



EGZ. 1

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT: **Montaż klimatyzatora na ścianie budynku ratusza
miejskiego i w pomieszczeniach Urzędu Stanu
Cywilnego w Ławie na dz. nr 203 i 207/2 – obręb
nr 11**

BRANŻA: **Ogólnobudowlana**

INWESTOR: **Gmina Miejska Ława
ul. Niepodległości 13
14-200 Ława**

PROJEKTANT: **mgr inż. Rafał Wrzosek**

inż. Dariusz Roznerski

inż. Tomasz Kraweć

DATA: **04.04.2014 r.**

SPIS TREŚCI DO PROJEKTU

1. Strona tytułowa i spis treści

2. Oświadczenie projektanta

3. Uprawnienia projektowe

4. Projekt zagospodarowania terenu

- część opisowa
- część rysunkowa

5. Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

- część opisowa

6. Projekt architektoniczno – budowlany

- opis techniczny
- część rysunkowa

7. Uzgodnienia



OŚWIADCZENIE

OŚWIADCZENIE: Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 ze zm. oświadczam, że projekt budowlany pn.: „Montaż klimatyzatora na ścianie budynku ratusza miejskiego i w pomieszczeniach Urzędu Stanu Cywilnego w Ławie na dz. nr 203 i 207/2 – obręb 11” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

OBIEKT: Montaż klimatyzatora na ścianie budynku ratusza miejskiego i w pomieszczeniach Urzędu Stanu Cywilnego w Ławie na dz. nr 203 i 207/2 – obręb 11

BRANŻA: ogólnobudowlana, sanitarna, elektryczna

INWESTOR: Gmina Miejska Ława
ul. Niepodległości 13
14-200 Ława

PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Wrzosek

inż. Dariusz Roznerski

inż. Tomasz Kraweć

DATA: 04.04.2014 r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-WQL-SUU-W5P *

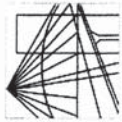
Pan Rafał Andrzej Wrzosek o numerze ewidencyjnym WAM/BD/0100/12
adres zamieszkania ul. M. C. Skłodowskiej 2 B / 27, 14-202 Ława
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2014-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-07-15 roku przez:

Piotr Narloch, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



WAM/OKK/U/55/12

Olsztyn, dnia 15 czerwca 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Panu RAFALOWI ANDRZEJOWI WRZOSEK
magistrowi inżynierowi budownictwa

ur. dnia 20 sierpnia 1977 r. w Nowym Mieście Lubawskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. WAM/0027/POOK/12

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

UZASADNIENIE

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

Pouczenie :

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



Skład orzekający OKK:

- mgr inż. Zdzisław Binerowski
- inż. Janusz Palmowski
- mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

Pan Rafał Andrzej Wrzosek upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w szczególności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

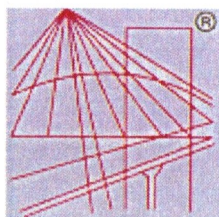
Otrzymuje:

- Pan Rafał Andrzej Wrzosek
14-202 Ilawa, ul. M.C. Skłodowskiej 2B/27
- Okręgowa Rada Izby
- Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Zdzisław Binerowski

Olsztyn, dnia 15 czerwca 2012 r.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-G2C-NPQ-838 *

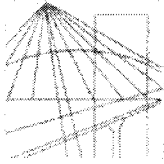
Pan Tomasz Kraweć o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0177/06
adres zamieszkania ul. Smolki 17, 14-202 Iława
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2014-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-07-16 roku przez:

Piotr Narloch, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1**

WAM/OKK/U/56/06

Olsztyn, dnia 12 czerwca 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, **art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, **§ 28 ust. 1** rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/, w związku z **§ 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 24 ust. 1** rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu TOMASZOWI PIOTROWI KRAWEC
inżynierowi elektrotechniki
ur. dnia 16 stycznia 1964 r. w Hławie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0065/PWOE/06

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEŃ**

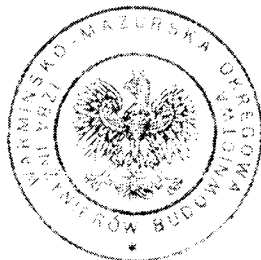
**w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych**

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 :

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



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz



W-MOIB

P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Olsztyn

21 maja 2013

(data)

tel./fax (089) 527 72 02

10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Zaświadczenie nr 2082 / 2013

Dariusz Roznerski

Pan/Pani

miejsce zamieszkania **ul. Nowa Wieś 32C**
14-200 Iława

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **IS/0467/03**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2013-06-01** do dnia **2014-05-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Piotr Narloch

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

Olsztyn, 21 października 2002 r.

RR.II.7131/13/02

DECYZJA

Na podstawie art. 13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 ze zm./, § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz.38 ze zmian/ oraz dokumentów stwierdzających posiadanie wymaganego przygotowania zawodowego i pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane

n a d a j ę

Panu **DARIUSZOWI GABRIELOWI ROZNIERSKIEMU**
inżynierowi inżynierii środowiska
ur. 27 lutego 1966 r. w Hawie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 33/02/OL

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Wojewody Warmińsko - Mazurskiego.

Otrzymuje:

1. Pan Dariusz Gabriel Roznerski
14-200 Hawa
tel. Gen. Maczka 1c
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
3. a/a



z up. Wojewody Warmińsko-Mazurskiej

Marian Staszewski
p.o. Dyrektora Wydziału
Rozwoju Regionalnego

OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU

do projektu montażu klimatyzatora na ścianie budynku ratusza miejskiego
i w pomieszczeniach Urzędu Stanu Cywilnego w Ławie na dz. nr 203 i 207/2 – obręb nr 11

Inwestor: **Gmina Miejska Ława**

14-200 Ława ul. Niepodległości 13

1. Przedmiot inwestycji.

Opracowanie obejmuje montaż klimatyzatora na ścianie zewnętrznej budynku i w pomieszczeniach Urzędu Stanu Cywilnego Ławie na działce nr 203 i 207/2 – obręb nr 11.

1.2. Zakres opracowania.

Niniejsza dokumentacja obejmuje istniejące zagospodarowanie działki nr 203 i 207/2 – obręb nr 11 w m. Ława opracowany na mapie sytuacyjno - wysokościowej w skali 1:500 z dnia 28.02.2014 r. oraz projekt budowlany.

1.3. Podstawa opracowania.

- Zlecenie inwestora
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500,
- Wizja lokalna dokonana w terenie w styczniu i lutym 2014 roku.

Przepisy ustawy:

- Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku - tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243 Poz. 1623 z późn. zm.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dz. U. z 2002 r. nr 75 poz. 690 ze zm.
- Normy Budowlane fakultatywnie.
- Inne przepisy związane

2. Istniejące zagospodarowanie terenu.

Teren działki 203 i 207/2 zgodnie z zapisami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ławy jest oznaczony symbolem **A-U2** - ratusz - siedziba władz miejskich oraz hala miejska - kinoteatr. Teren stanowi strefę konserwatorską **B**, a sam budynek ratusza miejskiego został wpisany do wojewódzkiego rejestru zabytków decyzją nr PSOZ-IZN-5340/154/94 z dnia 09.11.1994 r. - nr rej. A-3762.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

W związku z planowanymi robotami dla zadania pn. „Montaż klimatyzatora na ścianie budynku Ratusza Miejskiego i w pomieszczeniach Urzędu Stanu Cywilnego w Ławie na dz. nr 203, 207/2 – obręb nr 11” nie przewiduje się żadnych zmian w zagospodarowaniu terenu.

4. Bilans terenu działki.

Powierzchnia ogólna działek	2 635,00 m ² – 100%
Powierzchnia zabudowana	456,90 m ² – 17,3%
Powierzchnie utwardzone	1 566,10 m ² – 81,2%
Powierzchnie zielone	31,00 m ² – 1,5%

W związku z planowaną inwestycją bilans pozostanie niezmienny.

5. Charakterystyka działki i budynku.

Budynek Ratusza Miejskiego jest usytuowany w Ławie przy ul. Niepodległości na działce nr 203, 207/2 – obręb nr 11.

- a) budynek jest wpisany do wojewódzkiego rejestru zabytków decyzją nr PSOZ-IZN-5340/154/94 z dnia 09.11.1994 r. - nr rej. A-3762
- b) budynek znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej B.
- c) działka nie znajduje się na terenie objętym ochroną przyrodniczą

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej.

Działka nie znajdują się w granicach terenu górniczego.

7. Dane określające wpływ inwestycji na środowisko.

Projektowany obiekt nie będzie wpływał ujemnie na stan środowiska naturalnego:

- a) nie koliduje z istniejącym systemem zieleni wysokiej i średniej,
- c) realizowana inwestycja nie będzie miała wpływu na obszar Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ławskiego oraz nie naruszy spójności krajowego obszaru terenów chronionych,
- d) urządzenie zainstalowane na budynku nie będzie miał negatywnego wpływu na środowisko oraz warunki higieny i zdrowia dla użytkowników oraz zabudowy sąsiadującej,

8. Uwagi końcowe.

Wszystkie roboty budowlane wykonane zostaną zgodnie z decyzją pozwolenia na budowę wydaną przez Starostę Ławskiego oraz decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Olsztynie pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienie budowlane, z materiałów posiadających atest PZH i ITB odnośnie dopuszczenia do stosowania w budownictwie oraz niezbędne certyfikaty i aprobaty techniczne na znak zgodności z obowiązującymi Polskimi Normami.

Opracował:

mgr inż. Rafał Wrzosek
upr. budowl. do projektowania i kierowania robotami
budowl. bez ogr. w spec. drogowej
WAM/0027/P00K/12
upr. budowl. do projektowania bez ogr.
w spec. konstr. bud.
WAM/0027/P00K/12

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego montażu klimatyzatora na ścianie budynku ratusza miejskiego
i w pomieszczeniach Urzędu Stanu Cywilnego w Ławie na dz. nr 203 i 207/2 – obręb 11

Inwestor: **Gmina Miejska Ława ul. Niepodległości 13, 14-200 Ława**

Adres inwestycji: **Budynek ratusza miejskiego na działce nr 203 i 207/2 - obręb nr 11
w Ławie przy ul. Niepodległości 13**

1. Podstawa opracowania.

- zlecenie inwestora na opracowanie dokumentacji,
- uzgodnienia z inwestorem odnośnie lokalizacji i rozwiązań materiałowo - konstrukcyjnych,
- wizja lokalna w czasie, której dokonano oględzin, pomiarów, itp.,
- normy, normatywy techniczne projektowania, literatura fachowa.

2. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego.

2.1. Funkcja projektowanego obiektu

Przedmiotem niniejszego opracowania jest montaż klimatyzatora jednostek wewnętrznej i zewnętrznej obsługującego pomieszczenia Urzędu Stanu Cywilnego znajdującego się na parterze lewego skrzydła zabytkowego budynku ratusza miejskiego. Na pomieszczenia Urzędu Stanu Cywilnego składają się trzy pomieszczenia biurowe oraz dwa pomieszczenia, w których udzielane są śluby. W związku z faktem, że w ostatnim czasie zwiększyło się zainteresowanie zawieraniem cywilnych związków małżeńskich, ma to przełożenie na ilość udzielanych ślubów w jednym dniu – najczęściej jest to sobota - co wiąże się z dużym przepływem osób tj. od 100 do nawet 500 osób w ciągu 2,5 godziny. Taka sytuacja wpływa na wysoką temperaturę w salach ślubów, co w konsekwencji wiąże się z ogromnym dyskomfortem osób przebywających w tych pomieszczeniach w trakcie ceremonii zawierania związku małżeńskiego. Klimatyzacja przyczyni się więc do ochrony zdrowia ludzkiego, a nadto pozwoli na uniknięcie coraz częstszych skarg obywateli na niewłaściwe, niegodne i niekomfortowe warunki do prowadzenia, tak ważnej z punktu widzenia nupturientów uroczystości.

3. Umieszczenie klimatyzatora

3.1. Jednostka zewnętrzna

W związku z koniecznością zapewnienia odpowiednich warunków temperaturowych w pomieszczeniach przeznaczonych na potrzeby Urzędu Stanu Cywilnego, Wnioskodawca planuje wykonanie instalacji klimatyzacyjnej. Dla potrzeb chłodzenia i ogrzewania pomieszczeń przewidziano system oparty na wymianie powietrza obiegowego typu Multi-8 z agregatem o wymiarach 914x970x370 mm jednowentylatorowym, inwerterowym o nominalnej mocy 14,0 kW, która będzie umieszczona na południowej elewacji lewego skrzydła budynku Ratusza Miejskiego w miejscu osłoniętym zielenią. Miejsce lokalizacji wskazuje rysunek A-1 (tył budynku Ratusza). Połączenie jednostki zewnętrznej z jednostkami wewnętrznymi odbędzie się rurkami prowadzonymi po ścianach w listwach osłonowych. Wejście przewodami łączącymi centralę zewnętrzną z jednostkami wewnętrznymi do budynku odbędzie się bezpośrednio przez ścianę, na której umieszczony będzie moduł zewnętrzny.

Dane agregatu zewnętrznego - parametry minimalne:

Nazwa	Komb. (%)	RC C (kW)	RC H (kW)	Tmp C/RH (C)	TC (kW)	Tmp H (C)	HC (kW)
Otdr1	125,6	14,00	16,00	35,0	13,70	7,0	16,99

Nazwa	Zasilanie	MCA (A)	MFA (A)	WxSxG (mm)	Masa (kg)	Czynnik chł. (kg)
Otdr1	1φ, 230V, 50Hz	26,5	32	914x970x370	98,00	3,45

3.1. Jednostki wewnętrzne

W pomieszczeniach Urzędu Stanu Cywilnego planuje się montaż trzech jednostek wewnętrznych typu ściennego. Jedna z nich będzie zainstalowana w pomieszczeniu obsługi petentów, natomiast dwie pozostałe w pomieszczeniu sali ślubów.

Na rysunku nr A-2 pokazano miejsca umieszczenia jednostek wewnętrznych klimatyzatora oraz planowany przebieg ruraru. Centrale wewnętrzne klimatyzatorów będą połączone rurarem z jednostką zewnętrzną. Rury należy układać na ścianie w listwach osłonowych nad otworami okiennymi i drzwiowymi. Wymiar jednostki wewnętrznej w sali ślubów 320 x 998 x 238 mm i w pomieszczeniu kierownika USC o wymiarach 268x840x203 mm. Skropliny z jednostek wewnętrznych i jednostki zewnętrznej należy odprowadzić do kanalizacji sanitarnej. Miejsce włączenia przewodu odprowadzania skroplin do istniejącej kanalizacji ustalić na etapie montażu urządzenia.

Urządzenie klimatyzacyjne należy zamontować i uruchomić zgodnie z instrukcją DTR producenta.

Dane jednostek wewnętrznych - parametry minimalne:

Nazwa pomieszczenia	Przepływ (m ³ /h)	Dźwięk (dB)	MCA (A)	WxSxG (mm)	Masa (kg)
Pom. kierownika	310-660	21-40	0,24	268x840x203	8,50
Sala Ślubów	620-1120	33-64	0,66	320x998x238	14,00
Sala Ślubów	620-1120	33-64	0,66	320x998x238	14,00

3.2. Uwagi końcowe

- roboty można rozpocząć po uzyskaniu decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Olsztynie na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku, uprawomocnieniu się decyzji pozwolenia na budowę oraz po ustanowieniu kierownika robót zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane,
- prace prowadzić pod stałym nadzorem uprawnionego kierownika,
- wszelkie odstępstwa należy uzgadniać z autorem projektu,
- roboty budowlane prowadzić z zachowaniem wymaganych norm i przepisów w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, póź. 401) oraz w zakresie warunków technicznych (Dz. U. Nr 75 poz. 690 z późn. zm.)
- odbiory robót prowadzić zgodnie z wytycznymi określonymi stosownymi warunkami oraz „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych” cz. IV

4. Instalacja elektryczna do klimatyzacji

4.1. Opis techniczny

4.1.1. Wstęp

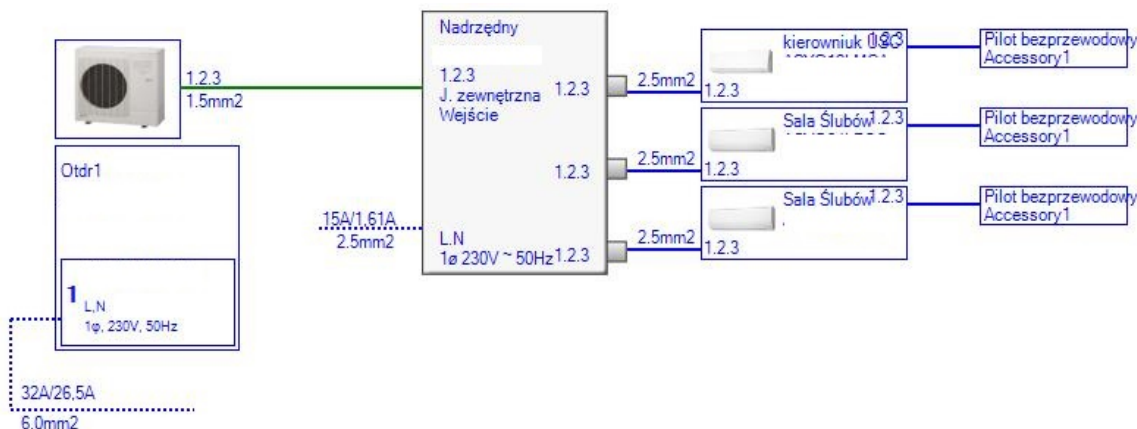
Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt wykonawczy zasilania w energię elektryczną klimatyzatorów: zewnętrznego i wewnętrznych w pomieszczeniach Urzędu Stanu Cywilnego w Ławie przy ul. Niepodległości 13.

4.1.2. Podstawa opracowania projektu

Projekt opracowano na podstawie:

- danych od projektantów branż współpracujących,
- uzgodnień z inwestorem,
- aktualnie obowiązujących norm, przepisów i zarządzeń branżowych.

Schemat instalacji elektrycznej



4.1.3. Opis rozwiązań projektowych

Klimatyzator zewnętrzny o mocy 6,1 kW (26,5A; 230V; 50Hz) zasilić przewodem YDYżo 3x6mm² wyprowadzonym z istniejącej tablicy TR. W tablicy TR zabudować wyłącznik różnicowoprądowy z wyzwalaczami nadprądowymi o charakterystyce **C** typu **P 312 C-32-30-AC**, który spełnia rolę zabezpieczenia i dodatkowej ochrony od porażeń w układzie sieci TN-S.

Rozdzielacz nadrzędny o mocy 0,37 kW (1,61A; 230V; 50Hz) zasilić przewodem YDYżo 3x2,5mm² wyprowadzonym z istniejącej tablicy TR. W tablicy TR zabudować wyłącznik różnicowoprądowy z wyzwalaczami nadprądowymi o charakterystyce **B** typu **P 312 B-10-30-AC**, który spełnia rolę zabezpieczenia i dodatkowej ochrony od porażeń w układzie sieci TN-S.

Klimatyzator zewnętrzny połączyć z rozdzielaczem nadrzędnym przewodem sterowniczym YDYżo 3x1,5mm².

Klimatyzatory wewnętrzne połączyć z rozdzielaczem nadrzędnym przewodami sterowniczym YDYżo 3x2,5mm².

Pompę skroplin wpiąć do najbliższej rozety instalacji gniazd wtykowych przewodem YDYżo 3x2,5mm².

Przewody układać pod stropem lub na tynku w listwie kablowej LN 20x10.

Przyłączenie klimatyzatorów nie wymaga zmiany warunków zasilania obiektu.

4.1.4. Ochrona od porażen

W obiekcie istnieje instalacja elektryczna w układzie sieci TN-C-S. Jako ochronę od porażen zastosowano samoczynne wyłączenie przy pomocy wyłączników przeciwporażeniowych różnicowoprądowych o czułości $I_{\Delta N} = 30 \text{ mA}$. Jak wynika z obliczeń ochrona jest skuteczna.

4.1.5. Uwagi końcowe

Instalacje wykonać zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót elektrycznych. Po zakończeniu robót wykonać badania i pomiary sprawdzające (skuteczność ochrony przeciwporażeniowej, izolacji przewodów i kabli).

W/w prace mogą wykonać wyłącznie osoby z odpowiednimi ważnymi uprawnieniami w zakresie prowadzenia robót energetycznych.

Po ułożeniu instalacji, które będą ulegały zakryciu przez tynk lub inny materiał budowlany należy wykonać dokumentację fotograficzną poszczególnych ścian, podłóg i sufitów. Dokumentację należy sporządzić w sposób umożliwiający późniejszą identyfikację tras poszczególnych obwodów.

4.2. Obliczenia techniczne

4.2.1. Zapotrzebowanie mocy i prąd obciążenia

- klimatyzator zewnętrzny
 $P = 6,1 \text{ kW}$, $I_N = 26,5 \text{ A}$, $U = 230 \text{ V}$, $\cos\varphi = 1$
- rozdzielacz nadrzędny
 $P = 0,37 \text{ kW}$, $I_N = 1,61 \text{ A}$, $U = 230 \text{ V}$, $\cos\varphi = 1$

4.2.2. Dobór przekroju przewodów i zabezpieczeń wg PN-IEC 60364-4-43

- sprawdzenie warunku na spadek napięcia:
 - długość – 20m
 - obciążenie obwodu – 6100W
 - $\Delta U_{\text{dop}} = 3\%$

$$\Delta U_{TK-KZ\%} = \frac{100 \times P \times l}{\gamma \times S \times U_N^2} = \frac{100 \times 6100 \times 20}{55 \times 6 \times 230^2} = 1,40[\%]$$

Dla klimatyzatora zewnętrznego przyjęto przekrój kabla 6mm².

- długość – 6m
- obciążenie obwodu – 370W
- $\Delta U_{\text{dop}} = 3\%$

$$\Delta U_{TK-KZ\%} = \frac{100 \times P \times l}{\gamma \times S \times U_N^2} = \frac{100 \times 370 \times 6}{55 \times 1,5 \times 230^2} = 0,10[\%]$$

Dla rozdzielacza nadrzędnego przyjęto przekrój kabla 6mm².

4.2.3. Sprawdzenie warunku na obciążalność dopuszczalną długotrwałe

Obciążalność długotrwała kabli wielożyłowych miedzianych w izolacji polwinitowej o napięciu znamionowym do 1kV, ułożonych w rurze instalacyjnej o temperaturze obliczeniowej +20°C wynosi: dla przekroju 6mm² I_Z=36A.

a)

$$I_B \leq I_N \leq I_Z$$

$$26,5 \leq 32 \leq 36$$

warunek spełniony

b)

$$1,6 \times I_N \leq 1,45 \times I_Z$$

$$1,6 \times 32 \leq 1,45 \times 36$$

$$51,2 \leq 52,2$$

warunek spełniony

Obciążalność długotrwała kabli wielożyłowych miedzianych w izolacji polwinitowej o napięciu znamionowym do 1kV, ułożonych w rurze instalacyjnej o temperaturze obliczeniowej +20°C wynosi: dla przekroju 1,5mm² I_Z=15,9A.

a)

$$I_B \leq I_N \leq I_Z$$

$$1,61 \leq 10 \leq 15,9$$

warunek spełniony

b)

$$1,6 \times I_N \leq 1,45 \times I_Z$$

$$1,6 \times 10 \leq 1,45 \times 15,6$$

$$16 \leq 22,62$$

warunek spełniony

5. INSTALACJA CHŁODZĄCA

Zapotrzebowanie mocy chłodzącej dla budynku:

$$Q_{ch \max} = 17,5 \text{ kW}$$

W budynku przewidziano jeden system instalacji chłodzącej obsługujący:

- pomieszczenie sali ślubów,
- pomieszczenie kierownika USC.

Dla potrzeb chłodzenia i ogrzewania pomieszczeń przewidziano system oparty na wymianie powietrza obiegowego typu Multi-8 z agregatem jednowentylatorowym, inwerterowym o nominalnej mocy 14,0kW i trzema jednostkami wewnętrznymi typu ściennego.

Jednostka zewnętrzna (skraplacz) powinna posiadać zwartą obudowę i parametry zgodne z tabelą.

Jednostki wewnętrzne muszą być wyposażone w filtry jonowe/polifenolowe w celu usuwania bakterii, brudu i kurzu.

Jednostkę zewnętrzną należy zlokalizować na elewacji budynku na ramie konstrukcyjnej (wg wytycznych producenta urządzenia).

Przewody rozprowadzające czynnik chłodniczy od agregatu chłodniczego do jednostek wewnętrznych wykonać z rur miedzianych łączonych lutem twardym i układać w izolacji termicznej kauczukowej o gr. min. 20mm.

Przewody prowadzić pod stropem pomieszczeń i mocować do ścian i elementów konstrukcyjnych budynku za pomocą uchwytów.

Dane jednostek wewnętrznych - parametry minimalne:

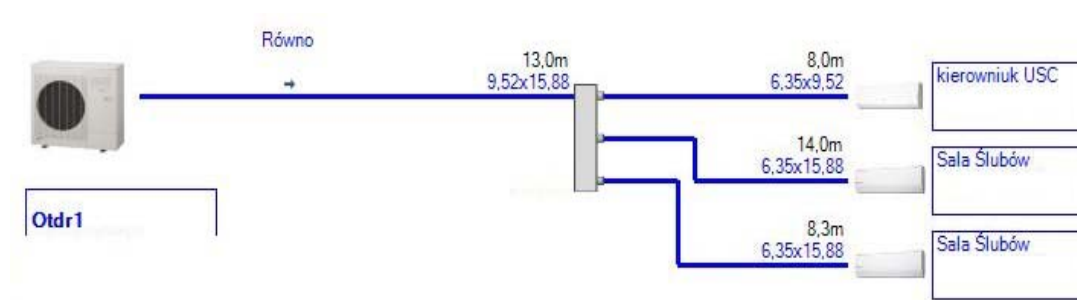
Nazwa pomieszczenia	Przepływ (m ³ /h)	Dźwięk (dB)	MCA (A)	WxSxG (mm)	Masa (kg)
Pom. kierownika	310-660	21-40	0,24	268x840x203	8,50
Sala Ślubów	620-1120	33-64	0,66	320x998x238	14,00
Sala Ślubów	620-1120	33-64	0,66	320x998x238	14,00

Dane agregatu zewnętrznego - parametry minimalne:

Nazwa	Komb. (%)	RC C (kW)	RC H (kW)	Tmp C/RH (C)	TC (kW)	Tmp H (C)	HC (kW)
Otdr1	125,6	14,00	16,00	35,0	13,70	7,0	16,99

Nazwa	Zasilanie	MCA (A)	MFA (A)	WxSxG (mm)	Masa (kg)	Czynnik chł. (kg)
Otdr1	1φ, 230V, 50Hz	26,5	32	914x970x370	98,00	3,45

Schemat instalacji chłodzącej:



6. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

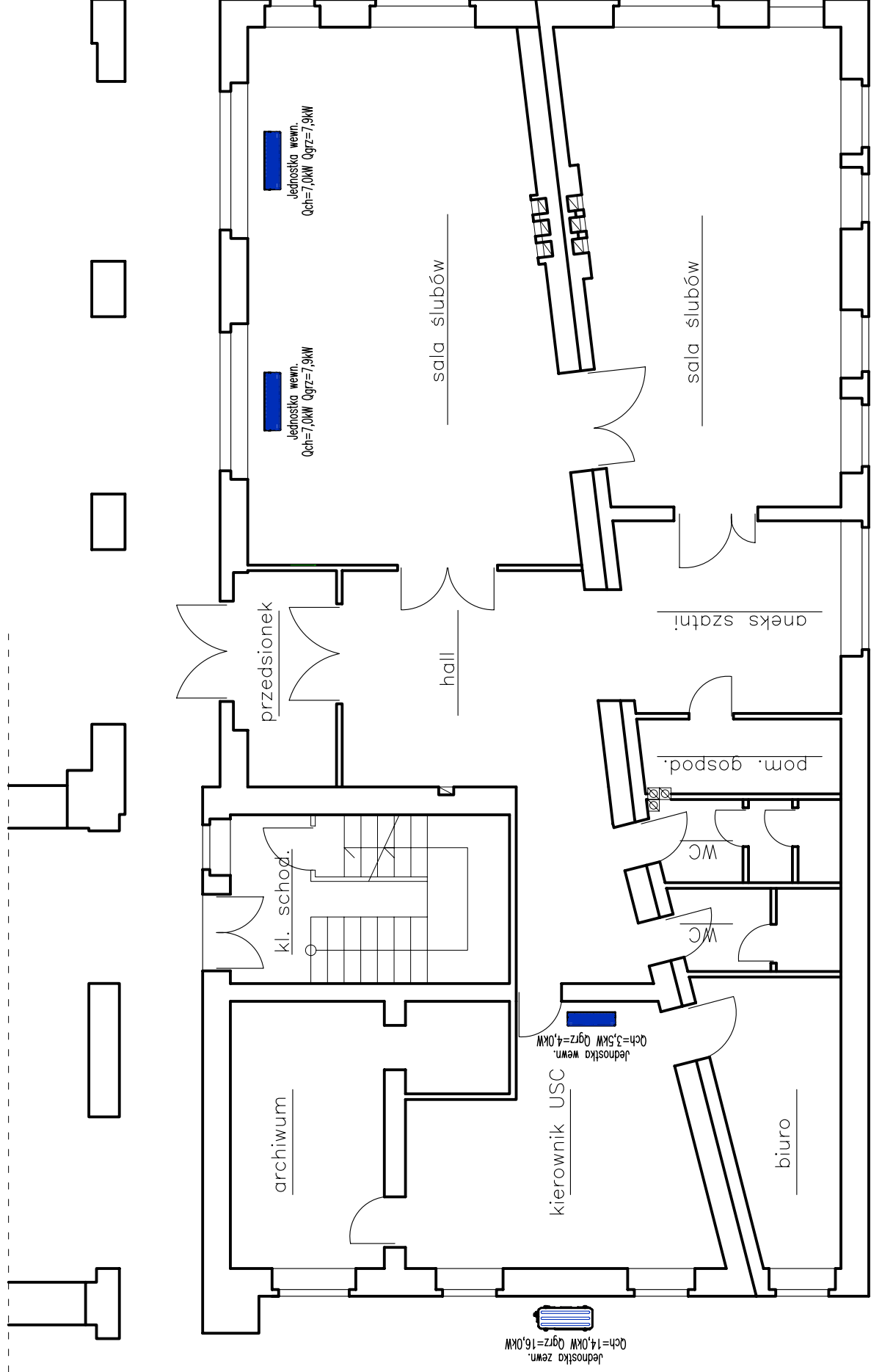
Podejścia do urządzeń chłodzących oraz odcinek instalacji tłocznej wykonać z rur PE, natomiast odcinek zbiorczej instalację kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PP do kanalizacji wewnętrznej.

Włączenie projektowanej instalacji do istniejącego pionu w pomieszczeniu WC wykonać poprzez syfon. Do odprowadzenia skroplin z pomieszczenia sali ślubów zastosować pompkę skroplin. Pion "krótki" zakończyć zaworem napowietrzającym.

Podejścia instalacji kanalizacyjnej do urządzeń chłodzących prowadzić z min. spadkiem 1,0%.

Przewody kanalizacyjne prowadzone przez przegrody konstrukcyjne układać w rurach osłonowych.

Sposób prowadzenia przewodów, średnice oraz spadki pokazano na rysunkach załączonych do opisu technicznego.

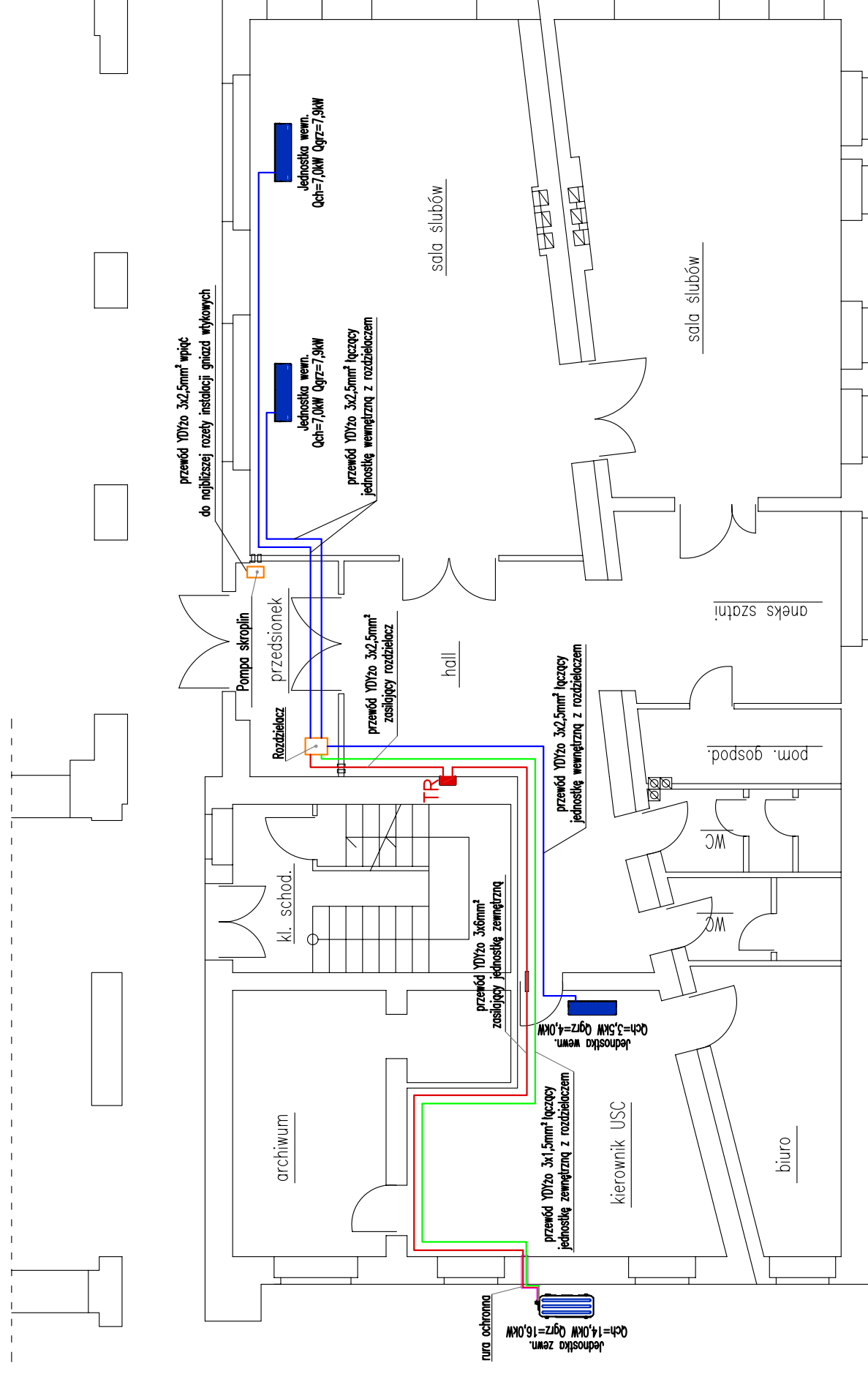


WIDOK ELEWACJI
W MIEJSCU MONTAŻU KLIMATYZATORA



PRACOWNIA PROJEKTOWA "D3" Rafał Wrzosek 14 - 200 Ilawa, ul. M. Skłodowskiej - Curie 2B/27 tel. 504694848; e-mail: pracownia-d3@wp.pl www.pracownia-d3.pl	
INWESTOR: Gmina Miejska Ilawa ul. Niepodległości 13 14-200 Ilawa	OBIEKT: Budynek ratusza miejskiego
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Ilawa ul. Niepodległości 13 dz. nr 203 i 207/2 - obręb 11	FAZA: P.B. NR.RYS. : A-2 SKALA: 1:100
BRANŻA: Architektoniczna	IMIE, NAZWISKO: NR.EWID.UPRAW. mgr inż. Rafał Wrzosek WAM/0027/POOK/12
FUNKCJA:	DATA: PODPIS
PROJEKTANT:	04.2014 r.

INSTALACJA ELEKTRYCZNA



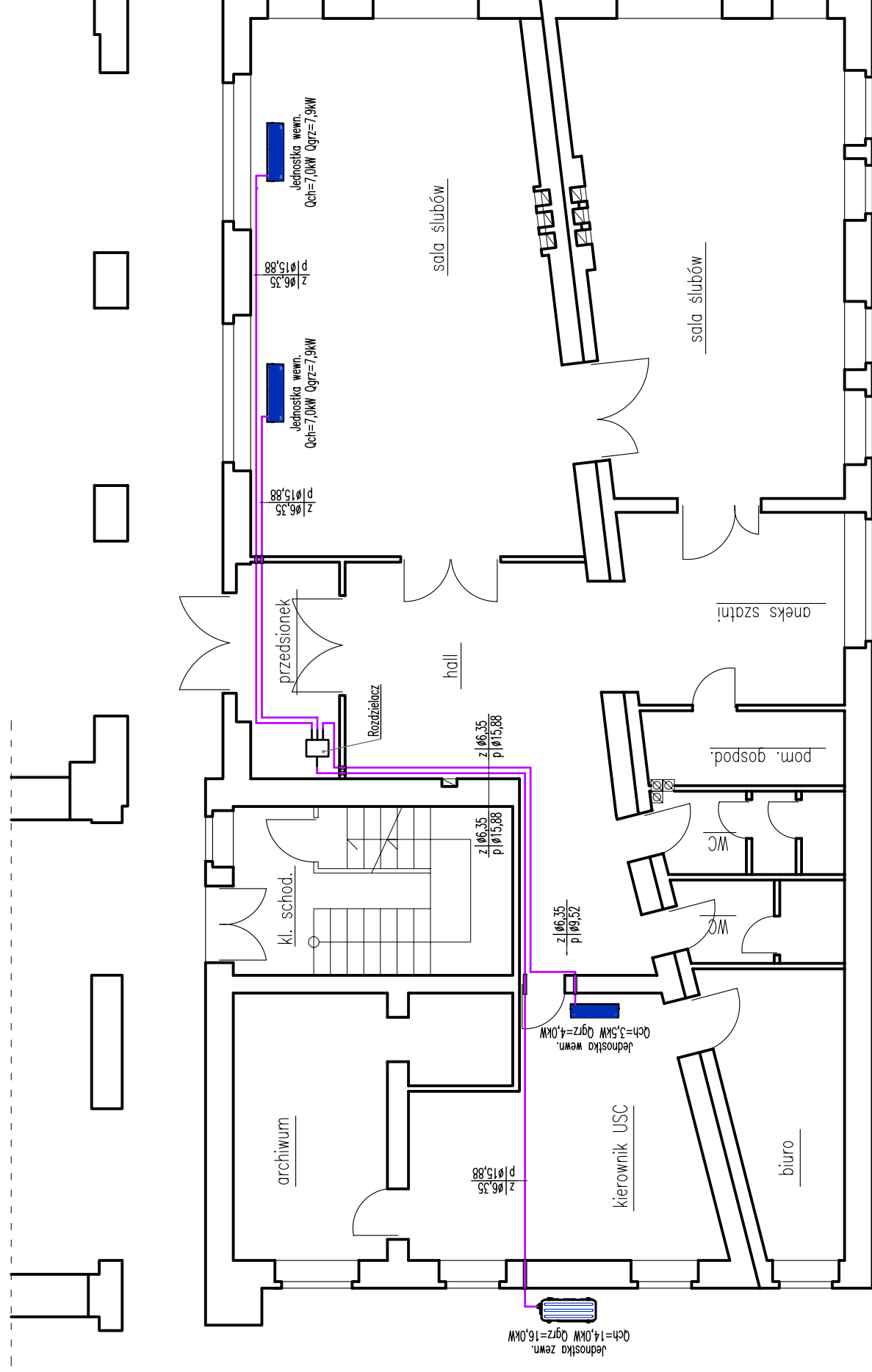
OZNACZENIA:

- — przewód zasilający YDYz0 3x6mm² – prowadzony pod stropem lub po ścianach w listwach kablowych LN20x10
- — przewód sterowniczy YDYz03x1,5mm² – prowadzony pod stropem lub po ścianach w listwach kablowych LN20x10
- — przewód sterowniczy YDYz03x2,5mm² – prowadzony pod stropem lub po ścianach w listwach kablowych LN20x10
- — rura ochronna

PRACOWNIA PROJEKTOWA "D3"
BOGA ODMU
 Rafał Wrzosek
 14 - 200 Ilawa, ul. M. Skłodowskiej - Curie 2B/27
 tel. 504694848; e-mail: pracownia-d3@wp.pl
 www.pracownia-d3.pl

INWESTOR: Gmina Miejska Ilawa ul. Niepodległości 13 14-200 Ilawa	OBIEKT: Budynek ratusza miejskiego
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Ilawa ul. Niepodległości 13 dz. nr 203 i 207/2 – obręb 11	FAZA: P.B.
Montaż klimatyzatora na elewacji budynku ratusza miejskiego i w pomieszczeniach Urzędu Stanu Cywilnego w Iławie na dz. nr 203, 207/2 – obręb 11 – rzut parteru	NR.RYS. A-3
BRANZA: Elektryczna	SKALA: 1:100
FUNKCJA: IMIĘ, NAZWISKO	NR.EWID.UPRAW. DATA PODPIS
PROJEKTANT: inż. Tomasz Krawiec	WAM/0065PW0E/06 04.2014 r.

INSTALACJA CHŁODZĄCA

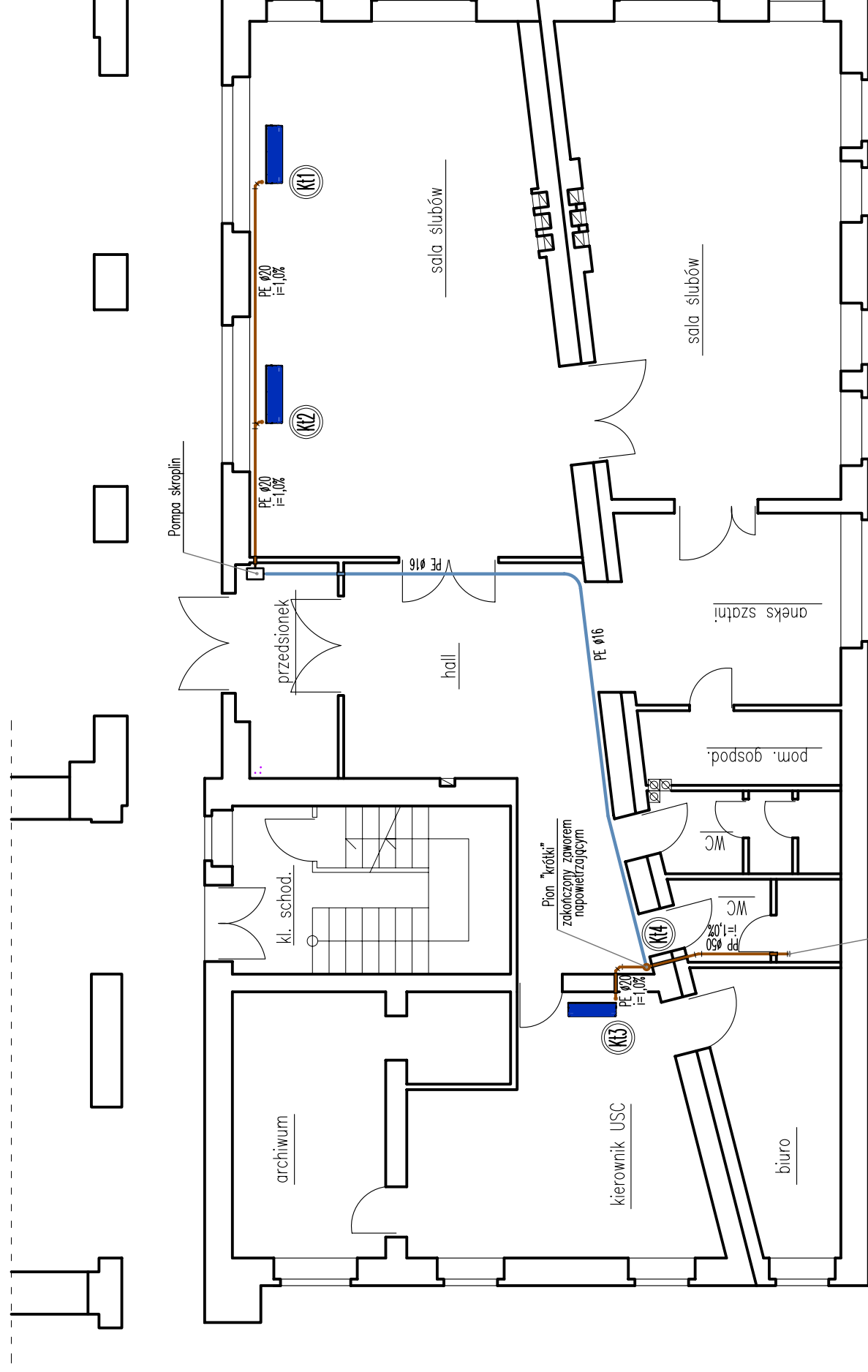


OZNACZENIA:

— - instalacja chłodząca (przewód zasilający i powrotny) – prowadzona pod stopem i w szachtach instalacyjnych

PRACOWNIA PROJEKTOWA "D3" Rafał Wrzosek 14 - 200 Ilawa, ul. M. Skłodowskiej - Curie 2B/27 tel. 504694848; e-mail: pracownia-d3@wp.pl www.pracownia-d3.pl		INWESTOR: Gmina Miejska Ilawa ul. Niepodległości 13 14-200 Ilawa	OBIEKT: Budynek ratusza miejskiego
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Ilawa ul. Niepodległości 13 dz. nr 203 i 207/2 – obręb 11		FAZA: P.B. NR. RTŚ: A-4 SKALA: 1:100	PROJEKTANT: inż. Dariusz Rozniewski 04.2014 r.
BRANŻA: Sanitarna		NR. EWID. UPRAW. 32/02/OL	DATA: 04.2014 r.
FUNKCJA:		IMIE, NAZWISKO:	PODPIS:

INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ



OZNACZENIA:

- instalacja kanalizacji sanitarnej – grawitacyjna
 - instalacja kanalizacji sanitarnej – tłoczna
 - pion kanalizacji technologicznej
- Kt**

Do istn. pionu KS poprzez wykonany syfon na instalacji KS

PRACOWNIA PROJEKTOWA "D3" Rafał Wrzosek 14 - 200 Ilawa, ul. M. Skłodowskiej - Curie 2B/27 tel. 504694848; e-mail: pracownia-d3@wp.pl www.pracownia-d3.pl	
INWESTOR: Gmina Miejska Ilawa ul. Niepodległości 13 14-200 Ilawa	OBIEKT: Budynek ratusza miejskiego
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Ilawa ul. Niepodległości 13 dz. nr 203 i 207/2 – obręb 11	FAZA: P.B. NR. RTŚ: A-5 SKALA: 1:100
Montaż klimatyzatora na elewacji budynku ratusza miejskiego i w pomieszczeniach Urzędu Stanu Cywilnego w Iławie na dz. nr 203, 207/2 – obręb 11 – rzut parteru	
BRANŻA: Sanitarna	IMIE, NAZWISKO: NR.EWID.UPRAW. inż. Dariusz Rozniewski
FUNKCJA:	DATA: 04.2014 r.
PROJEKTANT:	PODPIS: 32/02/OL

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

OBIEKT: Montaż klimatyzatora na ścianie budynku ratusza miejskiego i w pomieszczeniach Urzędu Stanu Cywilnego w Ławie na dz. nr 203 i 207/2 – obręb nr 11

ADRES: Ława ul. Niepodległości 13, dz. nr 203, 207/2 – obręb nr 11

INWESTOR: Gmina Miejska Ława
ul. Niepodległości 13
14-200 Ława

PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Wrzosek

mgr inż. Rafał Wrzosek
upr. budow. do projektowania i kierowania robotami
budow. bez ogr. w spec. drogowej
WAM/0047/P00K/12
upr. budow. do projektowania bez ogr.
w spec. konst. bud.
WAM/0027/P00K/12

DATA: 04.04.2014 r.

CZEŚĆ OPISOWA

Do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia montażu klimatyzatora na ścianie budynku ratusza miejskiego i w pomieszczeniach Urzędu Stanu Cywilnego w Iławie na dz. nr 203 i 207/2 – obręb nr 11

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

W zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego wchodzi :

- montaż jednostki zewnętrznej klimatyzatora;
- montaż jednostek wewnętrznych klimatyzatora;
- połączenie urządzeń rurarzem;
- uruchomienie urządzenia;

Zakres robót dotyczy montażu urządzenia klimatyzacyjnego typu Multi Split składającego się z centrali zewnętrznej oraz dwóch centrali wewnętrznych.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- prace będą wykonywane w pomieszczeniach Urzędu Stanu Cywilnego

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- Nie istnieją elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać

zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi – prace wykonywane w budynku.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

- upadek z wysokości w trakcie montażu klimatyzatora,
- uderzenie przez upadające narzędzia,
- porażenie prądem;
- praca z elektronarzędziami wiertarka, młot udarowy itp.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

- Standardowo zgodnie z instrukcją BHP

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

- Nie występują tu strefy szczególnego zagrożenia zdrowia.

Elbląg 20.03.2014 r.

POZWOLENIE nr 125 / 2014

Na podstawie art. 36 ust.1 pkt.10 i ust.5, art. 89 ust.2 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. nr 162, poz. 1568 z późniejszymi zmianami), oraz § 18 ust. 1, 2 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz. U. nr 165 poz. 987 z dnia 11 sierpnia 2011 r.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity – Dz. U. z 2000 r., nr 98, poz.1071 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z dn. 27.09.2013r. uzupełnionego dokumentacją projektową w dniu 6.11.2013r.:

Burmistrza miasta IŁAWA dr inż. Włodzimierza Ptasznika

o wydanie pozwolenia na umieszczenie urządzeń technicznych, tablic, reklam oraz napisów na zabytku:

Budynek Urzędu Miasta Iława przy ul. Niepodległości 13

wpisany do rejestru zabytków decyzją nr A - 3762 z dnia 9 listopada 1994 r.

WARMIŃSKO - MAZURSKI

WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTEKÓW

udziela pozwolenia na:

zamontowanie zewnętrznych urządzeń klimatyzacji typu „split” obsługujących pomieszczenia Urzędu Stanu Cywilnego na południowej elewacji budynku Urzędu Miasta Iława przy ul. Niepodległości 13, zgodnie z załączoną dokumentacją

Termin rozpoczęcia i zakończenia prac: **1 – 30 kwietnia 2014 r.**

Termin ważności pozwolenia: **30 kwietnia 2014 r.**

Termin usunięcia urządzenia: **30 kwietnia 2024 r.**

Warunki pozwolenia:

- Prace powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami, w sposób niezagrożący ludziom i mieniu.
- Pozwolenia udziela się z zastrzeżeniem, że:
 - może być cofnięte lub zmienione w razie ujawnienia okoliczności, które mogą mieć znaczenie dla zabytku i mogą spowodować zmiany w zakresie prac konserwatorskich,
 - traci ważność jeżeli: prace zostaną przerwane na okres dłuższy niż dwa lata lub nie zostaną zakończone w terminie wskazanym w pozwoleniu, nie będą rozpoczęte w ciągu dwóch lat w terminie ustalonym w warunkach pozwolenia.
- Pozwolenie niniejsze nie zwalnia od uzyskania innych, przewidzianych prawem zezwoleń.

UZASADNIENIE

Umieszczenie klimatyzatorów, dotyczy budynku Urzędu Miasta przy ul. Niepodległości 13 w Iławie, wpisanego do rejestru zabytków decyzją z dn. 9.11.1994r. pod nr A-3762. Zgodnie z treścią art. 91 ust. 4 pkt. 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. nr 162, poz. 1568 ze zm.), do zadań wykonywanych przez wojewódzkiego konserwatora zabytków należy w szczególności wydawanie, zgodnie z właściwością, decyzji, postanowień i zaświadczeń w sprawach określonych w ustawie oraz w przepisach odrębnych. W związku z tym, zgodnie z art. 36 ust.1 pkt.10 i ust. 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. nr 162, poz. 1568 z późniejszymi zmianami), umieszczenie reklam na zabytkach wymaga uzyskania pozwolenia konserwatorskiego w formie decyzji administracyjnej. W związku z powyższym, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie, na podstawie art. 127 KPA, odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, które należy złożyć za pośrednictwem tutejszego urzędu, zgodnie z art. 129 §2 KPA, w terminie 14 dni od dnia doręczenia przedmiotowej decyzji.

Na podstawie przepisów Ustawy z dnia 16.11. 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz.U. nr 225 poz. 1635 z 2006 roku) za wydanie niniejszego pozwolenia nie pobrano opłaty skarbowej.

Otrzymują:

- UM Iława, ul. Niepodległości 13, 14 – 200 Iława
- a/a

p.o. KIEROWNIKA DELEGATURY
up. Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

Maria Gąsiorowska