

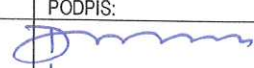
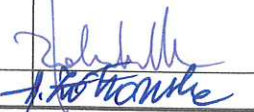
TYTUŁ OPRACOWANIA: **PROJEKT BUDOWY PRZYŚCIENNEJ STACJI ROZPRĘŻALNI TLENU MEDYCZNEGO PRZY BUDYNKU K SZPITALA ŚW. TRÓJCY W PŁOCKU, ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. T. KOŚCIUSZKI 28.**

KAT. OBIEKTU XI

ADRES: **09-402 PŁOCK, UL. T. KOŚCIUSZKI 28.**

NR EWID. DZIAŁKI: **DZ. NR 1025/2 , GMINA PŁOCK.**

INWESTOR: **PŁOCKI ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SP. Z O. O.  
09-402 PŁOCK, UL. T. KOŚCIUSZKI 28**

PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO:	NUMER UPRAWNIEŃ:	PODPIS:
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. DANUTA WŁODARSKA	289/83/WML	
OPRACOWANIE:	inż. arch. KAROLINA KĘDZIERSKA		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr. inż. arch. ROBERT KUBA	56/LOOKK/2011	
KONSTRUKCJA:	mgr. inż. AGNIESZKA ŻÓŁTOWSKA	MAZ/0139/POOK/04	
KIEROWNIK PRACOWNI:		mgr inż. arch. DANUTA WŁODARSKA	


DOKUMENTACJĘ ZAOPINIOWANO:

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO		
Dokumentacja projektowa	Załączniki	
- ARCHITEKTURA Z KONSTRUKCJĄ		

Grudzień 2017 r.



## **SPIIS TREŚCI:**

<b>I.</b>	<b>STRONA TYTUŁOWA.....</b>	<b>1</b>
<b>II.</b>	<b>SPIIS TREŚCI.....</b>	<b>2</b>
<b>III.</b>	<b>OPIS TECHNICZNY.....</b>	<b>3</b>
<b>IV.</b>	<b>ZAŁĄCZNIKI</b>	
-	Decyzja nr 5/2018 z dnia 11 stycznia 2018 roku	
-	kserokopie uprawnień i zaświadczeń projektantów	
<b>V.</b>	<b>RYSUNKI</b>	
	<b>ROZPRĘŻALNIA TLENU</b>	
1.	PLAN SYTUACYJNY	skala 1:500
2.	RZUT PRZYZIEMIA – PRZYŚCIENNA ROZPRĘŻALNIA TLENU	skala 1:100



# OPIS TECHNICZNY

## 1. Informacja ogólna

### 1.1 Stadium projektu

Dokumentacja niniejsza obejmuje część opisowo-rysunkową projektu budowy przyściennej rozprężalni tlenu przy budynku K szpitala Św. Trójcy w Płocku.

### 1.2 Inwestor

Inwestorem jest Płocki Zakład Opieki Zdrowotnej Sp. z o. o., 09-402 Płock, ul. T. Kościuszki 28.

### 1.3 Jednostka projektowa

Wykonawcą projektu jest Pracownia Projektowa „Arta” Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi, 90-410 Łódź, ul. Piotrkowska 45.

### 1.4 Podstawa opracowania

Umowa z Inwestorem.

### 1.5 Materiały wyjściowe do projektowania

- inwentaryzacja pomieszczeń wybranych oddziałów w bud. K szpitala – materiały własne Inwestora;
- wizje lokalne w obiekcie;
- Decyzja nr 5/2018, z dn. 11.01.2018r. o udzielenie pozwolenia konserwatorskiego na budowę przyściennej rozprężalni tlenu przy bud. „K”;
- uzgodnienia z Inwestorem.

### 1.6 Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest budowa przyściennej rozprężalni tlenu dla potrzeb instalacji gazów medycznych w szpitalu.

## 2. Opis stanu istniejącego

Szpital Miejski Św. Trójcy w Płocku przy ul. T. Kościuszki 28 wybudowany został w okresie międzywojennym XX w. i składa się z poszczególnych oddziałów, zlokalizowanych w budynkach oznakowanych literami A, B, C, D, H1 i K. Budynki posiadają zróżnicowaną ilość kondygnacji i są ze sobą skomunikowane za pomocą łączników. Wyjątek stanowi wolnostojący budynek A.

**Budynek K** posiada 2-kondygnacje nadziemne oraz 1-kondygnację podziemną. Na poszczególnych kondygnacjach usytuowane są pomieszczenia:

- w podziemiu: pomieszczenia magazynowe, techniczne i socjalne (szatnie),
- w parterze: pomieszczenia szpitalne – Oddział Pediatryczny, Poradnia Endoskopowa i Pododdział Leczenia Alkoholowych Zespołów Abstynencyjnych (tzw. PLAZA),
- na I-piętrze: pomieszczenia szpitalne – Oddział Chorób Wewnętrznych (odcinek „A”), Oddział Psychiatryczny.

Przedmiotowe budynki H1 i K połączone są komunikacją na I-piętrze za pomocą nadwieszzonego łącznika.

## 4. Przyścienna rozprężalnia tlenu

Projektuje się obudowę przyściennej rozprężalni tlenu medycznego. Usytuowanie obiektu przy południowo-zachodnim narożniku bud. K (elewacja zachodnia). Ściana elewacji w miejscu projektowanego obiektu jest licowana płytkami klinkierowymi w kolorze ceglastym na wys. ok. 2m od poziomu terenu, powyżej ściana jest tynkowana w kolorze beżowym. Teren w miejscu projektowanej zabudowy jest czynny biologicznie z nasadzeniami krzewów.



Podstawowe parametry kształtujące zabudowę:

- usytuowanie od narożnika pld.-zach. bud. K (elewacja zachodnia) – 0,45m,
- rzut oparty na planie prostokąta o wym.: 1,20x3,80m,
- wysokość obudowy (niższa strona) od poz. posadzki – 2,38cm,
- wysokość obudowy (wyższa strona) od poz. posadzki – 2,68m,
- wysokość w świetle pomieszczenia do krokwi – 2,30 - 2,60m,
- próg między terenem utwardzonym i płytą – 1,5cm,
- nachylenie połaci dachu – 22 stopnie,
- pow. zabudowy – 4,56m<sup>2</sup>,
- pow. użytkowa – 2,55m<sup>2</sup>,
- kubatura - 7,21m<sup>3</sup>.

Rozwiązania konstrukcyjno materiałowe:

Fundament pod ścianki boczne: żelbetowy wylewany obwiedniowo gr. 20cm, szer. 120cm, zagłębienie 0,80m pod poziomem terenu.

Izolacja pionowa: hydroizolacja pionowa np. Dysperbit.

Izolacja pozioma: 2 x papa asf. na lepiku.

Ścianki boczne: z bloczków gazobetonowych gr. 20cm, szer. 75cm, murowane na płycie żelbetowej

**Uwaga:** na wys. 0,50m od poz. płyty żelbetowej ściankę wymurować z bloczków betonowych szer. 20cm na zapr. cementowej.

Wykończenie ścianek: oblicówka ze wszystkich stron płytkami klinkierowymi mrozoodpornymi w kolorze ceglстым z oferty rynkowej, dopasowanymi wielkością i kolorem do istn. oblicówki klinkierowej cokołu budynku.

Posadzka: betonowa cienkowarstwowa zacierana PCC, gr. 15mm systemowa np. BAUTECH BAUFLOOR ENDURO (Polymer-Cement Concrete) zawierająca twarde kruszywa, wysokosprawne cementy oraz odpowiednie domieszki i pigmenty, odporna na ścieranie, do stosowania na zewnątrz budynków.

Warstwy posadzki:

- wylewka betonowa PCC 1,5cm
- płyta betonowa zbrojona z dylatacją  
od budynku ze styropianu gr.2 cm 20,0cm
- 2 x papa asf. na lepiku
- podkład betonowy zatarty na gładko 10,0cm.
- ubity piasek 30,0cm,
- pospółka zagęszczona do  $I_d = 0,9$  30,0cm,
- grunt rodzimy

Elementy konstrukcyjne dachu: C50x100 oparte na śc. murowanych z bloczków gazobetonowych – 2 szt., krokwie z kształownika zamkniętego 50x50x3 w rozstawie, co 85cm.

Deskowanie: deski gr. 25mm nie powinny być szersze niż 15cm, a odstęp między nimi powinien wynosić min. 0,5cm, deski układać stroną odrdzenną do góry, tzn. patrząc od czoła rdzeń deski musi znajdować się u góry deskowania. Zabezpieczenie drewna od ognia i korozji biologicznej: FOBOS M4.

Przekrycie dachu: blachodachówka np. RUUKKI FINNERA TS52-330-1140 w kolorze ceglстым.

Warstwy dachu:

- blachodachówka,
- podkład z desek gr. 25mm w układzie ze szczeliną nie większą niż 5,5cm,
- krokwie z kształ. zamkn. 50x50x3 w rozstawie, co 85cm.

Element konstrukcyjny słupka: kształownik zamknięty 50x50x3 w rozstawie, co 85cm, kotwiony w posadzce – 5szt.

Furtka o wym. w świetle ok. 80/220cm, wypełniona siatką stal. krępowaną, oczko 40mm, drut fi 4mm w kątowniku stalowym 50x50x5mm – 4szt.

Malowanie elementów stalowych: konstrukcja wsporcza, furtki malowane farbą strukturalną w kolorze RAL 7022.

Odwodnienie dachu: powierzchniowe na teren za pomocą rynny systemowej np. RUUKKI AMBIT w kolorze ceglстым RR750, akcesoria (hak rynnowy, narożnik rynny (90 stopni, wylot otwarty).



Obróbka blacharska dachu: kołnierz wys. 20cm, montowany na „wydrę” na ścianie elewacji z blachy systemowej powlekanej w kolorze ceglastym.

Nawierzchnia utwardzona dojeściowo-dojazdowa w przedpolu rozprężalni tlenu: kostka betonowa typu np. POLBRUK, gr. 8cm na podbudowie jezdnej, szer. 1,50m od drogi dojazdowej (transport butli wózkiem widłowym). Należy rozważyć potrzebę wylania płyty żelbetowej dla przechowywania wiązki 16szt. butli (butla fi 20cm, o poj. 40l lub 50l, waga 1 butli ok. 80kg) zabudowanej w paletowym kontenerze, o wielkości w rzucie ok. 1,0x1,0m z lokalizacją obok zadaszenia rozprężalni tlenu (obciążenie ok. 1300kg).

Warstwy podbudowy dla ruchu pieszo – jezdnego:

- kostka betonowa typu np. POLBRUK – 8cm,
- podsypka cementowo – piaskowa – 4cm,
- podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0/32 – 15/20cm,
- kruszywo mineralne – 20cm;
- grunt rodzimy.

Zieleń: istn. krzewy w trakcie robót należy przesadzić w inne miejsce na terenie Szpitala.

#### Uwagi:

- projektowaną rozprężalnię tlenu rozpatrywać z branżowymi rys. nr GM-5 i GM-6 Projektu budowlano-wykonawczego instalacji gazów medycznych wraz z źródłami zasilania dla budynków „K” i „H1” Szpitala Św. Trójcy z marca 2017r.,
- przed przystąpieniem do realizacji robót należy przedłożyć próbki do akceptacji MKZ uzgadniając ostateczną kolorystykę klinkieru, blachy i kształtowników stalowych oraz siatki.

### 5. Warunki p.poż.

Warunki p.poż. zgodne z opracowaniem - Ekspertyza stanu ochrony przeciwpożarowej dla budynków Szpitala Miejskiego w Płocku, ul. Kościuszki 28, z sierpnia 2006 r., autorzy: mgr inż. Tadeusz Cisek i mł. bryg. mgr inż. Lesław Dec - Rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych; mgr inż. Andrzej Pol - Rzeczoznawca Budowlany.

### 6. Uwagi końcowe

1. Wszystkie materiały powinny posiadać Atesty Higieniczne i Świadectwa Jakości Zdrowotnej PZH oraz wszystkie materiały i urządzenia związane z ochroną przeciwpożarową muszą posiadać aktualne aprobaty techniczne i certyfikaty zgodności jednostek certyfikujących, akredytowanych przez PCBC np. ITB i CNBOP.
2. Wszystkie projektowane prace należy wykonywać stosując się do zasad określonych w „Warunkach technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” ITB tom I, wydawnictwo „Arkady”, pod stałym nadzorem osoby uprawnionej do kierowania pracami budowlanymi oraz z zachowaniem stosownych przepisów BHP w zakresie wynikającym z prowadzonego rodzaju robót.
3. Stosowane materiały winny posiadać wymagane aktualne atesty i aprobaty techniczne, upoważniające do stosowania w budownictwie, wydane przez właściwe jednostki aprobowe, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 19 grudnia 1994 r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych dotyczących wyrobów budowlanych (Dz. U. Nr 1, poz. 48., rozdział 2).

Opracowanie :

mgr inż. arch. Danuta Włodarska

techn. bud. Wiesława Stall

mgr inż. Agnieszka Żółtowska

mgr inż. Agnieszka Żółtowska  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
i w ograniczonym zakresie w specjalności drogowej i mostowej.  
nr ewidencyjny MAZ/0139/P/O/K/04





PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

Płock, 11 stycznia 2018 roku

BKZ.4120.9.2.2018.ED (2)

## DECYZJA NR 5/2018

Na podstawie art. 104 § 1 KPA (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257);

art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. c, art. 7 pkt 1 oraz art. 96 ust. 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2017 r., poz. 2187 ze zm.);

§ 2 ust. 2 pkt 1 ppkt 4 lit. a Porozumienia Nr 1/MKZ/P/47/2007 z dnia 3.04.2007 r. w sprawie powierzenia Gminie Płock prowadzenia niektórych spraw z zakresu właściwości Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, zawartego pomiędzy Wojewodą Mazowieckim a Prezydentem Miasta Płocka (publikacja: Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego Nr 147 poz. 4022 z dn. 30.07.2007 r.);

§ 1 ust. 1 pkt 1 lit. e, § 14 ust. 1 pkt 1 - 2, pkt 5 - 7, ust. 2 pkt 1 - 3 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 22 czerwca 2017 roku w sprawie 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. z 2017 r. poz. 1256);

### po rozpatrzeniu wniosku:

Płockiego Zakładu Opieki Zdrowotnej Sp. z o.o., ul. Kościuszki 28, 09-402 Płock, reprezentowanego przez Wiceprezesa Zarządu Pana Marka Stawickiego i Prokurenta Panią Maję Kulesza,

**z dnia:** 22 grudnia 2017 roku, **wpłynęło:** 3 stycznia 2018 r.

### o udzielenie pozwolenia na:

budowę przyściennej rozprężalni tlenu przy budynku „K” zespołu budynków Szpitala Św. Trójcy przy ul. Kościuszki 28 w Płocku, na działce o nr ewid. gruntów 1025/2,

**działając z upoważnienia  
Prezydenta Miasta Płocka**

**udzielam Płockiemu Zakładowi Opieki Zdrowotnej Sp. z o.o. pozwolenia  
konserwatorskiego na:**

budowę przyściennej rozprężalni tlenu przy budynku „K” zespołu budynków Szpitala Św. Trójcy przy ul. Kościuszki 28 w Płocku, na działce o nr ewid. gruntów 1025/2, w zakresie zgodnym z wnioskiem:

1. budowy przyściennej rozprężalni tlenu (podest betonowy z dwoma zewnętrznymi ściankami z gazobetonu gr. 20 cm, wykończonymi płytkami klinkierowymi w kolorze ceglanym na pełnej wysokości, zadaszenie z belek stalowych pokrytych blachą dachówko-podobną w kolorze ceglanym, drzwi z siatki stalowej w kształtownikach stalowych, kolor szary);
2. podłączenia do instalacji gazów medycznych w szpitalu;

*Za zgodność z oryginałem*

Urząd Miasta Płocka

Telefon: (094) 600 10 00

Fax: (094) 600 10 01, e-mail: biuro@plock.edu.pl, www.plock.edu.pl

mgr inż. Agnieszka Żółtowska  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej  
i w ograniczonym zakresie w specjalności drogowej i mostowej,  
nr ewidencyjny MAZ/0139/POOK/04



przy zachowaniu następujących warunków:

1. przed przystąpieniem do realizacji robót należy uzgodnić z Miejskim Konserwatorem Zabytków ostateczną kolorystykę klinkieru, blachy i kształtowników stalowych oraz siatki,
2. Miejski Konserwator Zabytków zostanie powiadomiony o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w niniejszym pozwoleniu robót, przynajmniej na 3 dni przed zamierzonymi terminami;
3. Miejski Konserwator Zabytków zostanie niezwłocznie powiadomiony o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach, ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w niniejszym pozwoleniu robót;
4. wskazane w niniejszym pozwoleniu działań należy wykonywać w sposób, który nie wpłynie negatywnie na stan, wygląd, i odbiór zabytkowego układu i jego elementu, za co odpowiadają wykonawca i właściciel;

**właściciel nieruchomości :**

- działka 1025/2 – Płocki Zakład Opieki Zdrowotnej Sp. z o.o.

**termin realizacji robót jw.:**

do 31 grudnia 2018 roku

**termin ważności niniejszej decyzji:**

do 31 grudnia 2018 roku

#### **UZASADNIENIE:**

Zamierzenie jw. dotyczy budynku współczesnego, zlokalizowanego na obszarze zabytkowego zespołu urbanistyczno – architektonicznego i warstw kulturowych miasta Płocka (wpisany do rejestru zabytków pod nr 51/182/59W, data wpisania: 16.11.1959 r.), chronionego prawnie mocą ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Zgodnie z w/w ustawą, prowadzenie wszelkich działań przy zabytku (zabytkowym układzie urbanistyczno – architektonicznym wraz z warstwami kulturowymi), wymaga uzyskania pozwolenia konserwatorskiego.

W dniu 3 stycznia 2018 roku do tutejszego urzędu wpłynął wniosek o wydanie pozwolenia konserwatorskiego na realizację wyżej określonego zamierzenia. Dokonano analizy formalnej wniosku, zawierającego:

- mapkę ze wskazaniem lokalizacji rozprężalni,
- zdjęcie ściany budynku ze wskazaniem lokalizacji rozprężalni,
- rysunki schematu technicznego.

Stan własności nieruchomości zweryfikowano we własnym zakresie w oparciu o dane systemu WebEwid i wydruk księgi wieczystej. Sposób reprezentacji potwierdzono we własnym zakresie w oparciu o wydruk informacji odpowiadającej odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców (KRS).

Po przeanalizowaniu wniosku stwierdzono jego kompletność, zgodnie z § 4 cytowanego wyżej rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 22 czerwca 2017 roku.

W toku postępowania stwierdzono, że zamierzenie jw., polegające na budowie przyściennej rozprężalni tlenu przy współczesnym budynku „K” zespołu budynków Szpitala Św. Trójcy przy ul. Kościuszki 28 w Płocku, jest dopuszczalne do realizacji ze stanowiska konserwatorskiego, jako działanie usprawniające pracę oddziałów szpitalnych.

W związku z powyższym, orzeczono, jak w sentencji.

#### **POUCZENIE:**

**Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.**



Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia albo zgłoszenia, wymaganych przepisami Prawa Budowlanego, zgodnie z art. 36 ust. 8 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami lub innymi przepisami szczególnymi.

Tutejszy organ przypomina o konieczności zawiadomienia o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu robót budowlanych przynajmniej na 3 dni przed zamierzonymi terminami.

Od przedmiotowej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, zgodnie z przepisami art. 129 § 1 i 2 KPA.

Zgodnie z art. 127a KPA "w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna."

Na podstawie art. 130 § 4 KPA decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



Z up. Prezydenta Miasta Płocka  
p.o. Miejskiego Konserwatora Zabytków

*Ewa Maria Dobek*  
Ewa Maria Dobek

art. 7 pkt 2  
data z dnia 16.11.2006 r.  
Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.  
Nie podlega zwolnieniu z opłaty skarbowej

11.01.2018

Data podpis i pieczęć pracownika

*Ewa M. Dobek*  
Ewa Maria Dobek

#### Otrzymują:

1. Płocki Zakład Opieki Zdrowotnej Sp. z o.o., ul. Kościuszki 28, 09-400 Płock
2. BKZ. a/a

#### Do wiadomości:

Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków, ul. Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa  
Sprawę prowadzi: mgr Ewa M. Dobek tel. 0 24 367 14 54

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Agnieszka Żółtowska  
uprawniona do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności konserwacji zabytków budowlanych  
i w ograniczonym zakresie w specjalności drogowej i mostowej,  
nr ewidencyjny MAZ/0139/P00K/04



## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

układ współrzędnych płaskich- 2000 układ wysokościowy- Kronsztadt 60

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Nie badano

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

Nie dotyczy

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie pokazanych na niniejszej mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania pomiarów lub nie były zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypianiem albo dla których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

GEODETA UPRAWNIONY

Wiesław Kozłowski  
Nr upr. GUGiK 2065

Płock, dn. 12.12.2017r.

### LEGENDA

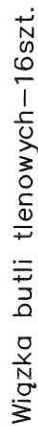
LOKALIZACJA ROZPRĘŻALNI TLENU

Nazwa i adres obiektu:  
Rozprężalnia tlenu przy Szpitalu Św. Trójcy  
w Płocku, przy ul. T.Kościuszki 28, dz. nr 1025/2

Tytuł rysunku: LOKALIZACJA ROZPRĘŻALNI TLENU

Projektant	Asystent projektanta	Sprawdzający	Skala
mgr inż. Agnieszka Żółtowska nr upr. MAZ/0139/POOK/04	—	—	1 : 500
mgr inż. Agnieszka Żółtowska uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej i w ograniczonym zakresie w specjalności drogowej i mostowej nr ewidencyjny MAZ/0139/POOK/04	Podpis	Data	Nr rysunku
			PZT1





ROZPREŻALNIA TLENU  
WG RYS. NR GM-5, GM-6

drzwi z siatki stalowej w kształtownikach stalowych

ścianki z gazobetonu gr.20cm.

wykończone płytkami klinkierowymi w kolorze ceglanym

zadaszenie z blachy dachówkopodobnej kolor ceglany

## BUDOWA ROZPRĘŻALNI TLENU SZPITALA ŚW. TRÓJCY W PŁOCKU

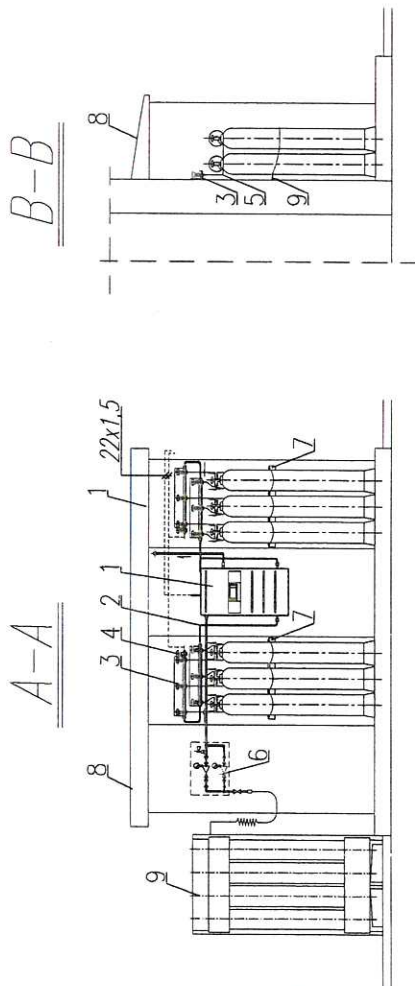
mgr inż. Agnieszka Załowska  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
w ograniczonym zakresie w specjalności drogowej i inżynierii  
odpowiedzialny MZ/70139494/2014

Za zgodność z oryginałem

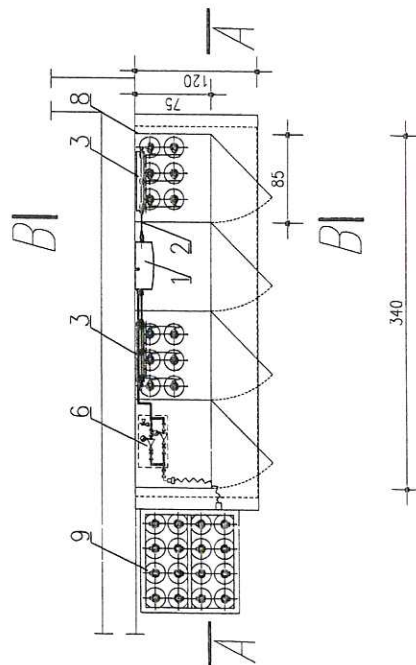
mgr inż. Agnieszka Żółtowska  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
i w ograniczonym zakresie w specjalności drogowej i mostowej,  
nr ewidencyjny MAZ/0139/POOK/04

URZĄD MIASTA PŁOCKA





B-B



Za zgodność z oryginałem

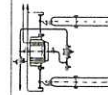
mgr Inż. Agnieszka Zółtowska  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specyjalnym zakresie budowlanym  
i w ograniczonym zakresie w specyjalności: dróg i mostów  
nr ewidencyjny MAZ/01398/00K/04

URZĄD GOSPODARSTWA PŁOCKA

Biuro Inżynierskie i Projektowe Zółtowska  
09-400 Płock, Sady Rynek 1

9.	Wiązka butli tlenowych – 16 sztuk butli z tlenem o pojemności 40 lub 50 l, zabudowanych w paletowym kontenerze transportowym, z węzłem giętym w komplecie	1	Dzierżawa od dostawcy tlenu
8.	Obudowa przysięsiennej rozprężalni tlenu o wym. 340x75x220 cm	1	Dostawa Wykonawcy
7.	Obecna zabezpieczająca dla 6 butli podwójna	2	Dostawa Wykonawcy
6.	Układ redukcyjny tlenu z parownicą zbiornika ciekłego tlenu	1	UWAGA: montować dopiero gdy zbiornik podstawowym będzie zbiornik przewoźny ciekłego tlenu
5.	Łącznik bulbowy elastyczny dla tlenu	12	Dostawa Wykonawcy
4.	Zawór wentylacyjny wysokiego ciśnienia dla tlenu	2	Dostawa Wykonawcy
3.	Bateria dwuszeregowa dla 6 butli z tlenem	2	Dostawa Wykonawcy
2.	Łącznik – wysokiego ciśnienia dla tlenu – rura 18x3mm	2	Dostawa Wykonawcy
1.	Automatyczna tablica redukcyjna, dwusłopniowa, o wydajności maksymalnej do 30 Nm/h, w wersji do współpracy ze zbiornikiem ciekłego tlenu	1	np. HYDRO-GAZ-MED
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE : ROZPRĘŻALNIA TLENU	SZT.	NR NORMY LUB NR KATALOG.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KOMISARZ  
Projektowanie instalacji gazów medycznych, technicznych i laboratoryjnych.  
EN ISO 13485:2012/AC:2012  
Os. Sienkiewicza 1/3, 32-020 Wieliczka  
komgamed@poczta.onet.pl, tel. 509-374-932



PRAMA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE  
UDZIAŁ W PRACACH PODKREŚLONYCH  
UDZIAŁ W PRACACH PODKREŚLONYCH

Przedsiębiorstwo Produkcji Handlu i Usług  
"Styl-Projekt" MAREK MICHALIK

tel. 601 257 488  
michalik.marek@interia.pl

36-001 Trzebowisko

OBIEKT:	PROJEKT: SZPITAL ŚWIĘTEJ TRÓJCY PŁOCK, UL. KOŚCISZKI 28	PROJEKTOWA:	nrz A. KOMISARZ upr. bud. 167/99
TYTUŁ:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH WRAZ Z ŹRÓDŁAMI ZASILANIA DLA BUDYNKÓW "K" I "H" SZPITALA ŚWIĘTEJ TRÓJCY PŁOCK, UL. KOŚCISZKI 28	OPRACOWAŁ:	ANITA PERCOC
RYTUŁ:	ROZPRĘŻALNIA TLENU – ZESTAWIENIE	SPRAWDZIŁ:	nrz M. MICHALIK S-136/93
DATA:	MARZEC 2017 r.	SKAŁA:	BRANŻA: TAZA
		SKALA:	1:50
		BRANŻA:	GM
		NR PROJEKTU:	NR PROJEKTU: GM-06

mgr inż. Agnieszka Zółtowska  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specyjalnym zakresie budowlanym  
i w ograniczonym zakresie w specyjalności: dróg i mostów  
nr ewidencyjny MAZ/01398/00K/04







Płock, 31.12.2017r.

## OŚWIADCZENIE

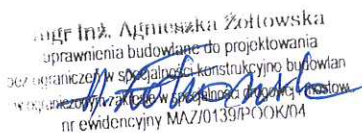
W nawiązaniu do przepisów ustawy z dn. 07.07.1994 r. – Prawo budowlane oraz przepisów ustawy z dn. 16.04.2004 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane (Dz.U. nr 93 poz.888 z 2004 r. – zgodnie z art.20 ust.4) oświadczamy, że Projekt budowy przyściennej stacji rozprężalni tlenu medycznego przy budynku K Szpitala Sw. Trójcy w Płocku, zlokalizowanego przy ul.T.Kościuszki 28, został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch. Danuta Włodarska

**PROJEKTANT**  
  
mgr inż. arch. **DANUTA WŁODARSKA**  
UPR. NR 289/83/WMŁ  
UL. PIOTRKOWSKA 49  
08-116 ŁÓDŹ TEL. 501152217

mgr inż. arch. Robert Kuba

  
mgr inż. **ROBERT KUBA** **ARCHITEKT**  
UPR. bud. nr. 56 / L O O K K / 2011  
w specjalności arch. do projektowania bez ograniczeń

  
mgr inż. Agnieszka Żółtowska  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewidencyjny MAZ/0139/POOK/04





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Danuta Gabriela Włodarska**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **289/83/WMŁ**,  
jest wpisana na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP  
pod numerem: **LO-0149**.

Członek czynny od: 02-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-05-2017 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Wojciech Buczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**LO-0149-8159-21F2-18DY-6BB3**



MINISTERSTWO OCHRONY ŚRODOWISKA  
I PRZEMISLI  
UL. POLSKA 100  
00-950 WARSZAWA

L.632, dnia 24 stycznia 1984 r.

Nr 289/83/WME

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 p.l. i § 13 ust. 1 pkt 2 lit.

w oparciu o 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

o: Obywatel(ka) Danuta Włodarska  
magister inżynier architekt

urodzony(a) dnia 19 listopada 56 r. w Łodzi

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

w szczególności architektonicznej

w zakresie

WAJN/226/73 MA-BUA-34 EN 23 023 143 1100

Obywatel(ka) Danuta Włodarska jest upoważniony(a) do:

1/ sporządzanie projektów w zakresie, rozciągającym:

- a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
- b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budowie, osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów, głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznych i innych, ciałnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowanie wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i bieżącego stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji stal nie nowożytności.

Otrzymuje

Ob. Danuta Włodarska  
w/m, ul. Gandhiego 23, Warszawa

Z upoważnienia Prezesa Miasta  
Łódź - Os. Górnego  
Z-ca Dyrektora  
Z-ca Dyrektora



m. p.

(podpis - stempel)





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
ŁÓDZKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW

Znak sprawy: 1264/LOOKK/2011  
Łódź, dnia 12 grudnia 2011r.

## DECYZJA nr 56/LOOKK/2011

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz.U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 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 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

stwierdza się, że

**Pan mgr inż. arch. Robert Kuba**

urodzony w dniu 7 marca 1977r. w Łodzi

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową

i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu/Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

1. Przewodniczący Komisji: mgr inż. arch. Andrzej Plech
2. Sekretarz Komisji: mgr inż. arch. Wojciech Walter
3. V-ce Przewodniczący Komisji: dr inż. arch. Przemysław Szymański
4. Członek Komisji: mgr inż. arch. Paweł Czajka
5. Członek Komisji: mgr inż. arch. Barbara Brzezińska-Kwaśny
6. Członek Komisji: mgr inż. arch. Paweł Pijanowski
7. Członek Komisji: mgr inż. arch. Łukasz Królikowski

Otrzymują:

- 1) Robert Kuba, 92-414 Łódź ul. Leszka Białego 6/29
- 2) a.a.
3. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
  - 1) Główny Inspektor Nadzoru
  - 2) rada okręgowa izby architektów RP.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Robert Kuba**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **56/LOOKK/2011**, jest wpisany na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0764**.

Członek czynny od: 25-04-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-04-2017 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Wojciech Buczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

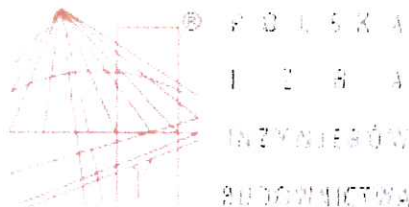
Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**LO-0764-1A5E-82F9-27EE-22ED**

---

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





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-C23-JW4-QMX \*

Pani AGNIESZKA ŻÓŁTOWSKA o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0727/10  
adres zamieszkania ul. KOLEGIALNA 30 m. 1, 09-402 PŁOCK  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-08-01 do 2018-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-09-05 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





sygn. akt. MAZ/131/110/04/K

Warszawa, dn. 25.06.2004 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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, z póź. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt. 5 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z póź. zm.) art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy – Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 93, poz. 888) oraz § 4 ust. 2 § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a pkt 1 i 3b pkt 1 § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 1995 r. nr 8 poz. 38 z póź. zm.) Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa działająca w składzie orzekającym: 1/ Ryszard Chaciński, 2/ Krzysztof Latoszek, 3/ Leszek Ganowicz stwierdza, że:

**Pani Agnieszka Żółtowska**

**inżynier**

urodzona dnia 26 grudnia 1972 roku w Płocku, córka Lucjana

uzyskała

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**nr MAZ/0139/POOK/04**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

### POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

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

### Skład Orzekający

1/ mgr inż. Ryszard Chaciński

2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

3/ mgr inż. Leszek Ganowicz

Przewodniczący

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

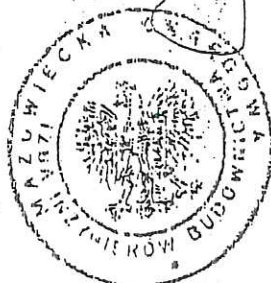
Prof. dr hab. inż. Kazimierz Szulborski

Przewodniczący

Mazowieckiej Okręgowej Izby

Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Wiesław Olechnowicz





Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w wymienionym zakresie, objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

II. Na mocy § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a pkt. 1 i 3b pkt. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do projektowania w specjalności drogowej i mostowej w ograniczonym zakresie obejmującym:

1. w specjalności drogowej - projektowanie:

- a/ dróg wewnętrznych,
- b/ dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie;
- c/ dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d/ dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- e/ rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a) - c);

2. w specjalności mostowej - projektowanie:

- a) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
- b) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
- c) budowy rusztowań i kładek roboczych,
- d) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a) - c) nie wymagających uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej,

Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Żółtowska  
ul. Kolegialna 30 m. 1  
09-402 Płock

- 2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a





# PLAN SYTUACYJNY 1:500

PRZYŚCIENNA ROZPRĘŻALNIA TLENU  
SZPITAL ŚW. TRÓJCY/ 09-402 PŁOCK,  
UL. KOŚCIUSZKI 28  
DZ. NR 1025/2

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH  
Wiesław Kozłowski  
09-400 Płock, ul. Bielska 57a  
tel./fax (0-24) 268-86-98

woj. mazowieckie  
m. Płock  
obręb: 08- Śródmieście  
działka nr: wg zakresu  
położenie: ul. Zacisze  
WGD-I.6640.1489.2017

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

układ współrzędnych płaskich- 2000 układ wysokościowy- Kronsztadt 60

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Nie badano

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

Nie dotyczy

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie pokazanych na niniejszej mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania pomiarów lub nie były zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypianiem albo dla których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

GEODETA UPRAWNIONY

Wiesław Kozłowski  
Nr upr. GUGiK 2065

Płock, dn. 12.12.2017r.

### LEGENDA:

1. budynek H1
2. budynek K
3. lokalizacja rozprężalni tlenu

PROJEKTANT GŁÓWNY:	ARTA SP. Z O.O. ŁÓDŹ, UL. PIOTRKOWSKA 45, TEL. (42) 630 17 84		
TEMAT:	PROJEKT REMONTU WYBRANYCH ODDZIAŁÓW BUD. SZPITALA ŚW. TRÓJCY ODDZIAŁ PSYCHIATRYCZNY + PLAZA	ADRES:	UL. KOŚCIUSZKI 28 09-402 PŁOCK
		NR DZIAŁEK:	1025, GMINA PŁOCK
		KAT. OBIEKTU:	XI
INWESTOR:	PŁOCKI ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ Sp. z o.o. ; 09-402 Płock ul. Kościuszki 28		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	FAZA PROJEKTU:	
TREŚĆ RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNY PRZYŚCIENNA ROZPRĘŻALNIA TLENU	DATA:	11.2017
		SKALA:	1:500
IMIĘ I NAZWISKO:		PODPIS:	NR UPRAWNIENI:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. DANUTA WŁODARSKA		289/83/WML
KONSTRUKCJA:	mgr inż. AGNIESZKA ŻÓŁTOWSKA		MAZ/0139/P00K/04
WSPÓŁPRACA:	inż. arch. KAROLINA KEDZIERSKA		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. ROBERT KUBA		56/LOOKK/2011

1.

URZĄD MIASTA PŁOCKA  
Biuro Miejskiego Konservatora Zabytków  
09-400 Płock, Stary Rynek 1  
-1-





zadaszenie z blachy dachówkopodobnej kolor ceglany

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY  
ASTOR LENOX TILDEN FOUNDATION  
500 5TH AVENUE  
NEW YORK 17, N.Y.

2