



USŁUGI BUDOWLANO-PROJEKTOWE

mgr inż. Andrzej Bracha
Staszów, ul. Wschodnia
tel: 15 864 25 81

Załącznik Nr. 1
do decyzji Nr. 6-11.6740.7.168.2018
z dnia 24.09.2018 r.

EG2 3
STAROSTWO POWIATOWE
w Staszowie
ul. Józefa Piłsudskiego 7
28-200 Staszów

Z up. STAROSTY
NACZELNIK WYDZIAŁU
Administracji Architektoniczno-Budowlanej

Grażyna Włodarczyk

PROJEKT BUDOWLANY

WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH W RAMACH ZADANIA

„ RENOWACJA PAŁACU W WIŚNIOWEJ – II ETAP”

POLEGAJĄCYCH NA

- WYMIANIE I RENOWACJI CZĘŚCI DRZWI WEWNĘTRZNYCH
- WYMIANIE I REMONCIE CZĘŚCI POSADZEK
- WYMIANIE CZĘŚCI INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
- WYMIANIE CZĘŚCI INSTALACJI C.O.

W ZABUDOWIE USŁUGOWEJ

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO IX

Inwestor : **GMINA STASZÓW**
ul. Opatowska 31
28-200 STASZÓW

Adres budowy: **WIŚNIOWA 28-200 STASZÓW**
OBRĘB 261207_5- STASZÓW
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA WIŚNIOWA 261207_5.0029

działka nr. Ewidencyjny 592

Autor projektu:

- Architektura
mgr inż. Arch. Jan Krawczyk Nr upr. 647/73 , 108/75
- Konstrukcja. Ekspertyza mgr inż. K. Wyrzykowski Nr upr. SWK/0047/PWBKb/17
- Instalacje co mgr inż. Katarzyna Sapa Nr upr. SWK/0233/PWBS/16
- Instalacje elektryczne A. Pietrzyk Nr upr. 95/Tbg/92

mgr inż. arch. Jan Krawczyk

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
upr. w zakresie w specj. konstrukcyjnej i instalacyjnej
Nr ewid. 647/73 108/75 Izba architektów PK-0162

mgr inż. Karol Wyrzykowski

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
Nr ewid. SWK/0047/PWBKb/17

mgr inż. Katarzyna Sapa

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi w specjalności
robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej
w zakresie stud. instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, chłodzących, podziemnych
i powierzchniowych ogrzewań
Nr ewid. SWK/0233/PWBS/16

Techn. elektryk

ANDRZEJ PIETRZYK

upr. Nr 95/Tbg/92
w zakresie kierowania nadzorowania
i kontrolowania budowy w zakresie
instalacji elektrycznych. Sporządzanie
projektów instalacji elektrycznych.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków

Delegatura w Sandomierzu

Załącznik do decyzji/postanowienia

z dnia 03.09.2018 r. Nr 252/A/18

SIERPIEŃ 2018

Z up. ŚWIĘTOKRZYSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW
w Kielcach

mgr Jerzy Zub
Kierownik Delegatury

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

LP	ZAWARTOŚĆ	STRONY
1.	STRONA TYTUŁOWA	1
2.	SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU	2
3.	OŚWIADCZENIA I KOPIE UPRAWNIENÍ PROJEKTANTÓW	3-14
4.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	15-18
5.	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	19
6.	MAPA ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	20
7.	PLAN BIOZ	21-23
8.	OPIS TECHNICZNY S	24-26
9.	RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE	27-28
10.	INWENTARYZACJA I EKSPERTYZA TECHNICZNA	29-35
11.	RYSUNKI INWENTARYZACJA	36-44
12.	CZĘŚĆ INSTALACYJNA	45-49
13.	CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA	50-59



**ŚWIĘTOKRZYSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
DELEGATURA W SANDOMIERZU**

DS.N.AiB.5142.42.2018

2a.
STAROSTWO POWIATOWE
w Staszowie
ul. Józefa Piłsudskiego 7
28-200 Staszów

Sandomierz, 03. 09. 2018 r.

DECYZJA Nr 252 / A / 18

Na podstawie art. 36 ust. 1, pkt 1 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.2014.1446 z dnia 2014.10.24 z późniejszymi zmianami), § 13 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. 2018, poz. 1609 z 22 sierpnia 2018 roku), art. 29 ust. 4, art. 39 ust. 1 ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. z 2016 roku, poz. 290 z późn. zmianami) oraz art. 104 kpa (Dz.U. 2017.935 z 01.06.2017)

na wniosek Gminy Staszów, ul. Opatowska 31, 28-200 Staszów – pełnomocnik: Pan Andrzej Bracha (wpłynął: 31.08.2018 r.),

**Kierownik Delegatury w Sandomierzu
Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków**

P O Z W A L A

Gminie Staszów, ul. Opatowska 31, 28-200 Staszów

na prowadzenie prac renowacyjnych w pałacu w Wiśniowej, gm. Staszów, dz. nr ewid. 592, zgodnie z załączonym do wniosku projektem budowlanym oprac. przez Usługi Budowlano-Projektowe mgr inż. Andrzej Bracha, ul. Wschodnia 13/14, 28-200 Staszów.

Warunki konserwatorskie:

- Prace mogą być prowadzone wyłącznie pod nadzorem konserwatorskim.
- Wszelkie skucia tynków związane z wymianą instalacji wewnątrz budynku należy poprzedzić badaniami konserwatorskimi tynków, które może wykonać uprawniony konserwator dzieł sztuki.

Termin ważności pozwolenia: do 31. 10. 2019 r.

U Z A S A D N I E N I E

Zespół pałacowo-parkowy w Wiśniowej jest wpisany do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego pod nr A.894/1-4. Dawny pałac i park Kołłątajów posiadają duże wartości historyczne, architektoniczne i krajobrazowe wymagające ochrony konserwatorskiej.

Wszelkie prace konserwatorskie, renowacyjne, adaptacyjne i budowlane przy zabytku wpisanym do rejestru wymagają pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków. Planowane prace nie wpłyną negatywnie na wartości zabytkowe pałacu.

Biorąc powyższe pod uwagę zdecydowano jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie za pośrednictwem Kierownika Delegatury w Sandomierzu Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Kierownika Delegatury w Sandomierzu Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Kielcach. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

ZA ZGODNOŚCIĄ Z ORYGINAŁEM
USŁUGI BUDOWLANO-PROJEKTOWE
Andrzej Bracha
28-200 Staszów, ul. Wschodnia 13/14
191 011 024 (t), 0 601 490 902
NIP 624-199-75-21; REGON 142477305

Otrzymują:**STAROSTWO POWIATOWE****w Staszowie**ul. Opatowska 31, 28-200 Staszów
ul. Józefa Piłsudskiego 7
28-200 Staszów
Ava

Pobrano: Pan Andrzej Bracha

up. ŚWIĘTOKRZYSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTEKÓW
w Kielcachmgr Jerzy Zub
Kierownik Delegatury**POUCZENIE:**

Wojewódzki konserwator zabytków może wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia, o którym mowa w art. 36 ust. 1, a następnie zmienić je lub cofnąć, w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku - art. 47 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Wnioskodawca zobowiązany jest do przekazania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków imion, nazwisk i adresów osób kierujących robotami budowlanymi wraz z dokumentami potwierdzającymi spełnienie przez te osoby wymagań, o których mowa w art. 37c ustawy i oświadczeniem tych osób o przyjęciu obowiązków, nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia robót budowlanych.

Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia wymaganego przez przepisy Prawa budowlanego oraz inne przepisy szczególne.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
USŁUGI BUDOWLANO-PROJEKTOWE
Andrzej Bracha
28-200 Staszów, ul. Wschodnia 13/14
tel. 015 864 25 81, 0 691 670 902
NIP 666-120-75-41, REGON 292477395

Staszów dnia 27.08.2018

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że PROJEKT BUDOWLANY :

WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH W RAMACH ZADANIA
„ RENOWACJA PAŁACU W WIŚNIOWEJ – II ETAP”
POLEGAJĄCYCH NA
- WYMIANIE I RENOWACJI CZĘŚCI DRZWI WEWNĘTRZNYCH
- WYMIANIE I REMONCIE CZĘŚCI POSADZEK
- WYMIANIE CZĘŚCI INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
- WYMIANIE CZĘŚCI INSTALACJI C.O.

Część ARCHITEKTONICZNA

w miejscowości **WIŚNIOWA** 28-200 STASZÓW

działka nr. Ewidencyjny 592

Inwestor : **GMINA STASZÓW**
ul. Opatowska 31
28-200 STASZÓW

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch. Jan Krawczyk

uprawnienia budowlane do projektowania
kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
w ograniczeniu w specj. konstrukcyjnej i instalacyjnej
Nr ewid. 64776 / 108,75 Izba architektów PK-0162

Staszów dnia 27.08.2018

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że PROJEKT BUDOWLANY :

WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH W RAMACH ZADANIA
„ RENOWACJA PAŁACU W WIŚNIOWEJ – II ETAP”
POLEGAJĄCYCH NA
- WYMIANIE I RENOWACJI CZĘŚCI DRZWI WEWNĘTRZNYCH
- WYMIANIE I REMONCIE CZĘŚCI POSADZEK
-WYMIANIE CZĘŚCI INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
-WYMIANIE CZĘŚCI INSTALACJI C.O.

Część KONSTRUKCJA EKSPARTYZA

w miejscowości **WIŚNIOWA** 28-200 STASZÓW

działka nr. Ewidencyjny 592

Inwestor : **GMINA STASZÓW**
ul. Opatowska 31
28-200 STASZÓW

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Karol Wyrzykowski

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
nr ewid. SWK/0047/PWBKb/17

STAROSTWO POWIATOWE
w Staszowie

ul. Józefa Piłsudskiego 7
28-200 Staszów

Staszów dnia 27.08.2018

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że PROJEKT BUDOWLANY :

WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH W RAMACH ZADANIA
„ RENOWACJA PAŁACU W WIŚNIOWEJ – II ETAP”

POLEGAJĄCYCH NA

- WYMIANIE I RENOWACJI CZĘŚCI DRZWI WEWNĘTRZNYCH
- WYMIANIE I REMONCIE CZĘŚCI POSADZEK
- WYMIANIE CZĘŚCI INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
- WYMIANIE CZĘŚCI INSTALACJI C.O.

Część INSTALACJA C.O.

w miejscowości **WIŚNIOWA** 28-200 STASZÓW

działka nr. Ewidencyjny 592

Inwestor : **GMINA STASZÓW**
ul. Opatowska 31
28-200 STASZÓW

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Katarzyna Anna Sapa

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

Nr ewid. SWK/0233/PWBS/16

Staszów dnia 27.08.2018

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że PROJEKT BUDOWLANY :

WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH W RAMACH ZADANIA
„ RENOWACJA PAŁACU W WIŚNIOWEJ – II ETAP”

POLEGAJĄCYCH NA

- WYMIANIE I RENOWACJI CZĘŚCI DRZWI WEWNĘTRZNYCH
- WYMIANIE I REMONCIE CZĘŚCI POSADZEK
- WYMIANIE CZĘŚCI INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
- WYMIANIE CZĘŚCI INSTALACJI C.O.

Część ELEKTRYCZNA

w miejscowości **WIŚNIOWA** 28-200 STASZÓW

działka nr. Ewidencyjny 592

Inwestor : **GMINA STASZÓW**
ul. Opatowska 31
28-200 STASZÓW

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Tech. elektryk
ANDRZEJ PIETRZYK
upr. 95704/02
w zakresie kierownictwa nadzorowania
i kontrolowania robót w zakresie
instalacji elektrycznych. Sporządzania
projektów instalacji elektrycznych.

URZĄD WOJEWÓDZKI W TARNOBREZGU

STAROSTWO POWIATOWE
w Staszowie
ul. Józefa Piłsudskiego 7
28-200 Staszów

Wydział Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Nr 108/75

Na podstawie § 4 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt. 1, § 6 ust. 2 i § 7 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) stwierdza się, że:

Ob. Jan KRAWCZYK

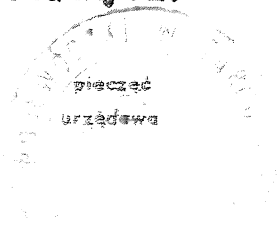
Magister Inżynier Architekt

urodzony dnia 7 marca 1943 r. w Radzanów pow. Białobrzegi

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz w specjalności architektonicznej kierowania robotami

Obywatel mgr inż. arch. Jan Krawczyk jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



Tarnobrzeg, dnia 4.I.1976 rok



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Jan Krawczyk

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **108/75**, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0162**.

Członek czynny od: 10-04-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 27-07-2018 r. Rzeszów.

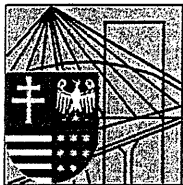
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Andrzej Pawłowski, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0162-9Y9F-5Y9B-B3F4-538Y

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



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

9
Starostwo Powiatowe
w Staszowie
ul. Józefa Piłsudskiego 7
28-200 Staszów

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0012(2)/16/17

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz.U. z 2016r. poz. 1725*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2016r. poz. 290*) oraz § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Karol Wyrzykowski

magister inżynier budownictwa
ur. dnia 22 czerwca 1989 roku w Staszowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0047/PWBKb/17

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Otrzymują:

1. Pan Karol Wyrzykowski
Mała Wieś 9
28-210 Bogoria
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego

dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego

mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego

STAROSTWO POWIATOWE
w Staszowie
ul. Józefa Piłsudskiego 7
28-200 Staszów

Uprawnienia budowlane nadane

Panu Karolowi Wyrzykowskiemu

magistrowi inżynierowi budownictwa

ur. dnia 22 czerwca 1989 roku w Staszowie

nr ewidencyjny SWK/0047/PWBKb/17

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

upoważniają:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 ustawy - Prawo budowlane do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

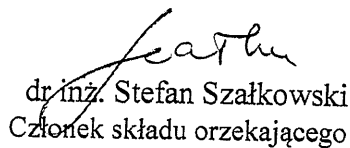
II. Na mocy § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania konstrukcji obiektu;
- kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



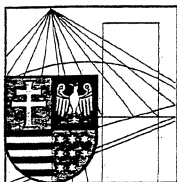
mgr inż. Andrzej Piętażek
Przewodniczący składu orzekającego



dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego



mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
w Staszowie
ul. Józefa Piłsudskiego 7
28-200 Staszów

Kielce, dn. 6 wrzesień 2017

Zaświadczenie

Pan(i) Wyrzykowski Karol

miejsce zamieszkania :

ul. Mała Wieś 9

28-210 Bogoria

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

*o numerze ewidencyjnym : **SWK/BO/0151/17***

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

*Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01-09-2017** do **31-08-2018***

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
25-304 Kielce, ul. Św. Leonarda 18
Za zgodność z oryginałem

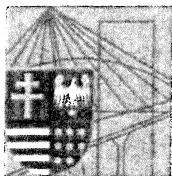
Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0049(7)/15/16

Kielce, dnia 29 grudnia 2016r.

STAROSTWO POWIATOWE
w Staszowie
ul. Józefa Piłsudskiego 7
28-200 Staszów

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz.U. z 2016r. poz. 1725*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2016r. poz. 290*) oraz § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Katarzyna Olga Sapa

magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 2 stycznia 1988 roku w Kielcach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0233/PWBS/16

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

UZASADNIENIE

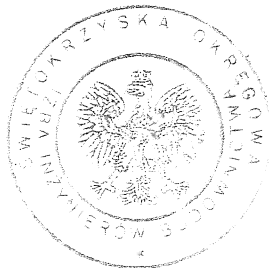
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego



Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Olga Sapa
ul. H. Kołłątaja 6/3 I
28-200 Staszów
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

dr inż. Stefan Szałkowski
Członek składu orzekającego

mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego

STAROSTWO POWIATOWE
w Staszowie
ul. Józefa Piłsudskiego 7
28-200 Staszów

Uprawnienia budowlane nadane

Pani Katarzynie Oldze Sapa

magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 2 stycznia 1988 roku w Kielcach

nr ewidencyjny SWK/0233/PWBS/16

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

upoważniają:

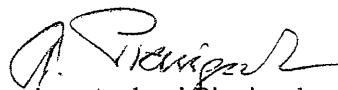
I. Na mocy art. 12 ust. 1 - Prawo budowlane do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



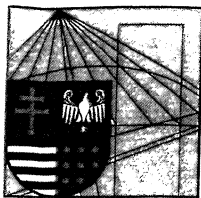
mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego



dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego



mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 25 styczeń 2018

STAROSTWO POWIATOWE
w Staszowie
ul. Józefa Piłsudskiego 7
28-200 Staszów

Zaświadczenie

Pan(i) Sapa Katarzyna Olga

miejsce zamieszkania :

ul.H. Kołłątaja 6/31

28-200 Staszów

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IS/0041/17

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-03-2018 do 28-02-2019

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82
www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00

Stwierdzenie przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 2, § 6, ust. 3 i § 7,

i § 13 ust. 1 pkt 4 litera d oraz zmiany Dz.U.Nr 69 z 8 sierpnia 1991 r.

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) stwierdza
się, że:Obywatel Andrzej Paweł Pietrzyk - technik elektrykurodzony dnia 17 czerwca 1965 r. w Opatowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

- kierownika budowy i robót -

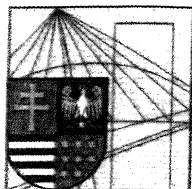
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznychObywatel Andrzej Paweł Pietrzyk jest upoważniony do:

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
2. sporządzania projektów instalacji elektrycznych w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m sześć.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Ministra Gospodarki Przestrzennej Budownictwa w terminie 14 dni za moim pośrednictwem.

Za zgodność z oryginałem

Pietrzyk Andrzej
uprawnienia nr 95.709/92pieczęć
urzędowa



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

14
STAROSTWO POWIATOWE
w Staszowie
ul. Józefa Piłsudskiego 7
Kielce, dn. 3 sierpień 2017

Zaświadczenie

*Pan(i) **Pietrzyk Andrzej Paweł***

miejsce zamieszkania :

ul.Klimontowska 3

27-570 Iwaniska

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

*o numerze ewidencyjnym : **SWK/IE/0647/03***

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

*Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01-10-2017** do **30-09-2018***

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

*mgr inż. **Wiesława Sobańska***
DYREKTOR BIURA

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82
www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00

PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKIWYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH W RAMACH ZADANIA
„RENOWACJA PAŁACU W WIŚNIOWEJ – II ETAP”

POLEGAJĄCYCH NA

- WYMIANIE I RENOWACJI CZĘŚCI DRZWI WEWNĘTRZNYCH
- WYMIANIE I REMONCIE CZĘŚCI POSADZEK
- WYMIANIE CZĘŚCI INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
- WYMIANIE CZĘŚCI INSTALACJI C.O.

Inwestor : GMINA STASZÓW
ul. Opatowska 31
28-200 STASZÓW

Adres budowy: WIŚNIOWA 28-200 STASZÓW
działka nr. Ewidencyjny 592

REMONT RENOWACJA BUDYNKU PAŁACU- II ETAP OBEJMUJE

- Wymiana części posadzek
- Wymianie części drzwi wewnętrznych
- Renowacji części drzwi wewnętrznych
- Malowanie pomieszczeń i korytarza
- Wymiana części instalacji elektrycznej
- Wymianie części grzejników co

Zestawienie powierzchni budynku po pracach remontowych- BEZ ZMIAN:

- powierzchnia zabudowy	674,90 m ²
- kubatura	8658,82m ³
- powierzchnia użytkowa	886,21m ²

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Inwestora
- Oględziny obiektu / wizja lokalna/
- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku
- / jednolity tekst Dz U. z 2018r. poz. 1202 /
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia w sprawie warunków technicznych jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Ustawa z dnia 16 grudnia 2002 roku ,(Dz.U. z 2017r poz 2285)
- Obowiązujące Polskie Normy

2. Przedmiotowa nieruchomość posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej powiatowej Nr 818 istniejącym zjazdem od strony północnej

1. Istniejący wjazd od strony północnej spełnia wymogi zawarte w rozdziale 13 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 2 marca w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz. U.Nr 43 poz 430/
2. Zjazd odpowiada wymaganiom wynikającym z jego użytkowania i przeznaczenia i jest dostosowany do bezpieczeństwa ruchu na drodze, wymiarów gabarytowych pojazdów dla których jest przeznaczony oraz wymagań ruchu pieszego
3. Zjazd zapewnia swobodny przepływ wód deszczowych odwadniających drogę

3. UZBROJENIE DZIAŁKI:

- woda z wodociągu gminnego –przyłącz wody istniejący – bez zmian
- przyłącze elektroenergetyczne kablowe istniejące bez zmian
- kanalizacja sanitarna istniejąca do sieci gminnej – istniejący bez zmian
- zaopatrzenie w ciepło – z kotłowni na olej opałowy
- usuwanie odpadów stałych / komunalnych/ gromadzone w pojemnikach w pomieszczeniu technicznym do czasowego gromadzenia odpadów stałych, z uwzględnieniem możliwości ich segregowania a następnie wywożone przez Służby komunalne na podstawie zawartych umów o świadczenie usług przez gminę Staszów

• ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Działka inwestora zabudowana BUDYNKIEM RATUSZA.

LP	OBIEKT	ŚCIANY	POKRYCIE
OBIEKTY PROJEKTOWANE			
I.	PRZEBUDOWA BUDYNKU PAŁACU W WIŚNIOWEJ	MUROWAN E	DACHÓWKA
II.	ISTNIEJĄCY ZBIORNIK NIECZYNNY PRZEZNACZONY NA STUDNIE CHŁONNĄ – ODDZIELNE OPRACOWANIE		
III.	BAZA NOCLEGOWA	MUROWAN E	DACHÓWKA
IV.	PLAC ZABAW		
V.	BUDYNEK GOSPODARCZY	MUROWAN E	BLACHA

- ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANEJ

Powierzchnia działki w obrębie opracowania ABCDE 13692,67m²

Powierzchnia zabudowy budynku RATUSZA 674,90 m² BEZ ZMIAN

Wskaźnik intensywności zabudowy Powierzchnia biologicznie czynna BEZ ZMIAN

- DZIAŁKA ZNAJDUJE SIĘ W STREFACH

Projekt dostosowany jest do warunków stref i obliczeń konstrukcji:

Klimatycznej	wg PN-82/B-02403
Wiatrowej	wg PN-77/B-02011/ Az1:lipiec 2009 / I STREFA/ $q_k = 0,3 \text{ kN/m}^2$
Śniegowej	wg PN-80/B-02010/Az1październik 2006 /III STREFA/ $Q_k = 1,2 \text{ kN/m}^2$
Gruntowej	wg PN-81/B-03020
Obciążenia stałe	wg PN-82/B-02000
Obciążenia użytkowe	wg PN-82/B-02003 $p = 1,5 \text{ kN/m}^2$

- OPINIA GEOTECHNICZNA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

W związku z brakiem planowanych prac budowlanych związanych z posadowieniem nowych części budynku nie przeprowadzano oceny gruntu

c). Budynek PAŁACU W WIŚNIOWEJ zaliczany do pierwszej kategorii geotechnicznej

8. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA:

- Zapotrzebowanie w wodę.

Woda do celów socjalno-bytowych z istniejącego przyłącza z sieci gminnej

- Zanieczyszczenia.

Odpady stałe będą składowane w istniejących pojemnikach kontenerowych zlokalizowanych w pomieszczeniu technicznym. Projektowany obiekt nie wytwarza : gazów, pyłów i płynów niebezpiecznych dla środowiska. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane są istniejącym przyłączem do sieci gminnej. Odprowadzenie wód opadowych do sieci gminnej

- Hałas.

Projektowany obiekt nie emituje uciążliwych dla otoczenia hałasów.

1. Zakłócenia.

Nowo projektowany obiekt nie powoduje zakłóceń elektromagnetycznych.

- Wpływ planowanej inwestycji na zabudowę działki sąsiedniej.


Lokalizacja nie utrudni lokalizacji budynków na działkach sąsiednich jak również nie spowoduje zmniejszenia dopływu światła
Lokalizacja i obiekt budowlany spełniają wymogi w zakresie ochrony p.poż oraz nie narusza interesów osób trzecich

9 . DANE Z ZAKRESU OCHRONY ZBYTKÓW I OCHRONY KRAJOBRAZU

Teren na którym jest przedmiotowa inwestycja podlega ochronie prawnej w aspekcie dziedzictwa kulturowego i ochrony zabytków z zakresu ustawy z dnia 23.07 2003 o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami /Dz.U. z 2017 roku poz 2187/ projekt tym samym wymaga uzgodnień,

10. Działka: nie znajduje się na terenie eksploatacji górniczych ani też w granicach terenu górniczego. W związku z powyższym projektowany obiekt nie podlega wymogom sprecyzowanym w ustawie z dnia 9.06.2011 Prawo Górnicze i Geologiczne.
/ Dz.U. z 2017 r. poz 2126/

Nie jest również położony na terenach zalewowych jak i zagrożonych osuwaniem się ziemi

mgr inż. arch. Jan Krawczyk

uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
mgr zakresie w specj. konstrukcyjnej i instalacyjnej
nr ewid 647/73 - 108/75 Izba architektów PK-0162

OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU NA DZIAŁKI SĄSIEDNIE

WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH W RAMACH ZADANIA
„ RENOWACJA PAŁACU W WIŚNIOWEJ – II ETAP”
POLEGAJĄCYCH NA

- WYMIANIE I RENOWACJI CZĘŚCI DRZWI WEWNĘTRZNYCH
- WYMIANIE I REMONCIE CZĘŚCI POSADZEK
- WYMIANIE CZĘŚCI INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
- WYMIANIE CZĘŚCI INSTALACJI C.O.

Adres budowy: WIŚNIOWA 28-200 STASZÓW

działka nr. Ewidencyjny 592

Obszar oddziaływania budynku bez zmian i mieści się w granicach nieruchomości tj. działki nr 592 obręb Wisniowa:

-591,594,595,596,597,598,612,613,614/1, 614/2,818-droga- działki sąsiednia
Wszystkie warunki są spełnione tj. §12, §13, §271 warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku

/jednolity tekst Dz.U. z 2018r. poz. 1202 /

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia w sprawie warunków technicznych jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Ustawa z dnia 16 grudnia 2002 roku ,(Dz.U. z 2017 roku poz 2285)

**brak oddziaływania na działki
nr -591,594,595,596,597,598,612,613,614/1, 614/2,818-droga**

mgr inż./arch. Jan Krawczyk

uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
w ogr. zakresie w specj. konstrukcyjnej i instalacyjnej
Nr ewid 647/73 108/75 Izb. architektów PK-0162

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

Woj: świętokrzyskie
Powiat: staszowski

Gmina: Staszów 261207_5

Obręb: Wiśniowa 261207_5.0029

Obiekt: dz. nr 592

Sekcja: 7.137.23.16.2.4; 4.2; 17.1.3; 3.1

Układ odniesienia: PL-ETRF89

Układ współrzędnych: PL-2000/7

Układ wysokościowy: PL-KRON86-NH

Wykonano: 01 marzec 2018 r.

IZPG: G.6642.V.274.2018

Granice wykazane na niniejszej mapie nie spełniają wymogu dokładnościowego +/- 10cm, zostały przyjęte według rastra mapy ewidencyjnej, zgodnie z wytycznymi PODGIK.

Nie wyklucza się istnienia niewykazanych na niniejszej mapie, urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w zasobach PODGIK.

W granicach projektowanej inwestycji brak jest obciążeń służebnościami gruntowymi.

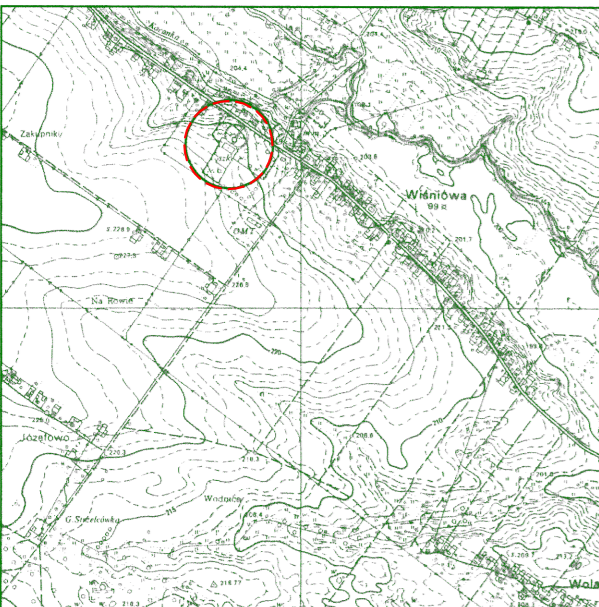
USŁUGI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Marian Sochacki
28-200 Staszów, ul. Krakowska 14
tel./fax 15 664 50 91, kom. 606 351534
e-mail: msochacki@wp.pl, 111-73-67

GEODETA UPRAWNIONY

Marian Sochacki
Świadectwo nr 16455

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. 215.46 214.53	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA STASZOWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu = operatu technicznego	P.2612.
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	P.2612.2018.361 1.6-03-2018 Uwierzytelniono dnia 20.03.2018
imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

Szkic orientacji



x = 5606450.00

y = 7517400.00

LEGENDA:

- I PAŁAC W WIŚNIOWEJ – OBJĘTY OPRACOWANIEM
- II ISTNIEJĄCY ZBIORNIK (NIECZYNNY)
- III BAZA NOCLEGOWA
- IV PLAC ZABAW
- V BUDYNEK GOSPODARCZY

- ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY
- ZAKRES OPRACOWANIA A,B,C,D,E,F-A
- WEJŚCIE DO BUDYNKU
- ISTNIEJĄCY WJAZD NA TEREN DZIAŁKI
- PROJEKTOWANE ODWODNIENIE TERENU – ODDZIELNE POZWOLENIE
- PROJEKTOWANA KOSTKA KAMIENNA – ODDZIELNE POZWOLENIE

Biuro projektów: Usługi Budowlano-Projektowe Andrzej Bracha ul. Wschodnia 13/14 28-200 Staszów		
Inwestycja: RENOWACJA PAŁACU W WIŚNIOWEJ – II ETAP		
Inwestor: Gmina Staszów, ul. Opatowska 31, 28-210 Staszów		
Lokalizacja inwestycji: Wiśniowa, gmina Staszów działka nr. 592		
Mapa do celów projektowych zgodna z oryginałem:	mgr inż. arch. J.Krawczyk	108/75
Projektant:	mgr inż. arch. J.Krawczyk	108/75
Treść rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI		
ARCHITEKTURA		
Data:	08.2018	Rysunek Nr:
Format/Skala:	A2 1:500	Rew:
P-01		A

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

/ Na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku/

INFORMACJE OGÓLNE:

Obiekt projektowany

WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH W RAMACH ZADANIA
„ RENOWACJA PAŁACU W WIŚNIOWEJ – II ETAP”
POLEGAJĄCYCH NA
- WYMIANIE I RENOWACJI CZĘŚCI DRZWI WEWNĘTRZNYCH
- WYMIANIE I REMONCIE CZĘŚCI POSADZEK
-WYMIANIE CZĘŚCI INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
-WYMIANIE CZĘŚCI INSTALACJI C.O.
”

Inwestor : GMINA STASZÓW ul. Opatowska 31 28-200 STASZÓW

Adres budowy: WIŚNIOWA 28-200 STASZÓW
działka nr. Ewidencyjny 592

Projektant : mgr inż. J. Krawczyk

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

- Wymiana części posadzek
- Wymianie części drzwi wewnętrznych
- Renowacji części drzwi wewnętrznych
- Malowanie pomieszczeń i korytarza
- Wymiana części instalacji elektrycznej
- Wymianie części grzejników co

2. Istniejące obiekty na działce :

- Działka zabudowana budynkiem pałacu i budynkiem bazy noclegowej z zapleczem socjalnym

3. Teren wokół b budynku płaski

4. Elementy zagospodarowania terenu które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi – brak

5. Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy:

Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5,0 m a w szczególności

wykonywanie łączenie dachu , krycie blachą , wykonywanie obróbek blacharskich :

niebezpieczeństwo upadku z wysokości

wykonywanie remontu elewacji : *niebezpieczeństwo upadku z wysokości/ Rusztowań/*

Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości

Powyżej 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian pionowych o głębokości ponad 3,0 m - nie dotyczy

6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych :

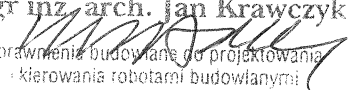
wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w „ Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych Dz. U. Nr 47 poz 401 rozdz. 9 Roboty na wysokościach .

Przy wykonywaniu robót wykończeniowych : wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w „ Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych Dz. U. Nr 47 poz 401 rozdz 9 Roboty na wysokościach , rozdz13 Roboty tynkarskie.

- 7.0 Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.
- 7.1 Na pomieszczeniu socjalnym przeznaczonym dla pracowników oznaczonym na planie terenu budowy/ sporządzonym przez kierownika budowy/ umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów
- najbliższego punktu lekarskiego
 - straży pożarnej
 - posterunku policji
- 7.2 W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w. umieścić punkt pierwszej pomocy medycznej obsługiwany przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników
- 7.3 Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym w planie j.w.
- 7.4 Kaski ochronne umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym w planie j.w.
- 7.5 Szelki bezpieczeństwa i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym w planie j.w.
- 7.6 Ogródenie placu budowy do wysokości min 1,5 m oznakować w planie j.w.

- 7.7 Wyznaczyć strefy niebezpieczne na placu budowy i oznaczyć je na planie j.w. i oznakować tablicami ostrzegawczymi
- 7.8 Bariery pomostów rusztowań wykonać z desek krawężnikowych szerokości 1`5 cm , poręcze zabezpieczające pomosty na wysokości 1,1 m oraz deskowanie ażurowe pomiędzy poręczą i deską krawężnikową.
- 7.9 Rozmieścić tablice ostrzegawcze.
- 7.10 Wyznaczyć strefy gromadzenia odpadów i oznaczyć w planie j.w.
- 7.11 Teren budowy wyposażać w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów
- 7.12 Na terenie budowy wyznaczyć za pomocą tablic drogę ewakuacyjną i oznaczyć w planie j.w.

Działka posiada bezpośredni dojazd do drogi gminnej nr 818 zapewniający w razie potrzeby szybkie działania ratownicze.

mgr inż. arch. Jan Krawczyk

-prawnie budowlane do projektowania
-kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
w okręgu w specj. konstrukcyjnej i instalacyjnej
Nr ewid 647/73 108/75 Izba architektów PK-0162

WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH W RAMACH ZADANIA
„ RENOWACJA PAŁACU W WIŚNIOWEJ – II ETAP”

POLEGAJĄCYCH NA

- WYMIANIE I RENOWACJI CZĘŚCI DRZWI WEWNĘTRZNYCH
- WYMIANIE I REMONCIE CZĘŚCI POSADZEK
- WYMIANIE CZĘŚCI INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
- WYMIANIE CZĘŚCI INSTALACJI C.O.

OPIS TECHNICZNY

REMONT – RENOWACJA OBEJUJE POWMIESZCZENIA WEWNĘTRZNE PAŁACU

Wszelkie skucia tynków związane z wymiana instalacji elektrycznej wewnątrz budynku należy poprzedzić badaniami konserwatorskimi tynków które może wykonać uprawniony konserwator dzieł sztuki

WYMIANA I REMONT STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

- Drzwi do pomieszczeń 2/3 o wymiarach 1,45 x 2,30 oraz 2/6 , 2/7 o wymiarach 1,25 x 2,6 oraz drzwi wewnętrzne z klatki schodowej na korytarz o wymiarach 1,24 x 3,08 - szt 6 poddać renowacji
 - W ramach renowacji należy
 - Uzupełnić ubytki
 - Uzupełnić oszklenie
 - Oczyszczyć okucia i klamki
 - Pomalować
- Okno stałe w korytarzu przy kominku poddać remontowi – uzupełnić ubytki wymienić oszklenie na przezroczyste – tak jak przy drzwiach obok i pomalować
- Drzwi do pomieszczeń 2/5 , 2/4 , 2/8 wymienić na nowe – drewniane pełne w kolorze i kształcie pozostałych drzwi pietra

REMONT POMIESZCZEŃ WEWNĘTRZNYCH NA PIĘTRZE- pomieszczenie 2/3

- Rozebrać istniejącą posadzkę z desek
- Oczyszczyć i uzupełnić podłogę
- Wykonać nowa posadzkę z parkietu drewnianego dębowego z cokołami drewnianymi
- Parapety wewnętrzne z lastryka oszlifować
- Uzupełnić tynki po pracach elektrycznych
- Wykonać malowanie farbami akrylowymi
- Ewentualne ślady lamperii olejnej zlikwidować

REMONT POMIESZCZEŃ WEWNĘTRZNYCH NA PIĘTRZE- pomieszczenie 2/4

- Rozebrać istniejącą posadzkę z desek i dywanową
- Oczyszczyć i uzupełnić podłogę
- Wykonać nową posadzkę z parkietu drewnianego dębowego z cokołami drewnianymi
- Parapety wewnętrzne z lastryka oszlifować
- Uzupełnić tynki po pracach elektrycznych
- Wykonać malowanie farbami akrylowymi
- Zlikwidować lamperię olejną w pomieszczeniu

REMONT POMIESZCZEŃ WEWNĘTRZNYCH NA PIĘTRZE- pomieszczenie 2/5

- Oczyszczyć istniejącą posadzkę z desek / cyklinowanie malowanie/
- Parapety wewnętrzne z lastryka oszlifować
- Uzupełnić tynki po pracach elektrycznych
- Wykonać malowanie farbami akrylowymi
- Zlikwidować lamperię olejną w pomieszczeniu

REMONT POMIESZCZEŃ WEWNĘTRZNYCH NA PIĘTRZE- pomieszczenie 2/6

- Rozebrać istniejącą posadzkę z desek
- Oczyszczyć i uzupełnić podłogę
- Wykonać nową posadzkę z parkietu drewnianego dębowego z cokołami drewnianymi
- Parapety wewnętrzne z lastryka oszlifować
- Uzupełnić tynki po pracach elektrycznych
- Wykonać malowanie farbami akrylowymi
- Ewentualne ślady lamperii olejnej zlikwidować

REMONT POMIESZCZEŃ WEWNĘTRZNYCH NA PIĘTRZE- pomieszczenie 2/8

- Rozebrać istniejącą posadzkę z desek
- Oczyszczyć i uzupełnić podłogę
- Wykonać nową posadzkę z parkietu drewnianego dębowego z cokołami drewnianymi
- Parapety wewnętrzne z lastryka oszlifować
- Uzupełnić tynki po pracach elektrycznych
- Wykonać malowanie farbami akrylowymi
- Ewentualne ślady lamperii olejnej zlikwidować
- Usunąć zawilgocenia ścian

REMONT POMIESZCZEŃ WEWNĘTRZNYCH NA PIĘTRZE- KORYTARZ

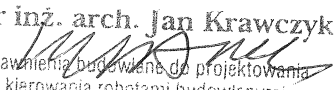
- odnowić posadzkę z parkietu poprzez szlifowanie cyklinowanie i lakierowanie 2x
- Zerwać pozostałości cokołu drewnianego. Wykonać w całości nowe cokoły drewniane
- Uzupełnić tynki po pracach elektrycznych
- Wykonać malowanie farbami akrylowymi
- Zlikwidować lamperię olejną korytarza

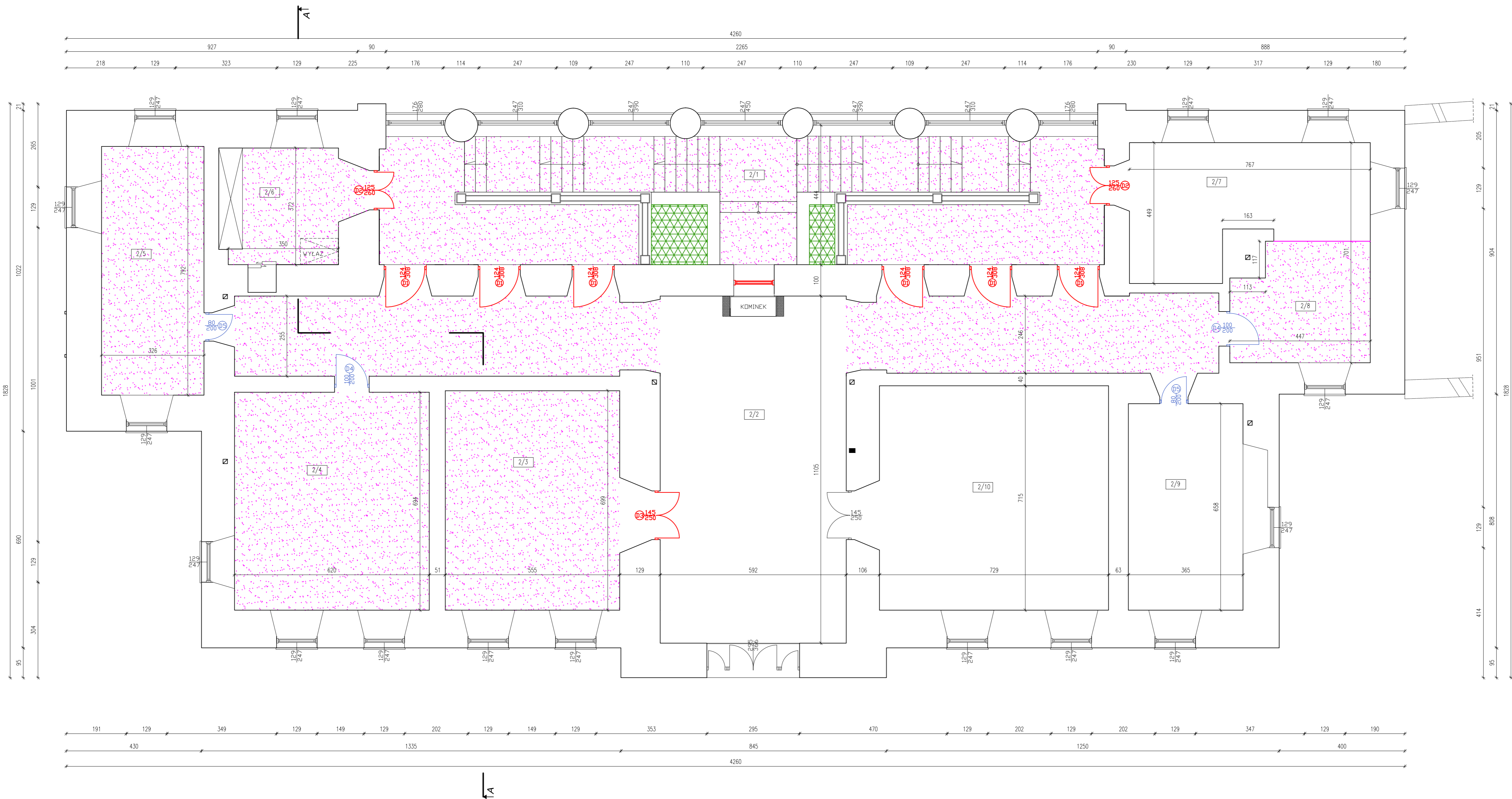
REMONT POMIESZCZEŃ WEWNĘTRZNYCH NA PIĘTRZE- KLATKA SCHODOWA

- Uzupełnić ubytki schodów
- Wykonać nowe cokoły kamienne przy połączeniu schodów ze ścianami
- Zabudować luksfery przy klatce płytą GK na ruszcie stalowym
- Wykonać malowanie farbami akrylowymi
- Parapety z lastryka oszlifować

Część elektryczna i instalacyjna zgodnie z częścią branżową

Uwagi końcowe: materiały powinny odpowiadać odpowiednim normom i posiadać atesty.
Roboty budowlane winny być wykonane zgodnie z warunkami technicznymi oraz obowiązującymi przepisami i normami.

mgr inż. arch. Jan Krawczyk

uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr. 647/73 108/75 Izba architektów PK-0162




ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
2/1	KŁATKA SCHODOWA	86,19m²
2/2	HOLL	128,55m²
2/3	SALA	38,79m²
2/4	SALA SPOTKAŃ	43,03m²
2/5	ZAPLECZE SALI SPOTKAŃ	25,82m²
2/6	POM. BIUROWE	13,04m²
2/7	IZBA PAMIĘCI HUGONA KOLŁATAJA I	26,81m²
2/8	IZBA PAMIĘCI HUGONA KOLŁATAJA II	15,97m²
2/9	SALA EKSPOZYCJI	24,00m²
2/10	SALA SPOTKAŃ	52,11m²
RAZEM POWIERZCHNIA:		454,31m²


LEGENDA:	
	POMIESZCZENIA PRZEZNACZONE DO REMONTU
	DRZWI DO RENOWACJI
	DRZWI DO WYMIANY
	ZABUDOWA PŁYTĄ G-K ISTNIEJĄCYCH LUKSFER

Temat	RZUT PIĘTRA	Nr rys. 1
Obiekt	PALAC W WISNIOWEJ	Data: 08.2018
Adres budynku	Wisniowa działka nr. 592	Skala/Format 1:75/A2+
Branża	Architektura	Nr upr. Podpis
Projektant	mgr inż. arch. J.Krawczyk	108/75

Oznaczenie		D1	D2	D3	D4	D5
Schemat drzwi						
		Drzwi przeznaczone do renowacji	Drzwi przeznaczone do renowacji	Drzwi przeznaczone do renowacji	Drzwi przeznaczone do wymiany	Drzwi przeznaczone do wymiany
Wymiary w świetle muru [mm]	S	1240	1250+50	1450	1100	900
	H	3080	2600+73	2500	2050	2050
Ilość [szt]		6	2	1	2	2
Materiał		Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno

Oznaczenie		
Schemat okna		
		Okno przeznaczone do renowacji
Wymiary w świetle muru [mm]	S	1240
	H	2500
Ilość [szt]		1
Materiał		Drewno

UWAGA: PRZED WYKONANIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ
WYMIARY OKIEN I DRZWI W RZECZYWISTOŚCI

Temat	STOLARKA BUDOWLANA		Nr rys. 2
Obiekt	PAŁAC W WIŚNIOWEJ RENOWACJA		Data: 08.2018
Adres budynku	Wiśniowa działka nr. 592		Skala/Format 1:75/A3
Branża	Architektura	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. J.Krawczyk	108/75	

INWENTARYZACJA I EKSPERTYZA TECHNICZNA

BUDYNKU
PAŁACU KOŁŁATAJÓW W WIŚNIOWEJ

Inwestor : **GMINA STASZÓW**
ul. Opatowska 31
28-200 STASZÓW

Adres budowy: **WIŚNIOWA 28-200 STASZÓW**
OBRĘB 261207_5- STASZÓW
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA WIŚNIOWA 261207_5.0029
działka nr. Ewidencyjny 592

Autor projektu:

Ekspertyza techniczna : mgr inż. K. Wyrzykowski Nr upr. SWK/0047/PWBKb/17

mgr inż. Karol Wyrzykowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
nr ewid. SWK/0047/PWBKb/17

Sierpień 2018

OPIS BUDYNKU

Pałac w Wiśniowej to dawny dwór z XVIII wieku przebudowany przez starostę trześniowskiego Rafała Kołłątaja na barokowo-klasycystyczną rezydencję.

Przebudowany i odremontowany został w latach 60 i przekazany na cele oświatowe

Obecnie użytkowany w części . Na parterze zlokalizowana część przedszkolna biblioteka pomieszczenia administracyjne. Na Piętrze Izba pamięci H. Kołłątaja i sale spotkań i ekspozycji

Piwnica – pomieszczenia techniczne.

Ściany wykonane z cegły . Grubość 120cm

Stropy nad piwnicą betonowy ,nad parterem i Piętro stropy drewniane wzmocnione miejscami belkami stalowymi

Dach o konstrukcji drewnianej pokryty blachą płaską zasilanie c.o. z kotłowni olejowej

Budynek PAŁACU wyposażony w instalacje :

- wodną z sieci gminnej
- kanalizacyjną do sieci gminnej
- elektryczną
- centralnego ogrzewania z kotłowni olejowej
- telefoniczną
- wentylacji grawitacyjnej
- instalację odgromową



Funkcje budynku :

Budynek dwupiętrowy z częściowym podpiwniczeniem.

Piwnice : zlokalizowano kotłownię i pomieszczenia techniczne

Parter : część przedszkolna , biblioteka , pomieszczenia administracyjne sanitariaty

Pietro : Izba pamięci , sala spotkań , sala ekspozycyjna komunikacja , pozostałe pomieszczenia obecnie nie użytkowane

VI Podstawowe dane techniczne budynkuy łącznie:

- powierzchnia zabudowy **674,90 m²**
- kubatura **8658,82m³**
- powierzchnia użytkowa **886,21m²**
- **powierzchnia użytkowa PRZEZNACZONA DO REMONTU 102,92m²**

PIWNICA			
1.	KOTŁOWNIA	TERAKOTA	24,9m ²
2.	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	TERAKOTA	16,78m ²
3.	POM. NA OLEJ OPAŁOWY	TERAKOTA	9,66m ²
RAZEM			51,34m ²

STAROSTWO POWIATOWE
w Staszowie

ul. Józefa Piłsudskiego 7
28-200 Staszów

PARTER			
1.	WIATROŁAP	posadzka kamienna	3,04m ²
2.	HOLL	posadzka kamienna	51,07m ²
3.	SALA	posadzka drewniana	37,95m ²
4.	SALA PRZEDSZKOLNA	posadzka drewniana	57,25m ²
5.	KUCHNIA Z ZAPLECZEM	terakota	21,99m ²
6.	OBIERALNIA	terakota	3,09m ²
7.	KORYTARZ	posadzka kamienna	4,42m ²
8.	MAGAZYN SPOŻYWCZY	terakota	2,12m ²
9.	MAGAZYN SPOŻYWCZY	terakota	1,88m ²
10.	WC	terakota	2,30m ²
11.	SZATNIA	posadzka drewniana	16,34m ²
12.	SANITARIATY	terakota	16,10m ²
13.	SANITARIATY	terakota	10,89m ²
14.	SANITARIATY	terakota	13,75m ²
15.	KORYTARZ	posadzka kamienna	37,49m ²
16.	BIBLIOTEKA	posadzka drewniana	38,32m ²
17.	BIBLIOTEKA	posadzka drewniana	23,52m ²
18.	POKÓJ NAUCZYCIELA	posadzka drewniana	15,28m ²
19.	SEKRETARIAT	posadzka drewniana	14,65m ²
20.	POKÓJ DYREKTORA	posadzka drewniana	9,11m ²
RAZEM			380,56 m ²

PIĘTRO			
1.	KLATKA SCHODOWA	posadzka kamienna	86,19m ²
2.	HOLL	posadzka drewniana	128,55m ²
3.	SALA SPOTKAŃ	posadzka drewniana	38,79m ²
4.	SALA SPOTKAŃ	posadzka drewniana	43,03m ²
5.	ZAPLECZE SALI SPOTKAŃ	posadzka drewniana	25,82m ²
6.	POM. BIUROWE	posadzka drewniana	13,04m ²
7.	IZBA PAMIĘCI HUGONA KOŁŁATAJA - I	posadzka drewniana	26,81m ²
8.	IZBA PAMIĘCI HUGONA KOŁŁATAJA - II	posadzka drewniana	15,97m ²
9.	SALA EKSPOZYCJI	posadzka drewniana	24,00m ²
10.	SALA SPOTKAŃ	posadzka drewniana	52,11m ²
RAZEM			454,31 m ²

EKSPERTYZA TECHNICZNA

OPIS POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU

1. FUNDAMENTY :

- Murowane z cegły i kamienia – bez izolacji poziomej i pionowej.
Ławy nie wykazują nadmiernego osiadania
z wyjątkiem narożnika od strony południowej przy filarze .

2. ŚCIANY FUNDAMENTOWE I PIWNIC

- Murowane z cegły 200 cm. Bez izolacji pionowej – ściany zawilgocone. Ściany Nie wykazują pęknięć i zarysowań osiadań .
– Ściany posiadają liczne zawilgocenia i wykwyty –
„wysolenia” - szczególnie w części południowej budynku

3. ŚCIANY NADZIEMIA

- Ściany nadziemne

Wykonane z cegły na zaprawie wapiennej

Grubości 120 cm – bez docieplenia

Na ścianach w części południowej występują ubytki w poziomie parteru

- Ściany wewnętrzne nośne

Wykonane z cegły na zaprawie wapiennej

Ściany wewnętrzne nie wykazują pęknięć i zarysowań

Stan techniczny dobry.

- Ściany wewnętrzne działowe

Wykonane z cegły pełnej na zaprawie cementowo wapiennej

Ściany wewnętrzne nie wykazują pęknięć i zarysowań

Stan techniczny dobry.

- Kominy

- Wykonane z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowej

Przewody kominowe z materiałów ceramicznych odpowiadają w całości przepisom-
w sprawie przewodów wentylacyjnych murowanych z cegły.

Wykonane konstrukcje i inne elementy mieszczą się w dopuszczalnych
normach. Wypełnienie spoin- całkowite

4. STROPY I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

○ STROPY

Nad piwnicą , betonowe i sklepienia łukowe

Nad częścią pomieszczeń piwnic strop typu klaina na belkach stalowych / po remoncie w latach 60

Nad parterem i Piętrem stropy drewniane częściowo wzmocnione belkami stalowymi

Stropy w stanie dobrym – bez pęknięć zarysowań i ugięć.

○ SCHODY

- W części północnej – stare schody zabiegowe kręte murowane z cegły ceramicznej

Schody w stanie technicznym dobrym

5. KONSTRUKCJA DACHOWA

- Wykonana z drewniana . Dach płaski dwustronny . Dach czterospadowy .Stan techniczny średni. Konstrukcja dachowa miejscami zagzybiona , zawilgocona , Miejscowe widoczne przecieki z dachu.

6. POKRYCIE

- Blacha płaska na łatach .
- Obróbki blacharskie z blachy w stanie średnim . Rynny i rury spustowe w stanie średnim wymagającym wymiany

7. STOLARKA

- Okna i drzwi zewnętrzne - drewniane – w stanie średnim nie szczelne – wymagają wymiany i dostosowania do obowiązujących przepisów
- Drzwi drewniane – stan średni

8. ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE

- Posadzki – betonowe , kamienne , terakota, drewniane, w stanie średnim
- Tynki wewnętrzne wapienne – stan średni
- Malowanie emulsyjne stan średni
- Elewacja tynk cementowo wapienny dwuwarstwowy malowany. Cokoł budynku pokryty zaprawą cementową – miejscami spękana i odpada od muru. Farba zewnętrzna odpadająca od ścian

9. wyposażenia techniczne budynków- instalacje wewnętrzne

Instalacje : elektryczna wewnętrzna w stanie technicznym dobrym – do częściowej wymiany

Wodna wykonana z rur stalowych w stanie technicznym dobrym – do pozostawienia
Ogrzewania ogrzewanie z kotłowni olejowej - do pozostawienia
kanalizacji wykonana z rur PCV i żeliwnych stan techniczny dobry do pozostawienia

Przyłącza : elektryczne kablem ziemnym do pozostawienia

wodne wykonane rurą pe 32 mm w stanie dobrym do pozostawienia
kanalizacyjne pcv 160 do sieci gminnej – stan dobry – do pozostawienia .

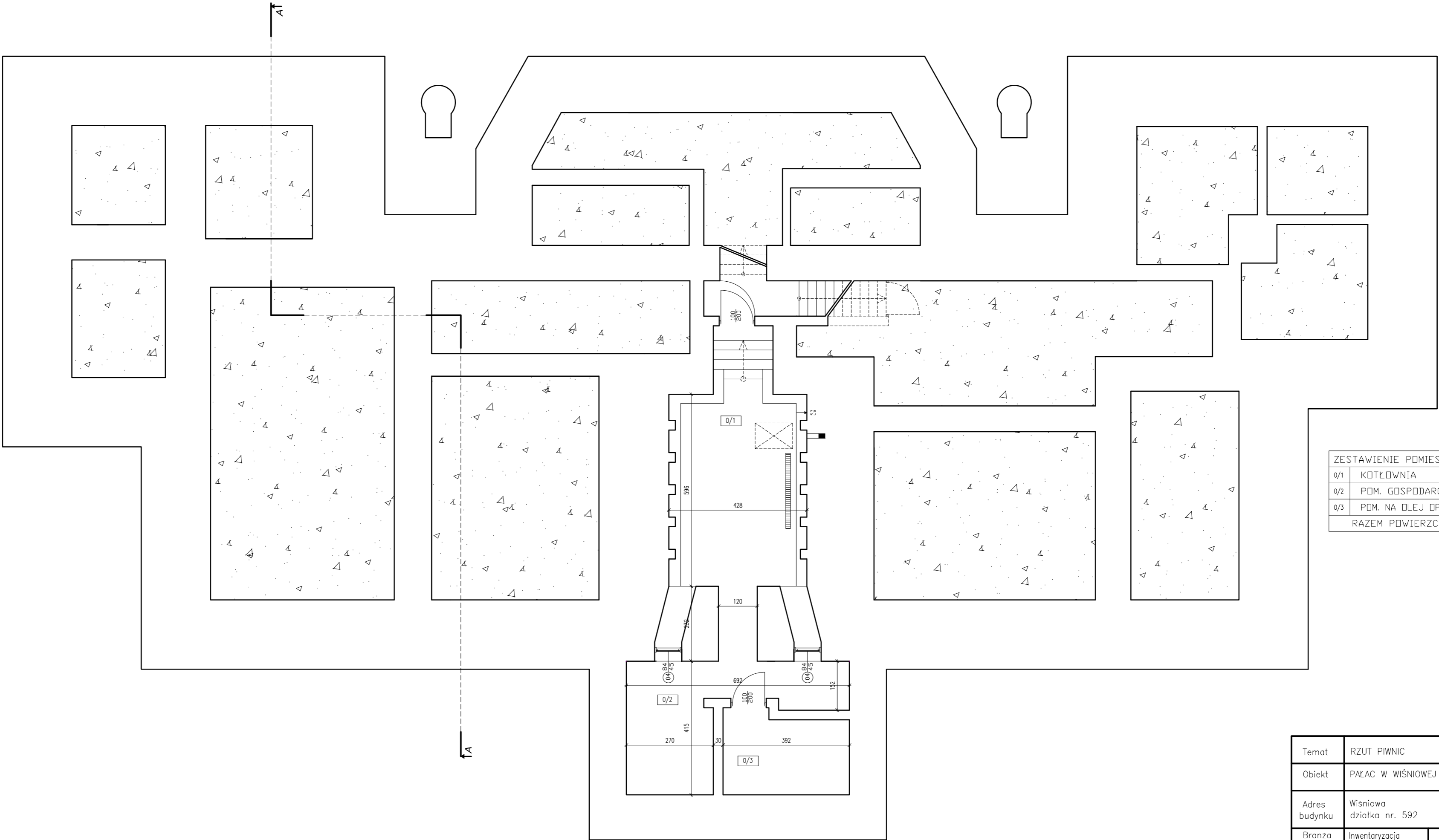
OPINIA TECHNICZNA

Budynek Pałacu w Wiśniowej w średnim stanie technicznym

Wymaga prac remontowych , wymiany pokrycia wraz z obróbkami i odwodnienia fundamentów
Wszystkie elementy konstrukcyjne do pozostawienia

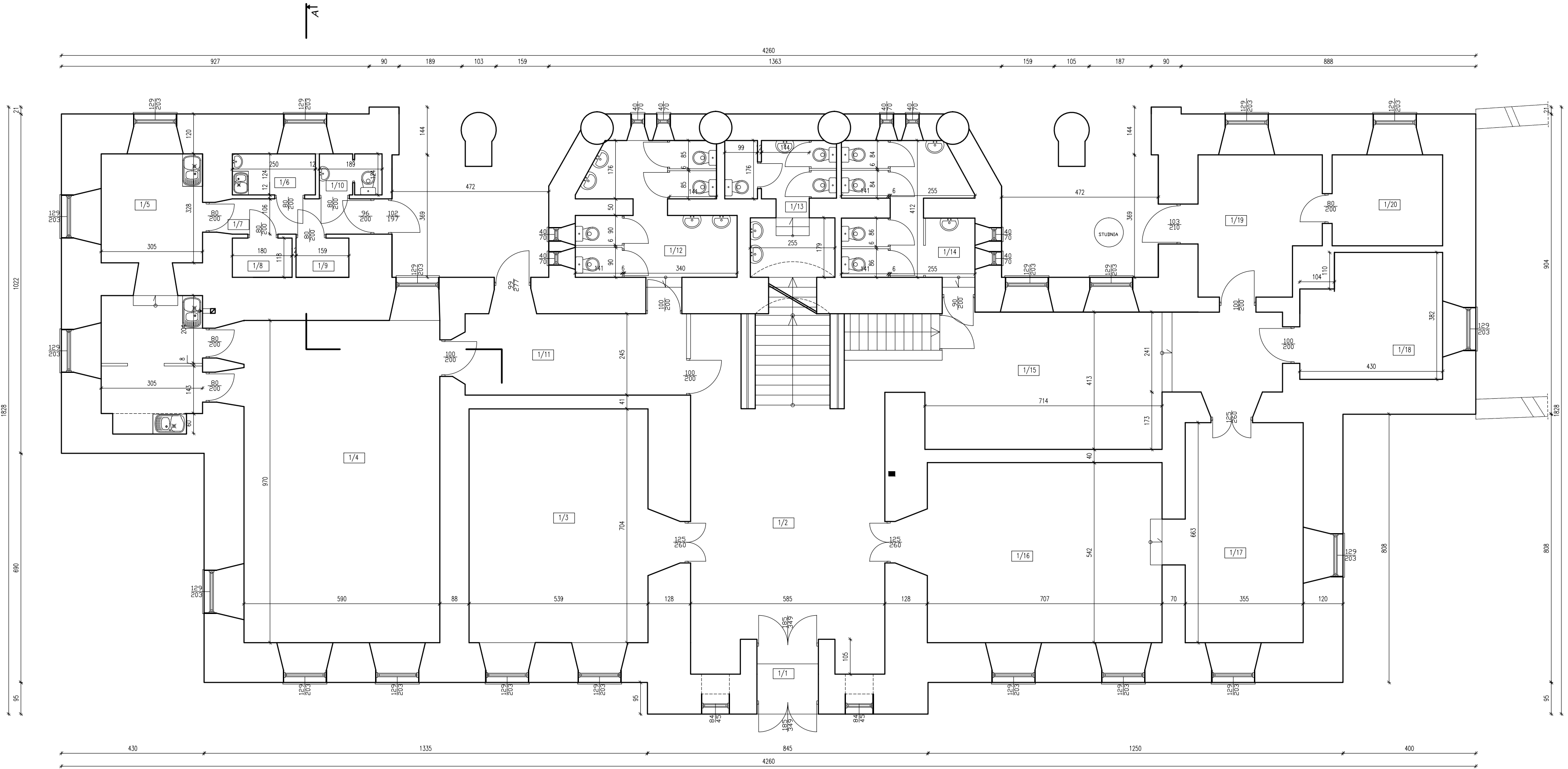
Konstrukcja ścian istniejącego budynku PAŁACU nadaje się do planowanego REMONTU.

inż. inż. Karol Wyrzykowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
nr ewid. SWK/0047/PWBKb/17



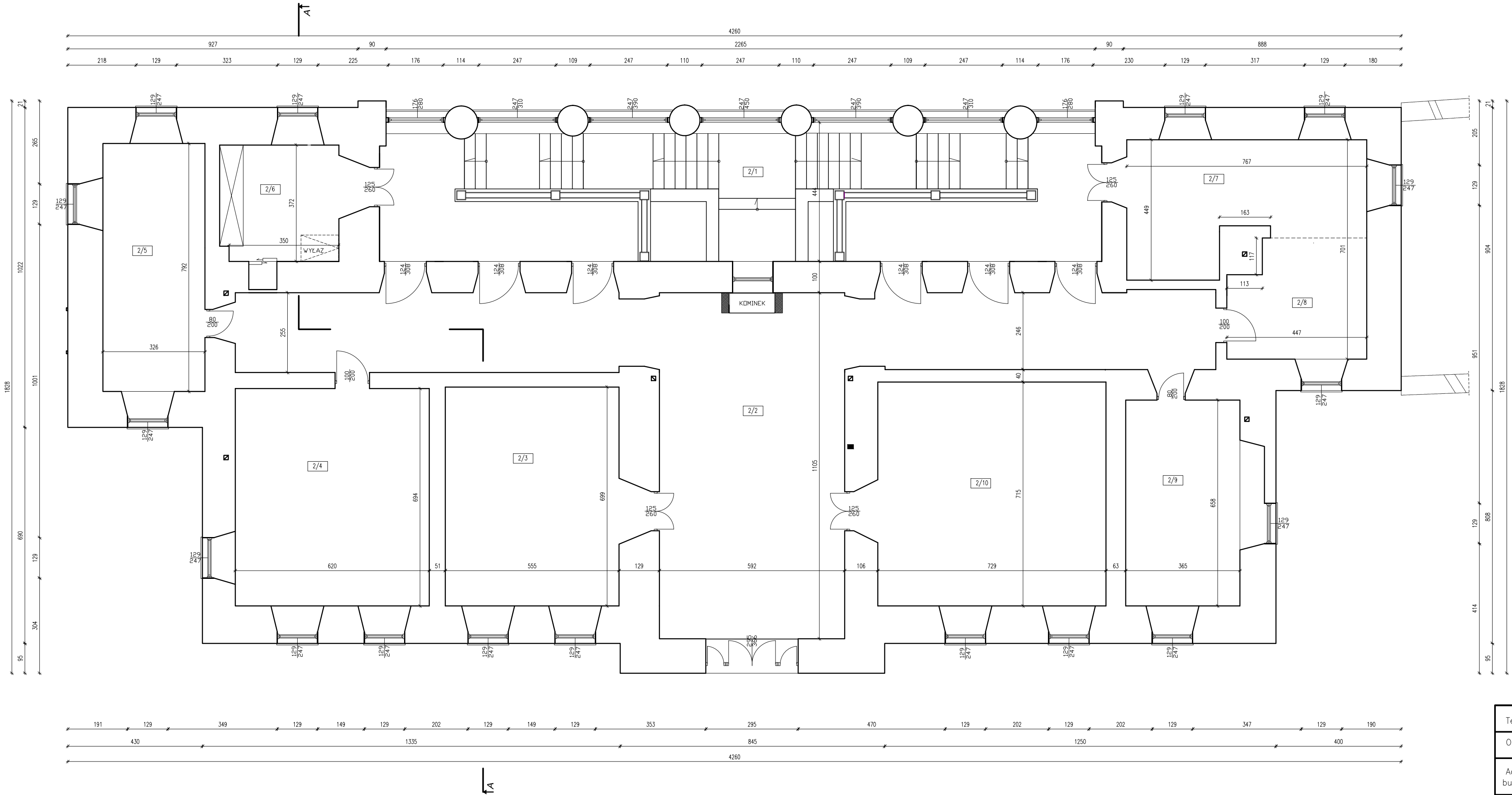
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
0/1	KOTŁOWNIA	24,9m²
0/2	POM. GOSPODARCZE	16,78m²
0/3	POM. NA OLEJ OPALOWY	9,66m²
RAZEM POWIERZCHNIA:		51,34m²

Temat	RZUT PIWNIC		Nr rys. 1
Obiekt	PAŁAC W WIŚNIOWEJ		Data: 08.2018
Adres budynku	Wiśniowa działka nr. 592		Skala/Format 1:100/A3+
Branża	Inwentaryzacja	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. K. Wyrzykowski SWK/0047/PWBkb/17		



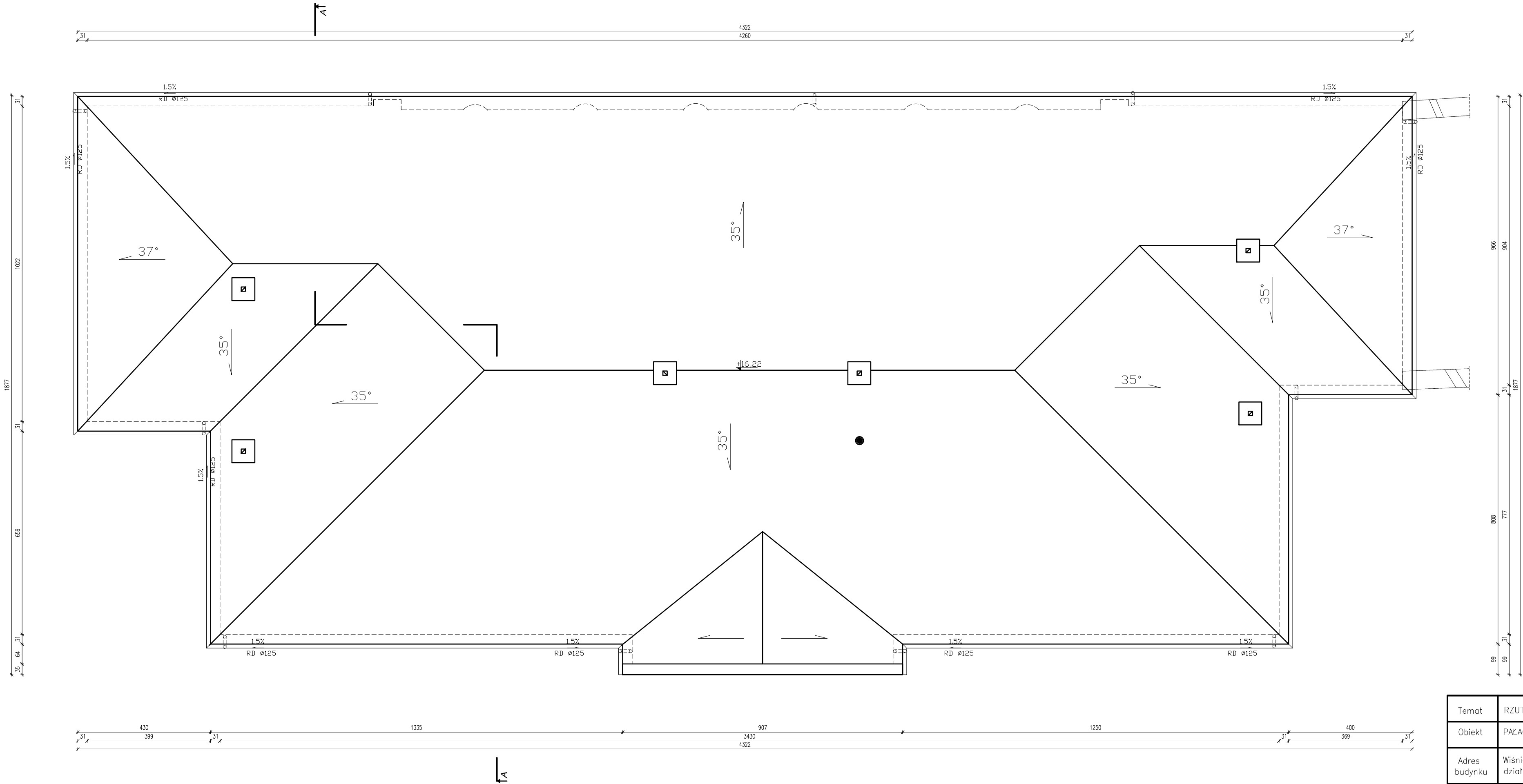
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
1/1	WIATROŁAP	3,04m²
1/2	HOLL	51,07m²
1/3	SALA LEKCYJNA	37,95m²
1/4	SALA PRZEDSZKOLNA	57,25m²
1/5	KUCHNIA Z ZAPLECZEM	21,99m²
1/6	OBIERALNIA	3,09m²
1/7	KORYTARZ	4,42m²
1/8	MAGAZYN SPOŻYWCZY	2,12m²
1/9	MAGAZYN SPOŻYWCZY	1,88m²
1/10	WC	2,30m²
1/11	SZATNIA	16,34m²
1/12	SANITARIATY	16,10m²
1/13	SANITARIATY	10,89m²
1/14	SANITARIATY	13,75m²
1/15	KORYTARZ	37,49m²
1/16	BIBLIOTEKA	38,32m²
1/17	BIBLIOTEKA	23,52m²
1/18	POKÓJ NAUCZYCIELA	15,28m²
1/19	SEKRETARIAT	14,65m²
1/20	POKÓJ DYREKTORA	9,11m²
RAZEM POWIERZCHNIA:		380,56m²

Temat	RZUT PARTERU		Nr rys. 2
Obiekt	PAŁAC W WIŚNIOWEJ		Data: 08.2018
Adres budynku	Wiśniowa działka nr. 592		Skala/Format 1:100/A3+
Branża	Inwentaryzacja	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. K. Wyrzykowski SWK/0047/PWBkb/17		

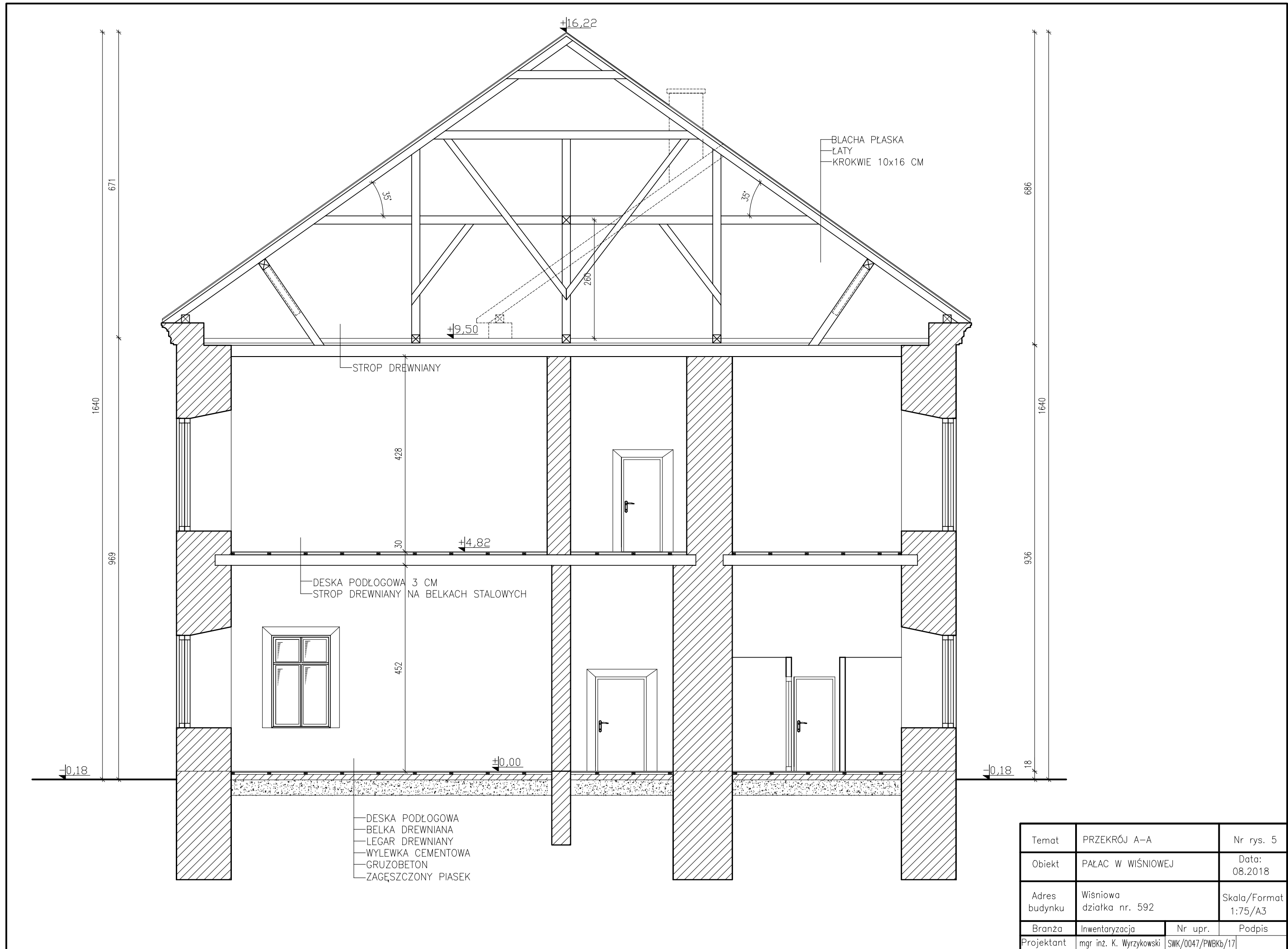


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
2/1	KLATKA SCHODOWA	86,19m ²
2/2	HOLL	128,55m ²
2/3	SALA	38,79m ²
2/4	SALA SPOTKAŃ	43,03m ²
2/5	ZAPLECZE SALI SPOTKAŃ	25,82m ²
2/6	POM. BIUROWE	13,04m ²
2/7	IZBA PAMIĘCI HUGONA KOLŁĄTAJA I	26,81m ²
2/8	IZBA PAMIĘCI HUGONA KOLŁĄTAJA II	15,97m ²
2/9	SALA EKSPOZYCJI	24,00m ²
2/10	SALA SPOTKAŃ	52,11m ²
RAZEM POWIERZCHNIA:		454,31m ²

Temat	RZUT PIĘTRA		Nr rys. 3
Obiekt	PAŁAC W WIŚNIOWEJ		Data: 08.2018
Adres budynku	Wiśniowa działka nr. 592		Skala/Format 1:100/A3+
Branża	Inwentaryzacja	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. K. Wyrzykowski	SWK/0047/PWBkb/17	



Temat	RZUT DACHU		Nr rys. 4
Obiekt	PAŁAC W WIŚNIOWEJ		Data: 08.2018
Adres budynku	Wiśniowa działka nr. 592		Skala/Format
Branża	Inwentaryzacja	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. K. Wyrzykowski	SWK/0047/PWBkb/17	





Temat	ELEWACJA PÓŁNOCNA		Nr rys. 6
Obiekt	PAŁAC W WIŚNIOWEJ		Data: 08.2018
Adres budynku	Wiśniowa działka nr. 592		Skala/Format 1:100/A3+
Branża	Inwentaryzacja	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. K. Wyrzykowski	SWK/0047/PWBkb/17	



Temat	ELEWACJA POŁUDNIOWA		Nr rys. 7
Obiekt	PAŁAC W WIŚNIOWEJ		Data: 08.2018
Adres budynku	Wiśniowa działka nr. 592		Skala/Format 1:100/A3+
Branża	Inwentaryzacja	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. K. Wyrzykowski SWK/0047/PWBKb/17		



Temat	ELEWACJA WSCHODNIA		Nr rys. 8
Obiekt	PAŁAC W WIŚNIOWEJ		Data: 08.2018
Adres budynku	Wiśniowa działka nr. 592		Skala/Format 1:100/A3
Branża	Inwentaryzacja	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. K. Wyrzykowski	SWK/0047/PWBkb/17	



Temat	ELEWACJA ZACHODNIA		Nr rys. 9
Obiekt	PAŁAC W WIŚNIOWEJ		Data: 08.2018
Adres budynku	Wiśniowa działka nr. 592		Skala/Format 1:100/A3
Branża	Inwentaryzacja	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. K. Wyrzykowski	SWK/0047/PWBkb/17	

45

STAROSTWO POWIATOWE
w Staszowie
ul. Józefa Piłsudskiego 7
28-200 Staszów



USŁUGI BUDOWLANO-PROJEKTOWE
mgr inż. Andrzej Bracha
Staszów, ul. Wschodnia
tel: 15 864 25 81

CZ. INSTALACYJNA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH W RAMACH ZADANIA
„ RENOWACJA PAŁACU W WIŚNIOWEJ – II ETAP”
POLEGAJĄCYCH NA
-WYMIANIE CZĘŚCI INSTALACJI C.O.

Inwestor : **GMINA STASZÓW**
ul. Opatowska 31
28-200 STASZÓW

Adres budowy: **WIŚNIOWA 28-200 STASZÓW**
OBRĘB 261207_5- STASZÓW
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA WIŚNIOWA 261207_5.0029
działka nr Ewidencyjny 592

OŚWIADCZENIE:

Oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi przepisami.

Autor	Branża	Uprawnienia	Podpis
<i>Projektant:</i> Mgr inż. Katarzyna Sapa	<i>instalacyjna</i>	SWK/0233/PWBS/16	<div style="text-align: center;"> <p>mgr inż. Katarzyna Sapa Uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ogrzewzeń Nr ewid. SWK/0233/PWBS/16</p> </div>

SIERPIEŃ 2018

OPIS TECHNICZNY

1. WSTĘP.

1.1. Temat opracowania.

Tematem niniejszego opracowania jest projekt techniczny instalacji C.O. (wymiana części c.o. i projekt dodatkowych grzejników w dwóch pomieszczeniach) w budynku Pałacu w Wiśniowej.

1.2. Podstawa opracowania.

Podstawą opracowania jest zlecenie Inwestora.

1.3. Materiały wyjściowe i związane.

Materiałami wyjściowymi i związanymi są:

- p.t. część architektoniczno - budowlana

1.4. Układ opracowania.

Projekt opracowano w następującym układzie:

- część opisowa
- rysunki

1.5. Zakres opracowania.

Projekt obejmuje wewnętrzną instalację centralnego ogrzewania w budynku Pałacu w Wiśniowej.

1.6. Parametry techniczne.

- czynnik grzewczy woda 80/60°C
- strefa klimatyczna III

1. OPIS TECHNICZNY.

1.1. Instalacja c.o.

Projekt obejmuje wymianę i projekt dodatkowych grzejników w pomieszczeniach 2/3 oraz 2/4 w budynku Pałacu w Wiśniowej w ramach zadania „Renowacja Pałacu w Wiśniowej – II etap” zasilanych z kotła olejowego o mocy 50kW.

Czynnikiem grzejnym będzie woda o parametrach 80°/60°. Instalacja zabezpieczona będzie zgodnie z PN-B-02414, 1999r.

Pomieszczenie kotłowni jest wyposażone w wentylację i spełnia wymogi warunków technicznych.

Jako elementy grzejne zastosować grzejniki stalowe, płytowe PURMO Compact (lub inne o podobnych parametrach). Grzejniki podłączone są z boku – za pomocą zintegrowanej armatury przyłączeniowej z możliwością odcięcia i spustu wody. Na gałęzkach zasilających grzejników zamontować zawory termostatyczne *DANFOSS* z głowicami termostatycznymi. Instalacja z rur miedzianych łączonych lut twardy. Nie przewiduje się izolacji gałęzek grzejnikowych. Przy przejściach przez stropy i ściany zamontować stalowe tuleje ochronne.

Po wykonaniu instalację poddać próbie ciśnieniowej na zimno i gorąco zgodnie z warunkami technicznymi odbioru instalacji.

Wyniki doboru grzejników:

Pomieszczenie	Q	Dobry grzejnik	L	H	G
	W		[m]	[m]	[m]
2/3 SALA	3749	C22-50	1,50	0,50	0,10
2/4 SALA SPOTKAŃ	5575	C22-50	1,80	0,50	0,10

1.2 Uwagi ogólne.

Całość robót instalacyjno - montażowych i towarzyszących należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”, oraz zgodnie z ”Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Nr 690 z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Ustawa z dnia 16 grudnia 2002r. (Dz. U. z 2018 roku poz.1202), Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 30 września 1997 r. (Dz. U. Nr 132 poz. 878), Ustawą Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami tekst jednolity (Dz. Ustaw z 2017r. poz.1332), - obowiązującymi normami.

Wszystkie prace należy prowadzić z zachowaniem wymogów określonych w obowiązujących przepisach BHP i Ppoż.

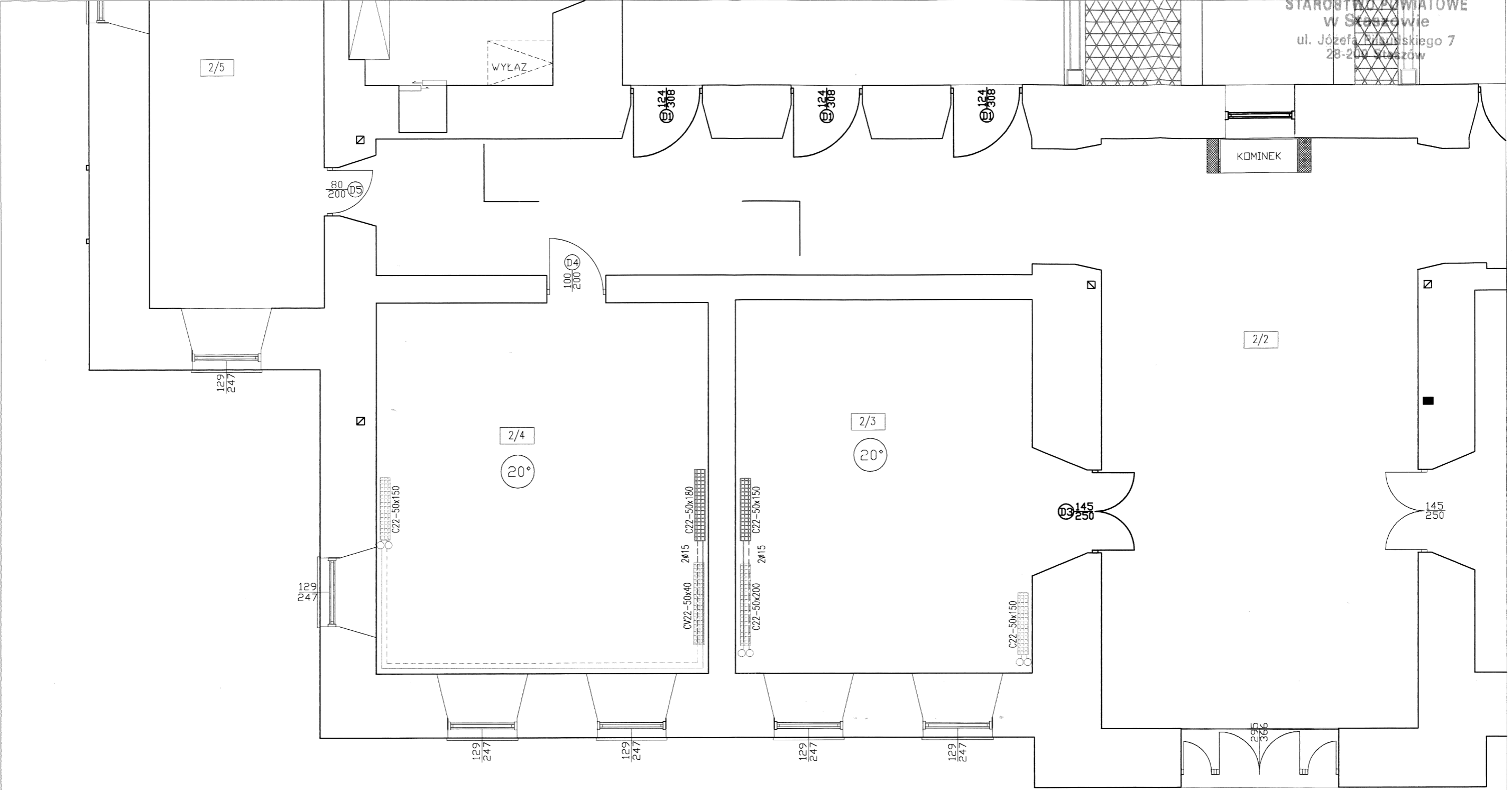
Wszystkie materiały powinny posiadać atest dopuszczający do ich stosowania. Grunt kat I nie wymaga badań geotechnicznych. Poziom wód gruntowych poniżej robót ziemnych.

PROJEKTOWAŁA:

Mgr inż. Katarzyna Sapa

Nr upr. SWK/0233/PWBS/16

mgr inż. Katarzyna Olga Sapa
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w zakresie instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, grzewczych, wodociagowych
i kanalizacyjnych bez ograniczeń
Nr ewid. SWK/0233/PWBS/16

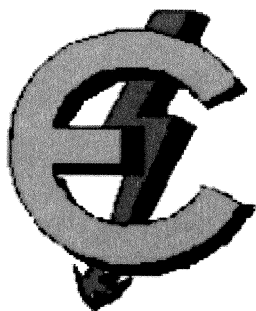


STANOWISKO POWIATOWE
w Skaszowie
ul. Józefa Piłsudskiego 7
28-200 Skaszów

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
2/1	KLATKA SCHODOWA	86,19m ²
2/2	HOLL	128,55m ²
2/3	SALA	38,79m ²
2/4	SALA SPOTKAŃ	43,03m ²
2/5	ZAPLECZE SALI SPOTKAŃ	25,82m ²

- LEGENDA:
- powrót INST. ISTNIEJĄCA
 - zasilanie
 - powrót INST. PROJEKTOWANA
 - zasilanie
 - C22-60x120 oznaczenie grzejnika typ-wys.xdt.
 - 2x Ø 16 rura PEX/Al/PE 80 16x2 mm
 - [Grid Pattern] grzejnik płytowy projektowany
 - [Grid Pattern] grzejnik płytowy istniejący
 - ∞ pion C.O.

Temat	INSTALACJA C.O. RZUT PIĘTRA		Nr rys. 1
Obiekt	PAŁAC W WIŚNIOWEJ RENOWACJA		Data: 08.2018
Adres budynku	Wiśniowa działka nr. 592		Skala/Format 1:75/A3
Branża	Instalacyjna	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. K. Sapa	SWK/0233/PWBS/16	



P.P.H.U ANDRZEJ PIETRZYK
UL. KLIMONTOWSKA 3 27-570 IWANISKA
TEL. 606 281 559 15 860 15 08

AMAROSTWO POWIATOWE
w Staszowie
ul. Józefa Piłsudskiego 7
28-200 Staszów

PROJEKT TECHNICZNY

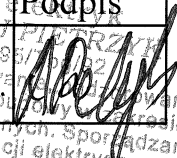
Remont Pałacu w m. Wiśniowa

- Izba pamięci Hugona Kołłątaja
- Sala spotkań
- Holl
- Sala
- Zaplecze sali spotkań
- Pomieszczenie biurowe

BRANŻA : ELEKTRYCZNA

TEMAT : WEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA

OBIEKT: PAŁAC w m. Wiśniowa gm. Staszów
Wiśniowa działka nr ew. 592 gm. Staszów

	Nazwisko i Imię	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektant	Pietrzyk Andrzej	Nr 95/Tbg/92	sierpień 2018 r.	

Tech. projekt
ANDRZEJ PIETRZYK
Nr 95/Tbg/92
zakresie kierowania i nadzoru nad
i kontrolowania budowy i wykonania
instalacji elektrycznych. Sporządzanie
projektów instalacji elektrycznych.

SPIS TREŚCI

1. Strona tytułowa - str. nr 1.
2. Spis treści - str. nr 2.
3. Opis techniczny - str. nr 3,4,5,6,7.
4. Schemat i rysunek rozdzielnic TB
obwody istniejące - rys. nr E-1 str. nr 8
5. Schemat i rysunek rozdzielnic TB
obwody projektowane - rys. nr E-2 str. nr 9
6. Plan instalacji elektrycznej rys nr E-3 dla pomieszczeń:
 - Izba pamięci Hugona Kołłątaja
 - Sala spotkań
 - Holl
 - Sala
 - Zaplecze Sali spotkań
 - Pomieszczenie biurowe

OPIs TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania.

- zlecenie Inwestora na opracowanie projektu budowlanego.
- projekt budowlany części budowlanej budynku.
- obowiązujące normy i przepisy.

2. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany wewnętrznych instalacji elektrycznych do pomieszczeń znajdujących się na piętrze w remontowanym pałacu w miejscowości Wiśniowa działka nr ew. 592 gm. Staszów

3. Zakres opracowania.

Opracowanie obejmuje w zakresie instalacji elektrycznych:

- budowa rozdzielnicy "TB",
- wewnętrzną linię zasilającą,
- instalację elektryczną oświetlenie podstawowego,
- instalację gniazd wtykowych 230V,
- instalacja połączeń wyrównawczych.

4. Opis szczegółowy wykonania.

4.1. Zasilanie w energię elektryczną.

Zasilanie w energię do pomieszczeń znajdujących się na piętrze w remontowanym pałacu w miejscowości Wiśniowa działka nr ew. 592 gm. Staszów odbywa się w ramach istniejącej mocy i istniejącego przyłącza.

4.2. Instalacja oświetleniowa.

Instalację oświetleniową proponuje się wykonać przewodem o przekroju YDY-2.5mm² (750V) p/t dla ciągów głównych, dla odejść pod wyłączniki i oprawy stosować przekrój YDY-1,5mm² (750V) p/t. Ilość żył poszczególnych odcinków instalacji podano na rzutach budynku. W przypadku prowadzenie instalacji na poddaszu, na podłożu palnym, umieścić ją w listwie PCV naściennej. W pomieszczeniu technicznym i sanitariatach zaprojektowano osprzęt górny i łączniki w wykonaniu szczelnym, wpuszczony w tynk. W pozostałych pomieszczeniach osprzęt należy zastosować podtynkowy zwykły.

W projekcie przewidziano jedynie wypusty oświetleniowe, o typie opraw zadecyduje użytkownik z następującymi zastrzeżeniami:

- do oświetlenia sanitariatów, wejść zastosować oprawy w wykonaniu szczelnym,
- do oświetlenia pomieszczeń poddasza zastosować oprawy oznaczone symbolem F, jeżeli montowane będą na poddaszu palnym.

Do wszystkich opraw oświetleniowych doprowadzić instalację trzyżyłową (z żyłą Ochronną „PE” barwy żółto-zielonej).

Ze względu na zabytkowy charakter pałacu proponuje się do oświetlenia wykorzystania zaproponowanego oświetlenia:

Kryształowy żyrandol ARIZONA 5-punktowy



Materiał: metal, szkło
 Kolor: chromowy, przezroczysty
 Średnica: 60 cm
 Podwieszenie: 150 cm
 Oprawa: E14
 Żarówki: 5 x 60 W
 Napięcie robocze (w V): 230
 Napięcie sieciowe (w V): 230
 Możliwość ściemniania: tak
 Stopień ochrony: IP20
 Klasa ochronności: I
 Klasa efektywności energetycznej: A++
 Waga (w kg): 3,5

W sali posiedzeń prócz w/w oświetlenie głównego zaprojektowano dwa punkty do zamontowania kinkietów propozycja kinkietów poniżej:
- lampa ścienna LILIANA



Materiał:	żelazo, kryształ
Kolor:	srebrny, przezroczysty
Szerokość:	36 cm
Wysokość:	25 cm
Występ:	23 cm
Oprawa:	E14
Żarówki:	2 x 40 W
Napięcie robocze (w V):	230
Napięcie sieciowe (w V):	230
Możliwość ściemniania:	tak
Stopień ochrony:	IP20
Klasa ochronności:	I
Klasa efektywności energetycznej:	A++ A+ A B C D E

Waga (w kg): 1

4.3. Instalacja gniazd wtykowych 230V.

Instalację gniazd wtykowych 2-biegunowych wykonać należy przewodem o przekroju 3xYDY-750V 2,5mm² p/t. Gniazda podtynkowe 16A z bolcem ochronnym „PE” umieszczać w ramach jedno i dwukrotnych, na wysokości 0,3m – w pokojach i 1,20m – w kuchni, licząc od poziomu posadzki. W pozostałych pomieszczeniach zastosować gniazda szczelne z bolcem „PE” o obciążalności 16A, instalowane na wysokości 1,2m nad posadzką.

5. Tablica rozdzielcza:

5.1. Rozdzielnica „TB”

Istniejącą tablicę rozdzielczą rozbudować do 3x12 produkcji „Fael” Sp. z o.o. Ząbkowice Śląskie lub równoważną zabudowaną w korytarzu na piętrze budynku zasilaną wykonać przewodem 5xYDY-6mm² z tablicy bezpiecznikowej w rozdzielni głównej zlokalizowanej na parterze budynku

6. System ochrony od porażeń prądem elektrycznym.

System ochrony przeciwporażeniowej to zwykle ochrona podstawowa i dodatkowa.

Ochrona podstawowa (przed dotykiem bezpośrednim) polega na zastosowaniu: izolacji podstawowej, izolacji wzmacnionej, odpowiednich osłon, obudów, barier (są to środki wykonane fabrycznie lub wykonane w trakcie montażu urządzeń) – w niniejszym projekcie zastosowano te środki.

Ochrona dodatkowa (przed dotykiem pośrednim) polega na zastosowaniu:

- samoczynnego wyłączenia zasilania,
- użycia odbiorników posiadających II-klasę ochronności lub izolacji równorzędnej,
- izolowania stanowiska,
- miejscowych, nieuziemionych połączeń wyrównawczych,
- separacji elektrycznych.

W projektowanym zasilaniu jako dodatkową ochronę od porażeń zastosowano:

1. Szybkie wyłączenie w układzie sieci TN-C, zgodnie z wydanymi przez RE Staszów warunkami przyłączeniowymi. W projektowanej skrzynce przyłączowej - pomiarowej SPP należy dokonać rozdzielenia przewodu neutralno-ochronnego PEN na oddzielne przewody neutralny N i ochronny PE. Szyne ochronną w skrzynce SPP należy przyłączyć do uziemienia dodatkowego, którego wartość nie powinna przekraczać 10Ω. Rozdział przewodu ochronno-neutralnego PEN a także wszelkie połączenia przewodu N i PE np. z główną szyną uziemiającą budynku należy wykonać zgodnie z załączonym schematem ideowym zasilania budynku.

2. Urządzenia, aparaturę i odbiorniki o II-klasie ochronności lub izolacji równorzędnej. Zastosowanie II-klasy ochronności ma istotne znaczenie w przypadku nie zachowania skuteczności szybkiego wyłączenia zasilania już w istniejącej sieci n/n. Ochronę wówczas należy zastosować w postaci wykonania skrzynki pomiarowo-złączowej SPP o obudowie izolacyjnej w II-klasie izolacji i o stopniu ochrony IP-43, a zastosowany w niej wyposażenie, sprzęt i osprzęt winien posiadać stopień ochrony IP-44.

Ochronę przeciwporażeniową, w tym rozdział przewodu ochronno-neutralnego PEN a także wszelkie połączenia przewodu N i PE, np. z główną szyną uziemiającą należy wykonać zgodnie z załączonym schematem ideowym zasilania oraz normą PN-92/E-05009 „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych” ze szczegółowym uwzględnieniem „arkusza 04 rozdział 41 Ochrona przeciwporażeniowa”.

Należy zwrócić uwagę na odpowiedni kolor stosowanych żył kabli i przewodów zgodnie z aktualną normą.

W instalacji odbiorczej budynku należy stosować ochronę dodatkową przed porażeniem prądem elektrycznym zgodnie z pakietem normy PN-92/E-05009 oraz odrębnym projektem wewnętrznych instalacji elektrycznych.

7. Instalacja ochrony od porażeń prądem elektrycznym :

Zgodnie z informacją obowiązującym systemem ochrony od porażeń w linii n/n jest **SZYBKIE WYŁĄCZANIE** w układzie sieci TN-C. W sieci zewnętrznej występują przewody fazowe L1, L2, L3 i

przewód neutralno-ochronny PEN. W instalacjach wewnętrznych zaprojektowano oprócz przewodu neutralnego N, przewód ochronny PE. Początek występowania przewodów N i PE następuje w skrzyni przyłączowej – pomiarowej SPP.

W budynku mieszkalnym projektuje się ochronę przy pomocy wyłączników przeciwporażeniowych różnicowoprądowych, które stanowią uzupełnienie ochrony przed dotykiem bezpośrednim.

Wyłączniki różnicowoprądowe muszą być raz na miesiąc testowane poprzez przyciśnięcie przycisku kontrolnego T. Należy zwrócić uwagę na niedopuszczalność łączenia przewodów neutralnego N i ochronnego PE za wyłącznikami różnicowoprądowymi.

Ochronie podlegają wszystkie dostępne części przewodzące tj.:

- obudowa rozdzielni,
- obudowy silników i aparatów elektrycznych,
- bolce ochronne gniazd wtykowych.

Ochronę przeciwporażeniową należy wykonać zgodnie z normą PN-91/E-05009 „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych” ze szczególnym uwzględnieniem arkusza 04 rozdział 41 „Ochrona przeciwporażeniowa”.

Należy zwrócić uwagę na odpowiedni kolor stosowanych żył kabli i przewodów (zgodnie z aktualną normą). Po wykonaniu instalacji wykonać pomiary skuteczności ochrony.

8. Ochrona od przepięć atmosferycznych i łączeniowych.

W tablicy TB zaprojektowano II (drugi) stopień ochrony od przepięć atmosferycznych i łączeniowych. Należy zamontować 4sztuki ochronników przepięciowych o poziomie ochrony 1 do 1,5 kV, amplitudzie prądu udarowego 10 do 15 kA i kształcie $8\mu s/20\mu s$, ochronniki przystosowane do montażu na szynie zatraskowej (montażowej).

9. Uwagi końcowe.

Przed przystąpieniem do robót zapoznać się dokładnie z niniejszym projektem budowlanym. Prace należy prowadzić z przedstawionym projektem budowlanym oraz aktualnie obowiązującymi przepisami i normami.

Wszelkie zmiany w trakcie realizacji robót związanych z wykonawstwem objętych niniejszym projektem winny być uzgodnione z autorami opracowania lub inspektorem nadzoru i potwierdzone odpowiednim wpisem w dzienniku budowy.

Instalacje elektryczne należy wykonać zgodnie z:

- rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 14.12.1994r. w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, (Dz.U.nr 10/1995, poz. 46; Dz.U.nr 45/1996, późn.200).
- normą arkusзовą PN-E-05009 „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych” (odpowiednik IEC-364). Po wykonaniu, instalację elektryczną należy sprawdzić zgodnie z PN-93/E-05009/61 – „Sprawdzenie odbiorcze”. Instalacje elektryczne montować 20cm poniżej instalacji gazu ziemnego w przypadku prowadzenia ich wspólną trasą.

Po wykonaniu robót należy przeprowadzić badania pomontażowe wykonywanych instalacji tj. badania skuteczności szybkiego wyłączenia zasilania, pomiary rezystancji izolacji, uziemień itd.

Wyniki dokonanych pomiarów winny się mieścić w odpowiednich granicach dopuszczalnych normami i przepisami, które wraz z niniejszą dokumentacją powinny być przechowywane przez użytkownika przez cały okres eksploatacji wykonanych instalacji.

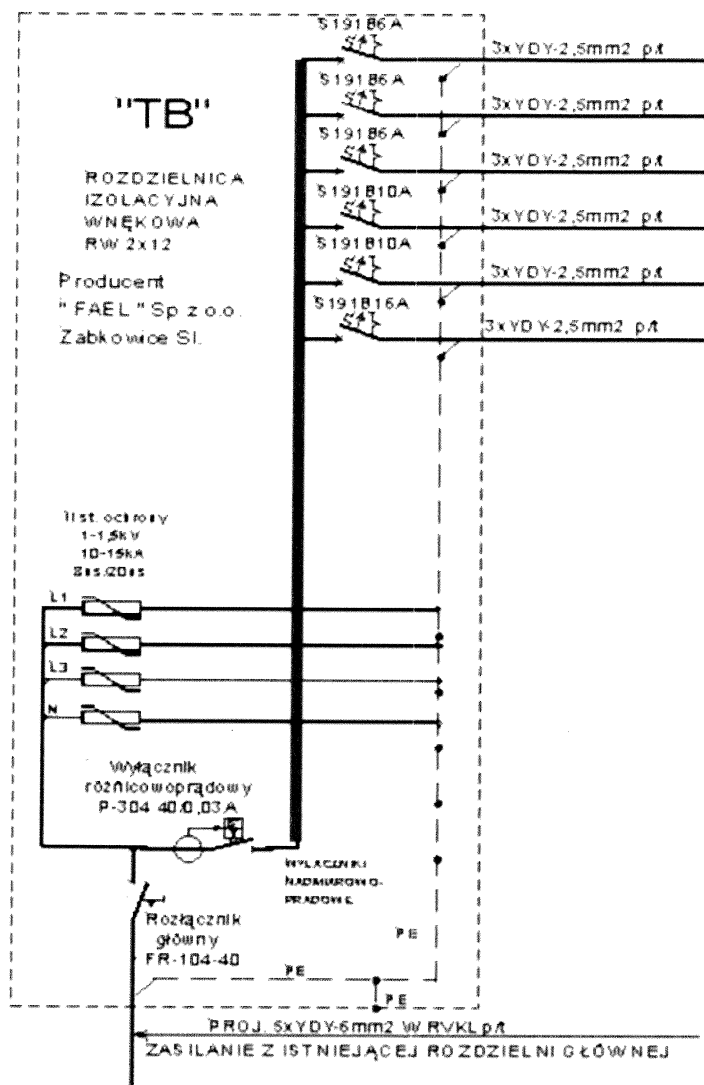
Do odbioru końcowego należy przedstawić wszystkie wymagane protokoły pomiarów i oświadczenia.

Opracował:

Andrzej Pietrzyk

upr. Nr 95/Tgb/92

Technik
ANDRZEJ PIETRZYK
upr. Nr 95/Tgb/92
w zakresie projektowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy w zakresie
instalacji elektrycznych. Sporządzania
projektów instalacji elektrycznych.



ośw. izba pamięci - piętro



ośw. sala ekspozycyjna - piętro



ośw. sala posiedzeń - piętro



gn. 1-faz. piętro - izba pamięci

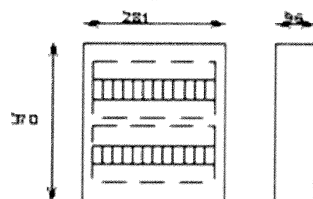


gn. 1-faz. piętro - sala ekspozycyjna

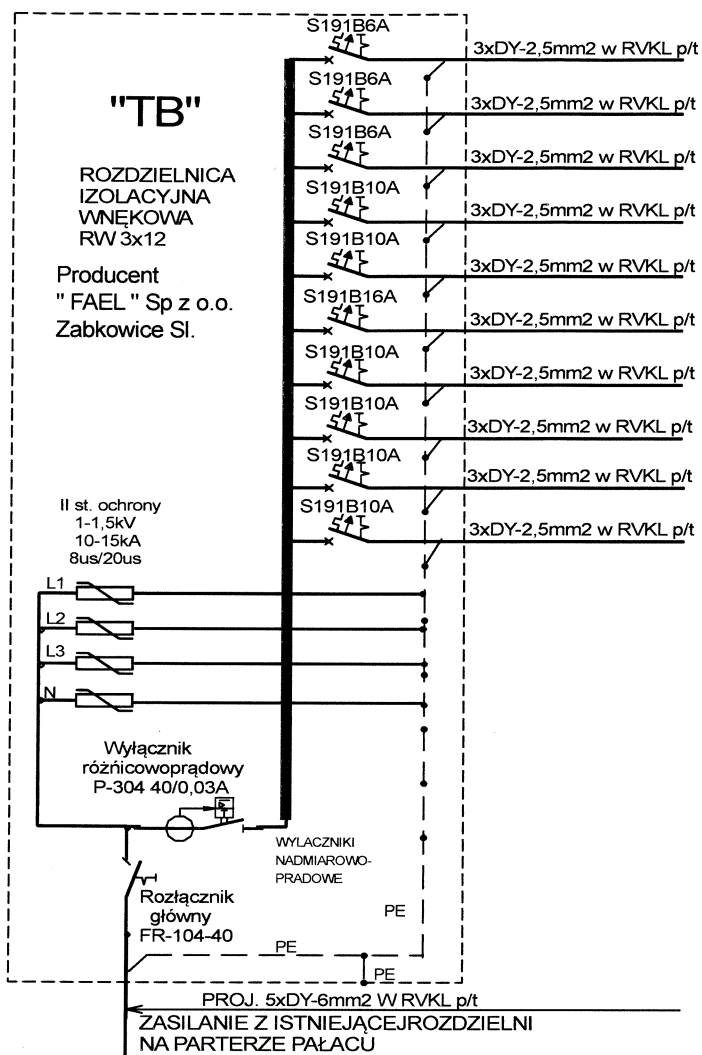


gn. 1-faz. sala posiedzeń

ROZDZIELNICA WNĘKOWA
RW 2x12
PROD. "FAEL" Sp. z o.o. Zabkowice Śląskie

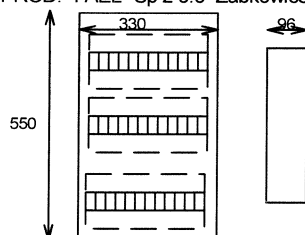


SCHEMAT I RYSUNEK ROZDZIELNICY "TB" OBWODY ISTNIEJĄCE			
Remont Pałacu w m. Wiśniowa Wiśniowa dz. nr 592 gm. Staszów			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWN.	Podpis
Projek. i aut.	Andrzej Pętycz	95/Tgb/92	<i>Andrzej Pętycz</i>
DATA 08.2018	SKALA	Rys. - E1 -	

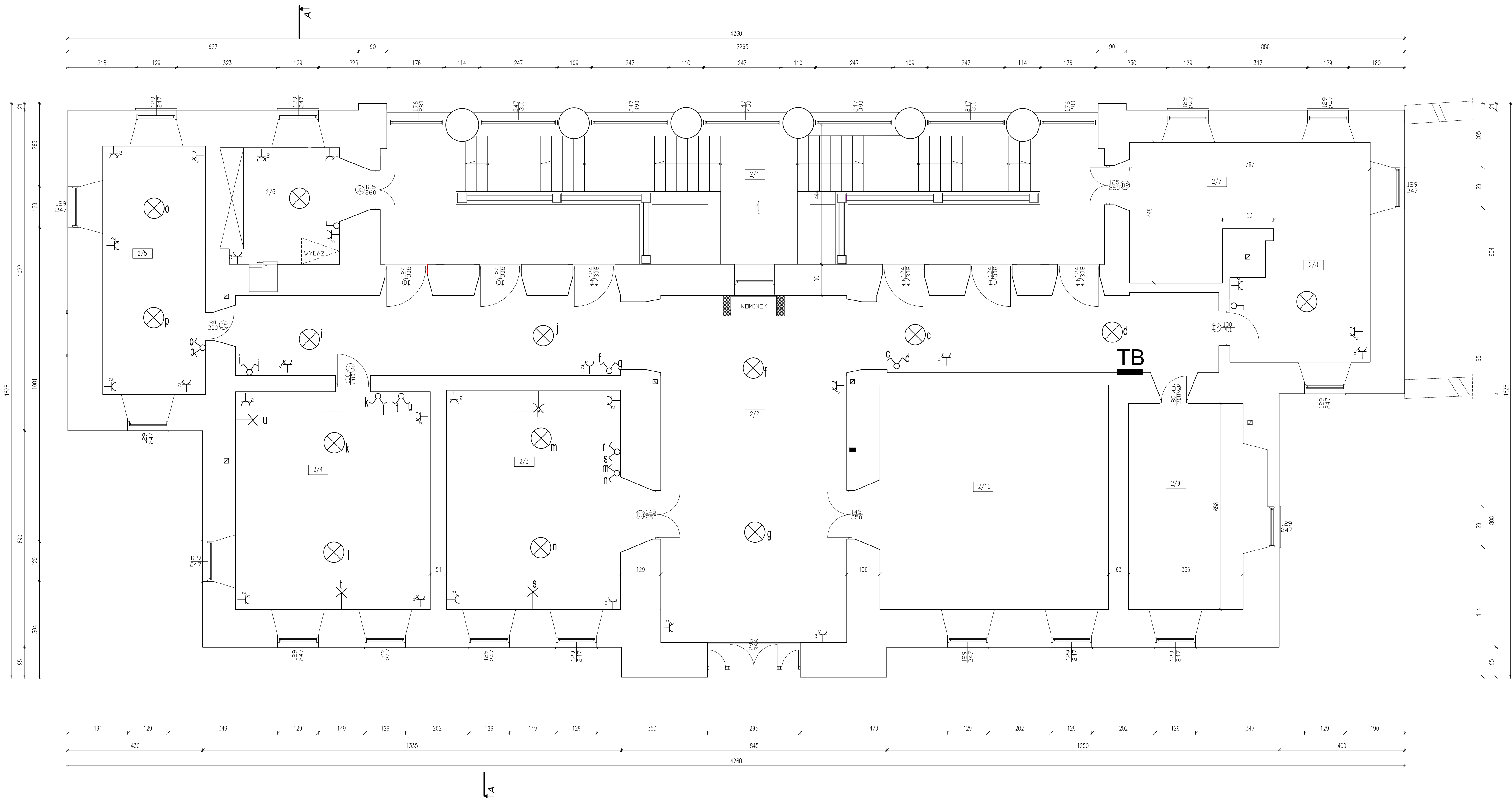


- ⊗ ośw. hall
- ⊗ ośw. sala i sala spotkań, izba pamięci
- ⊗ ośw. zaplecze sali spotkań
- ⊗ ośw. pom. biurowe
- ⊗ ośw. pom. izby pamięci
- ⌋ gn. 1-faz. sala i izba pamięci
- ⌋ gn. 1-faz. sala spotkań
- ⌋ gn. 1-faz. pom. biurowe
- ⌋ gn. 1-faz. zaplecze sali spotkań
- ⌋ gn. 1-faz. hall

ROZDZIELNICA WNEKOWA
RW 3x12
PROD. "FAEL" Sp z o.o. Zabkowice Slaskie



SCHEMAT I RYSUNEK ROZDZIELNICY "TB" OBWODY PROJEKTOWANE			
Remont Pałacu w m. Wiśniowa Wiśniowa dz. nr 592 gm. Staszów			
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	UPRAW	Podpisy
Projektant	Andrzej Pietrzyk	95/Tgb/92	
DATA 08.2018	SKALA	Rys. -E2-	



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
2/1	KŁATKA SCHODOWA	86,19m²
2/2	HALL	128,55m²
2/3	SALA	38,79m²
2/4	SALA SPOTKAŃ	43,03m²
2/5	ZAPLECZE SALI SPOTKAŃ	25,82m²
2/6	POM. BIUROWE	13,04m²
2/7	IZBA PAMIĘCI HUGONA KOŁŁĄTAJA I	26,81m²
2/8	IZBA PAMIĘCI HUGONA KOŁŁĄTAJA II	15,97m²
2/9	SALA EKSPOZYCJI	24,00m²
2/10	SALA SPOTKAŃ	52,11m²
RAZEM POWIERZCHNIA:		454,31m²

Temat	RZUT PIĘTRA wewn. instalacja elektryczna	Nr rys. E-3
Obiekt	PACAC W WIŚNIEWIEJ RENOWACJA	Data: 08.2018
Adres budynku	Wiśniowa działka nr. 592	Skala/Format 1:75/A2+
Brzoza	ELEKTRYCZNA	Nr. upr. [95/Tbg/92]
Projektant	ANDRZEJ PIETRZYK	Podpis