17/ 87 56 274**

(imię i nazwisko lub nazwa oraz adres ew. telefon do kontaktu)

Zgodnie z art. 29 oraz art. 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994- Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2013r poz. 1409 z późn. zm.) -zgłaszam, że zamierzam przystąpić do budowy – wykonywania robót budowlanych¹ – polegających na:

wymianie typowych drzwi wewnętrznych na nowe oraz renowacji pierwotnej stolarki drzwiowej wewnętrznej w budynku Sądu Rejonowego w Leżajsku przy ul. Mickiewicza 47

(podać nazwę obiektu lub ogólnie zakres robót budowlanych)

na działce budowlanej nr ewid. gruntów**4216**..... położonej w miejscowości **Leżajsk**

Termin rozpoczęcia robót: **02.05.2016.**

Do zgłoszenia załączam:¹

- 1) ~~odpowiedni szkic sytuacyjny wraz z opisem określający rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót budowlanych lub~~
- 2) ~~projekt zagospodarowania działki lub terenu wraz z opisem technicznym instalacji wykonany przez projektanta posiadającego wymagane uprawnienia budowlane (w przypadku zgłoszenia przyłączy do budynków lub instalacji zbiornikowych na gaz płynny o pojemności do 7m³, przeznaczonych do zasilania instalacji gazowych w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych),~~
- 3) w zależności od potrzeb odpowiednie szkice lub rysunki a także pozwolenia, uzgodnienia i opinie wymagane odrębnymi przepisami,
- 4) oświadczenie inwestora o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- 5) pełnomocnictwo – jeżeli ustanowiono pełnomocnika.

Wniosek i załączniki w 2 egzemplarzach stanowią integralną część zgłoszenia.

DYREKTOR
Sądu Okręgowego w Rzeszowie

Maria Kuczman
Maria Kuczman

(czytelny podpis inwestora lub pełnomocnika)

UWAGA: Zgłoszenia należy dokonać co najmniej 30 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do robót budowlanych.

¹Niepotrzebne skreślić

Załącznik do zgłoszenia

STAROSTWO POWIATOWE
W LEŻAJSKU

AB.6743.100.2016 Leżajsk 01.04.2016
NIE WNIESIONO SPRZECIWU

REMONT DRZWI W BUDYNKU Z up. STAROSTY
mgr inż. Tomasz Wojtyła
Naczelnika Wydziału
Inżynierii i Budownictwa
SĄDU REJONOWEGO W LEŻAJSKU
PRZY UL. MICKIEWICZA 47

Zamawiający: Sąd Okręgowy w Rzeszowie, Plac Śreniawitów 3

Kod CPV:

45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej

Spis zawartości:

I. Część opisowa.

II. Część rysunkowa.

Opracował: Sąd Okręgowy w Rzeszowie - Oddział Gospodarczy,

mgr. inż. Ewa Gliniak (nr upr. B-225/94)

Data opracowania: marzec 2016r.

I. Część opisowa.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest remont istniejącej stolarki drzwiowej w budynku Sądu Rejonowego w Leżajsku przy ul. Mickiewicza 47.

Remont obejmuje:

1. wymianę typowych drzwi wewnętrznych
2. renowację pierwotnej stolarki drzwiowej wewnętrznej.

Szczegółowe warunki wykonania zawarto w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych.

Wymiana i renowacja drzwi ma charakter odtworzeniowy.

W celu ujednolicenia wewnętrznej stolarki drzwiowej drzwi wewnętrzne prowadzące z korytarza do pomieszczeń biurowych lub sal rozpraw należy dostosować do już zamontowanych na II piętrze do pomieszczenia KRK (zdjęcie nr 7).

Dobór stolarki drzwiowej musi być każdorazowo uzgodniony z Użytkownikiem, tj. Sądem Rejonowym w Leżajsku.

Wbudowane materiały muszą posiadać stosowne certyfikaty, aprobaty techniczne, atesty higieniczne, deklaracje zgodności.

W celach poglądowych załącza się przykładowe zdjęcia: drzwi przewidzianych do wymiany (zdjęcia 1-3), drzwi przewidzianych do renowacji (zdjęcia 4-6) oraz drzwi do pomieszczenia KRK (zdjęcie nr 7).

Dokumentację projektową opracowano zgodnie z:

- Ustawą Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2013r., poz. 1409 z późn. zmianami),
- Ustawą Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2015r., poz. 2164 z późn. zmianami),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2004r. nr 202, poz. 2072 z późn. zmianami),
- Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 3 grudnia 2012 r. w sprawie wykazu robót budowlanych (Dz. U. z 2012r. poz. 1372).

Załącza się kopię opinii Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków – Delegatura w Rzeszowie akceptującą pod względem konserwatorskim planowany remont.

II. Część rysunkowa.

Część rysunkowa obejmuje:

1. kopię masy ewidencyjnej
2. rzut parteru
3. rzut I pietra
4. rzut II pietra

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
z siedzibą w Przemyśle
Delegatura w Rzeszowie
35-064 Rzeszów, ul. Mickiewicza 7
tel./fax 17 853-94-61, 17 853-94-62
NIP: 795-20-71-175

L.dz. UOZ-Rz-1-5142.72.2016

**STAROSTWO POWIATOWE
W LEŻAJSKU**
Rzeszów, 23.03.2016 r.

P. Marta Kuczma
Dyrektor Sądu Okręgowego
w Rzeszowie
Plac Śreniawitów 3
35-959 Rzeszów

W odpowiedzi na pismo, znak G-201-39/2016, dotyczące wymiany typowych drzwi wewnętrznych na nowe oraz renowacji pierwotnej stolarki drzwiowej wewnętrznej w budynku Sądu Rejonowego w Leżajsku przy ul. Mickiewicza 47, Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków – Delegatura w Rzeszowie informuje, iż akceptuje pod względem konserwatorskim planowaną inwestycję.

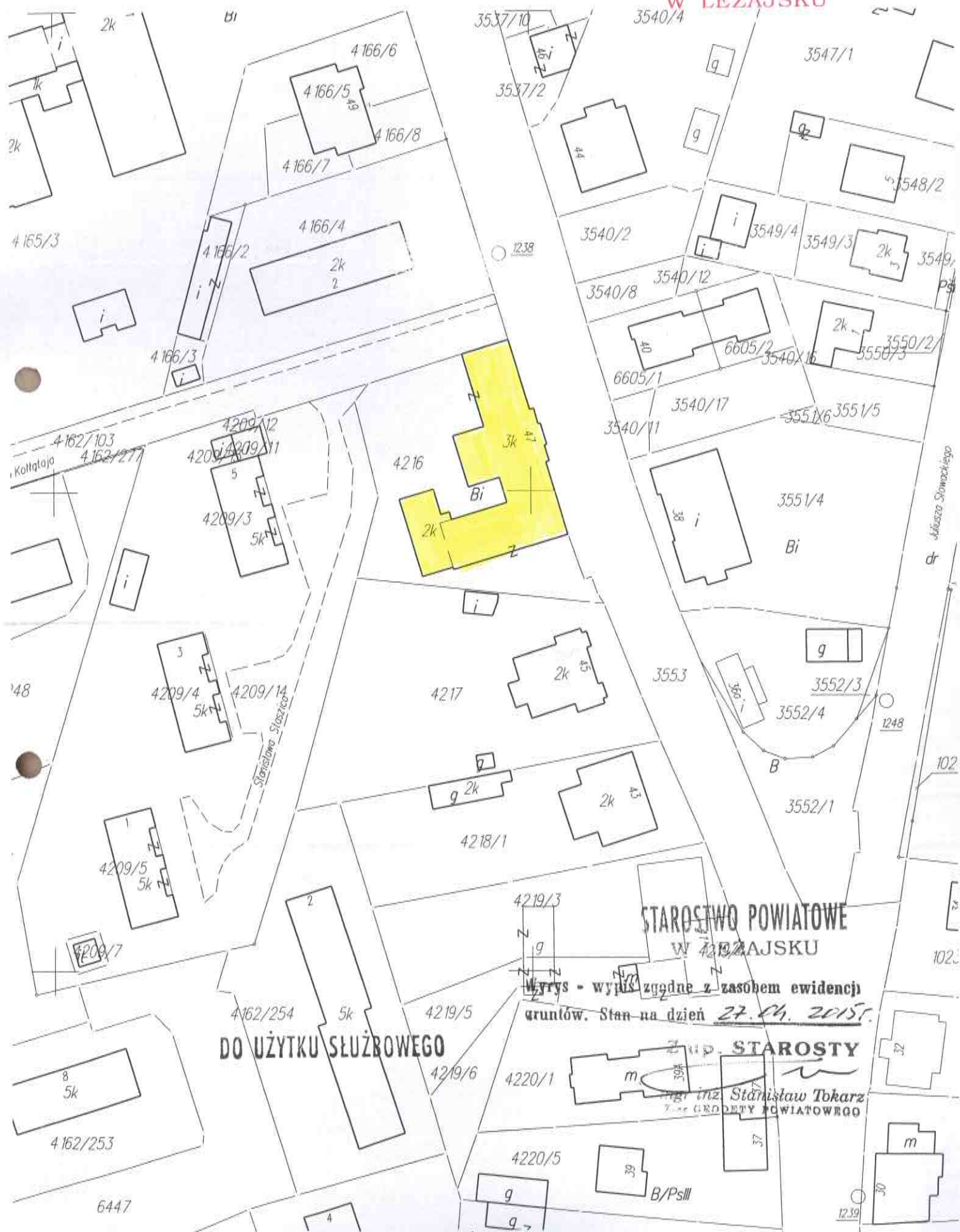
Z upoważnienia,
Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

mgr Izabela Kazimierz
Zastępca Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

Do wiadomości:
1. a/a

MP

STAROSTWO POWIATOWE
W LEŻAJSKU



выполнено и 2015г.

STANISŁAW
O POWIATOWE
ZAJSKU



218

STO GŁOŚNY W ŁĘŻYCKU

218

SALA
ROZPRAW

Przed wejściem
na salę rozpraw
proszę wyłączyć
telefon komórkowy

SIATKOWE
WŁASNOŚCI
WŁASNOŚCI
WŁASNOŚCI



STAROSTWO POWIATOWE
W LEŻAŃSKU



STAROSTWO POWIATOWE
W LEŻAJSKU



203-210

STAROSTWO POWIATOWE
W LEŻAJSKU

STAROSTWO POWIATOWE
W LEZANSKU

