

**Biuro Projektowania i Nadzoru Budowlanego**  
**MACIEJ DANIEL**  
**86-300 Grudziądz ul. Paderewskiego 16**  
**tel/fax 056/4662072, 601 889 879 , danielm@pro.onet.pl**  
**NIP 876-101-09-67**

## **PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY**

**Nazwa obiektu:** Budynek wielorodzinny  
ul. Mickiewicza 18C  
86-300 Grudziądz

**Rodzaj opracowania:** Projekt budowlano - wykonawczy instalacji  
wodno-kanalizacyjnych

**Zamawiający:** MPGN Sp. z o.o.  
ul. Mickiewicza 23  
86-300 Grudziądz

Projektant:	mgr inż. Maciej Daniel	Uprawnienia budowlane do projektowania , nadzorowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjno – inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych nr ewid.GP.I.7342/129/TO/92	
Sprawdzający:	mgr inż. Karol Stanowski	Uprawnienia nr KUP/0057/POOS/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	
Asystent:	inż. Joanna Maciejewska		

*Data opracowania: marzec 2016 r.*

## SPIS TREŚCI:

### ***I. Część opisowa***

1. Podstawa opracowania
2. Charakterystyka ogólna
3. Przedmiot opracowania
4. Projektowane rozwiązania
  - 4.1. Wewnętrzna instalacja wody zimnej
  - 4.2 Wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
5. Zalecenia i uwagi końcowe
6. Informacja BiOZ

### ***II. Dokumenty formalno - prawne***

1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego
2. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
3. Zaświadczenie o przynależności do Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy.

### ***III. Część graficzna***

Nr rys.	Nazwa rysunku	Skala
Rys. 1.	Plan zagospodarowania terenu	1:500
Rys. 2	Rzut piwnic – instalacja wodno - kanalizacyjna	1:100
Rys. 3	Rzut parteru – instalacja wodno - kanalizacyjna	1:100
Rys. 4	Rzut I piętra – instalacja wodno - kanalizacyjna	1:100
Rys. 5	Rzut II piętra – instalacja wodno - kanalizacyjna	1:100
Rys. 6	Rzut III piętra – instalacja wodno - kanalizacyjna	1:100
Rys. 7	Rzut poddasza – instalacja wodno - kanalizacyjna	1:100

# **OPIS TECHNICZNY**

## **DO PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO**

### **instalacji wodno-kanalizacyjnych w budynku**

### **wielorodzinnym przy ul. Mickiewicza 18C w Grudziądzu**

#### **1. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Umowa z Inwestorem,
- pomiary uzupełniające, inwentaryzacja, wizja w terenie
- obowiązujące normy i przepisy.

#### **2. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA**

Budynek mieszkalny przy ul. Mickiewicza 18C jest obiektem wybudowanym w technologii tradycyjnej – ściany z cegły ceramicznej pełnej, stropy na belkach drewnianych.

#### **3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest remont instalacji wody zimnej oraz instalacji kanalizacji sanitarnej.

#### **4. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA**

##### **4.1 WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY ZIMNEJ**

Główne przewody i rozprowadzenia instalacji wodnej wykonać z rur i złączek PP łączonych przez zgrzewanie. System powinien spełniać następujące parametry - PN 20 i  $T_{proj.} = 20^{\circ} C$ . Rury PP łączyć za pomocą systemowych kształtek zgrzewanych. Wszystkie kształtki dostępne w ramach systemu winny posiadać klasę ciśnieniową PN 25. W miejscach podłączeń do istniejących baterii i rurociągów przewiduje się zastosowanie złączek metalowych gwintowanych – do uszczelnienia łączników gwintowanych stosować taśmę lub pastę teflonową. Przewody wodociągowe układane w bruzdach ściennych, w posadzce i w piwnicach należy montować w izolacji termicznej w postaci otulin z pianki polietylenowej lub PUR wyposażonej w zewnętrzną powłokę ochronną np. PVC. Przed zabetonowaniem rur należy przeprowadzić próbę szczelności na ciśnienie 1,5 razy większe od ciśnienia roboczego.

Poziome i pionowe przewody należy prowadzić w specjalnie przygotowanych bruzdach, które po zmontowaniu całej instalacji i dokonaniu prób zostaną schowane pod tynk lub w zabudowie z płyt GK. Wszystkie przewody prowadzone po wierzchu ścian należy izolować termicznie izolacją rozbieralną z łupków izolacyjnych w płaszczy z folii PCV. Grubość izolacji termicznej dobrać wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 listopada 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Wymagania izolacji cieplnej przewodów i armatury:

Średnica wewnętrzna do 22mm	- gr. izolacji	20mm
Średnica wewnętrzna od 22mm do 35mm		30mm
Średnica wewnętrzna od 35mm do 100mm	- równa średnicy wew. rury	

Po połączeniu wszystkich rur instalację wodociągową należy poddać próbie szczelności na ciśnienie 1,0 MPa. Po stwierdzeniu, że instalacja jest szczelna można przystąpić do izolowania przewodów oraz do obudowania i przykrywania przewodów. Maksymalny rozstaw obejm dla rur PP:

Średnica rury [mm]	Odległość między uchwytami [cm]
16	45
20	60
25	70
32	75
40	85
50	90
63	105
75	115
90	135
110	155

Opomiarowanie zużycia wody wykonać za pomocą wodomierzy skrzydełkowych jednostrumieniowych firmy Mirometr z nakładkami do zdalnego odczytu. Lokalizacja wodomierzy wg. części graficznej projektu.

Na odcinku między budynkami Mickiewicza 18A i Mickiewicza 18C zastosować rurę PE De63 PN10.

#### **4.2. WEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ**

Instalację wykonać z rur kanalizacyjnych PP lub PVC łączonych na kielichy z uszczelkami. U podstaw pionów kanalizacyjnych należy zamontować czyszczaki, na kanale zbiorczym przed ścianą budynku zabudować rewizję. Piony zakończyć na dachu wywiewkami  $\varnothing$  160 mm, na niektórych pionach przewidziano zawory napowietrzające. Piony oraz poziomy i podejścia odpływowe od urządzeń sanitarnych projektuje się z rur PP/PVC  $\varnothing$  50 dla umywalek, zlewów, wanien, natrysków,  $\varnothing$  110 dla misek ustępowych. Podejścia pod przybory wykonać za pomocą syfonów o średnicy odpowiedniej dla danego rodzaju przyboru. Rury mocować do przegród budowlanych typowymi obejmami.

Spadki oraz sposób prowadzenia przewodów pokazano w części rysunkowej. Instalacja wody zimnej i kanalizacji sanitarnej dla pomieszczenia węzła cieplnego stanowi odrębne opracowanie.

**UWAGA:** Ze względu na charakter i wiek budynku mogą wystąpić kolizje z istniejącymi przegrodami budowlanymi i instalacjami ukrytymi pod tynkiem, przed wykonywaniem instalacji należy dokonać wizji oraz niezbędnych odkrywek istniejących instalacji.



**Na podstawie art. 3 pkt. 20 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane (Dz. U. Z 2013 r., poz. 1409 późn. zmianami) stwierdza się, iż obszar oddziaływania obiektu zawiera się w działce inwestora.**

## **5. ZALECENIA I UWAGI KOŃCOWE**

Montaż instalacji można wykonać pod kierunkiem osoby posiadającej stosowne uprawnienia. Całość robót wykonać zgodnie z projektem przy zachowaniu przepisów BHP, ppoż. oraz zgodnie z wymogami:

- Rozporządzenia Min. Infrastruktury z dn.12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. U. Nr 75 poz. 690.
- Warunków Technicznych Wykonania i Odbioru cz. II Instalacje Sanitarne i Przemysłowe.
- Wymagania techniczne COBRTI INSTAL „Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji wodociągowych”.
- Wymagania techniczne COBRTI INSTAL „Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji kanalizacyjnych”.

Wszystkie zabudowywane materiały i urządzenia powinny posiadać odpowiednie deklaracje zgodności.

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

## **Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

- budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Mickiewicza 18C w Grudziądzu

Nazwa inwestora oraz jego adres:

- MPGN Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 23, 86-300 Grudziądz

Imię i nazwisko oraz adres projektanta:

- Maciej Daniel, ul. Paderewskiego 16, 86-300 Grudziądz.

### **Dane ogólne**

Przedmiotem opracowania są dane informacyjne dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas realizacji robót wewnętrznych instalacji sanitarnych.

### **Zakres robót dla zamierzenia budowlanego**

- wykonanie wewnętrznej instalacji wodociągowej,
- wykonanie wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej,
- demontaż istniejących instalacji wod/kan.

### **Kolejność realizacji obiektów**

- wykonanie demontażu instalacji wod/kan
- wykonanie wewnętrznej instalacji wodociągowej
- wykonanie wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej

### **Elementy zagospodarowania działki, które stwarzają zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Nie występują.

### **Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych**

Prace montażowe w budynkach prowadzić ze szczególną ostrożnością pod nadzorem użytkownika. Szczególną ostrożność należy zachować także podczas robót demontażowych istniejących instalacji. Występujące materiały palne w pomieszczeniu w trakcie prowadzenia prac spawalniczych/demontażowych należy usunąć. Typowe zagrożenia występujące podczas robót są następujące:

- skaleczenia
- oparzenia
- upadki

### **Instruktaż pracowników**

Kierownik budowy musi posiadać budowlane uprawnienia wykonawcze. Przed przystąpieniem do realizacji poszczególnych robót każdy pracownik musi odbyć szkolenie bhp na stanowisku pracy zgodnie z obowiązującymi przepisami. Do prac wykonywanych na instalacjach sanitarnych należy zatrudnić osoby z odpowiednimi kwalifikacjami. Wyznaczyć bezpośredni nadzór nad pracami niebezpiecznymi. Instruktaż pracowników winien obejmować w szczególności:

- imienny podział pracy
- kolejność wykonywania robót
- wymagania w stosunku do pracowników przy poszczególnych czynnościach
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia
- konieczność stosowania środków ochrony indywidualnej

#### Sposób przechowywania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych

Do artykułów o pewnym stopniu niebezpieczeństwa używanych w trakcie budowy w określonych technologiach ilościach można zaliczyć - rozpuszczalniki, farby, butle gazowe.

Należy je przechowywać w magazynie zgodnie z zaleceniami producenta.

Nie wolno dopuszczać do zanieczyszczenia powierzchni terenu materiałami chemicznymi jak farby, paliwo, smary itp.

Należy stosować ogólnodostępne informacje i instrukcje pisemne, które umożliwią szybki kontakt z odpowiednimi służbami, ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń.

#### Użytkowanie budowli docelowe

Należy przeprowadzać okresową ogólną kontrolę stanu technicznego instalacji sanitarnych wynikającą z przepisów eksploatacji urządzeń i obiektu budowlanego. Należy dbać o dobry stan techniczny wykonanych instalacji sanitarnych.

# OŚWIADCZENIE

do projektu budowlanego:

**instalacji wodno - kanalizacyjnych w budynku wielorodzinnym  
przy ul. Mickiewicza 18C w Grudziądzu**

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. 2013r, poz. 409 z późniejszymi zmianami).

Oświadczam, że w/w projekt budowlany branży sanitarnej opracowany dla Inwestora:

**MPGN Sp. z o. o.  
ul. Mickiewicza 23  
86-300 Grudziądz**

jest kompletny i został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

**Projektant :** mgr inż. Maciej Daniel

Branża sanitarna

Uprawnienia nr GP.I.7342/129/TO/92 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

**Sprawdzający :** mgr inż. Karol Stanowski

Branża sanitarna

Uprawnienia nr KUP/0057/POOS/10 do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci , instalacji, i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

13

Bydgoszcz, dnia 24.02.2016r.

Nr GP.I.7342/126/TO-02

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 5 ust.1, § 7 i § 13 ust.1 pkt.4 lit. "a" 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, z 1975 r. z późn. zmianami)

Pan/Daniel MACIEJ DANIEL  
tytuł naukowy-zawodowy: mgr inż. inżynierii środowiska  
urodzony: 13 kwietnia 1962 r. w Grudziądzu  
posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnych funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w szczególności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych  
Pani/Daniel MACIEJ DANIEL jest upoważnioną do:  
1. Sporządzania projektów sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, ciepłowniczej i gazowej, urządzeń sanitarnych, urządzeń sanitarnych, urządzeń sanitarnych.  
2. Kierowania, nadzoru nad budową i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytworzenia i montażu elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, ciepłowniczej i gazowej, urządzeń sanitarnych, urządzeń sanitarnych, urządzeń sanitarnych.

Orzeczam:

1. Pan Daniel Maciej  
ul. Wyspiańskiego 18 - Grudziądz
2. n/a



Opłate skarbową w wysokości 20.222 zł pobrano i składowano na kwotę decyzji.



Bydgoszcz 2016-01-08  
(miejscowość, data)

**Zaświadczenie**

Pan/Pani DANIEL MACIEJ  
miejscie zamieszkania 86-300 GRUDZIĄDZ  
UL. S. WYSPIAŃSKIEGO 18  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0352/01

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2016-02-01 do dnia 2017-01-31

KUJAWSKO-POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA w BYDGOSZCZY  
35-010 BYDGOSZCZ, ul. D. Rumieńskiego 6  
tel. 42 366 70 50 • fax 42 366 70 59  
RZEWODNICZĄCY Rady Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
prof. dr hab. inż. Andrzej Krawczyk  
(pieczęć i podpis przewodniczącego)



Sign: akt KUP/OIB/KK-0054-0009/10

Bydgoszcz, dnia 11 czerwca 2010 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, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2009 r. Nr 156, poz. 1116, z późn. zm.) oraz § 11 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, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

n a d a j e

Panu Karolowi Stanowskiemu  
magistrowi inżynierowi o kierunku inżynieria środowiska  
urodzonemu dnia 06 sierpnia 1983 r. w Grudziądzu

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0057/POOS/10

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

## UZASADNIENIE

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

## Pouczenie

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

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kolodziej

inż. Wojciech Klatacki

inż. Franciszek Szyplński



Otrzymują:

1. Pan Karol Stanowski  
ul. Śniadeckich 36/41  
86-300 Grudziądz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Słowny Inspektor
4. Nadzoru Budowlanego



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
KUP-IP1-39C-GX5 \*

Pan Karol Stanowski o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0167/10  
adres zamieszkania ul. Śniadeckich 36/41, 86-300 Grudziądz  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-07-21 roku przez:  
Adam Podhorecki, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



# **BIURO PROJEKTOWANIA I NADZORU BUDOWLANEGO MACIEJ DANIEL**

ul. Paderewskiego 16, 86-300 Grudziądz NIP 876-101-09-67  
tel. 0601 889 879 tel./fax. 056/4662072

Nazwa i adres obiektu: Budynek wielorodzinny  
ul. Mickiewicza 18C w Grudziądzu

Zamawiający: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o.  
z siedzibą w Grudziądzu; ul. Mickiewicza 23, 86-300 Grudziądz

Nazwa rysunku: **PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Projektant: **mgr inż. Maciej Daniel**  
uprawnienia budowlane do projektowania i sprawdzania w specjalności  
sieci i instalacje sanitarnych, nr ewidencyjny GP.I.7342/129/TO/92

Sprawdzający: **mgr inż. Karol Stanowski**  
uprawnienia budowlane do projektowania i sprawdzania w specjalności  
sieci i instalacje sanitarnych, nr ewidencyjny K UP/0057/POOS/10

Asystent: **inż. Joanna Maciejewska**

Data:  
**03.2016 r.**

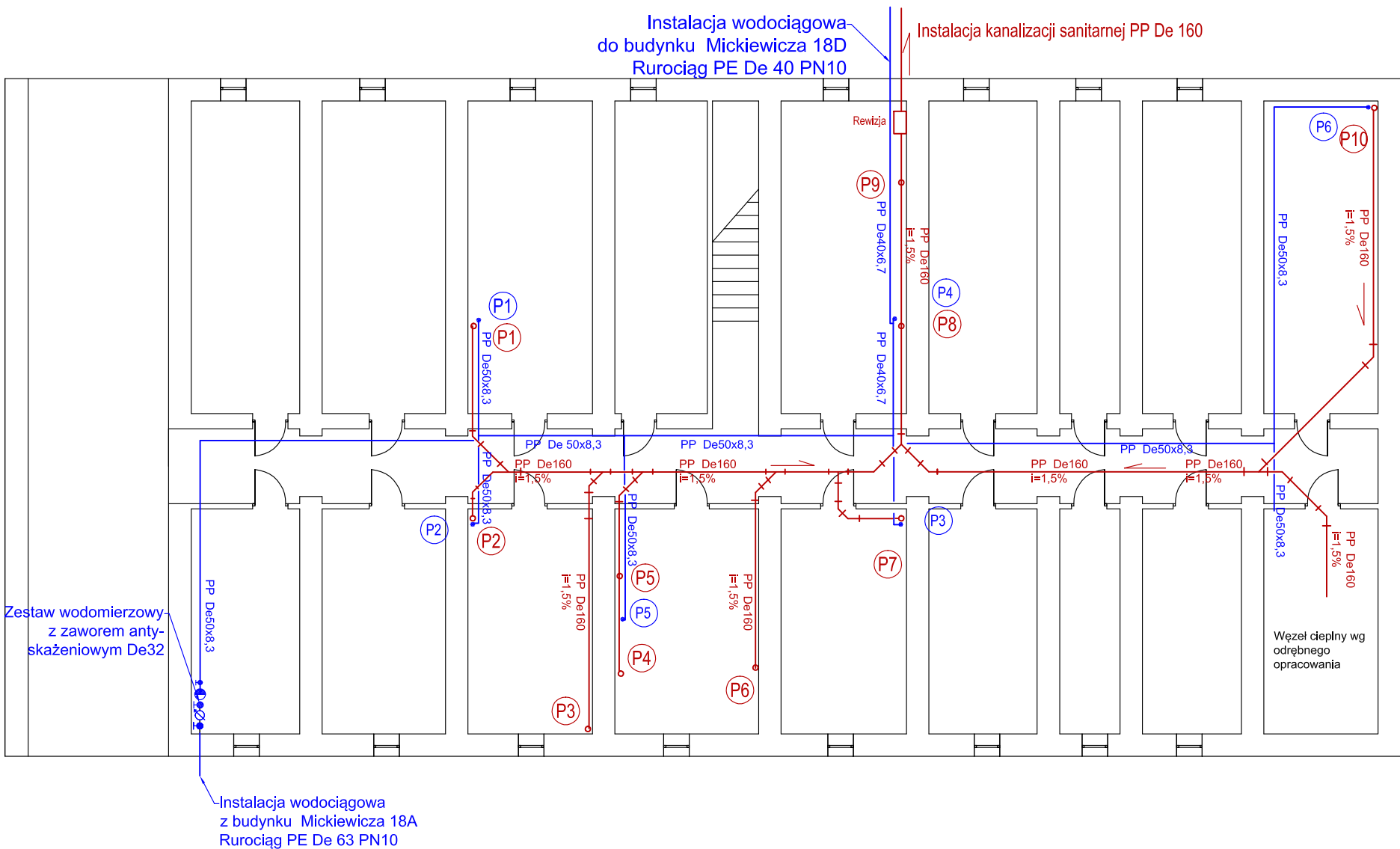
Branża:  
**sanitarna**

Skala:  
**1:500**

Numer rysunku:  
**PZT.1**



# Mickiewicza 18C - piwnica

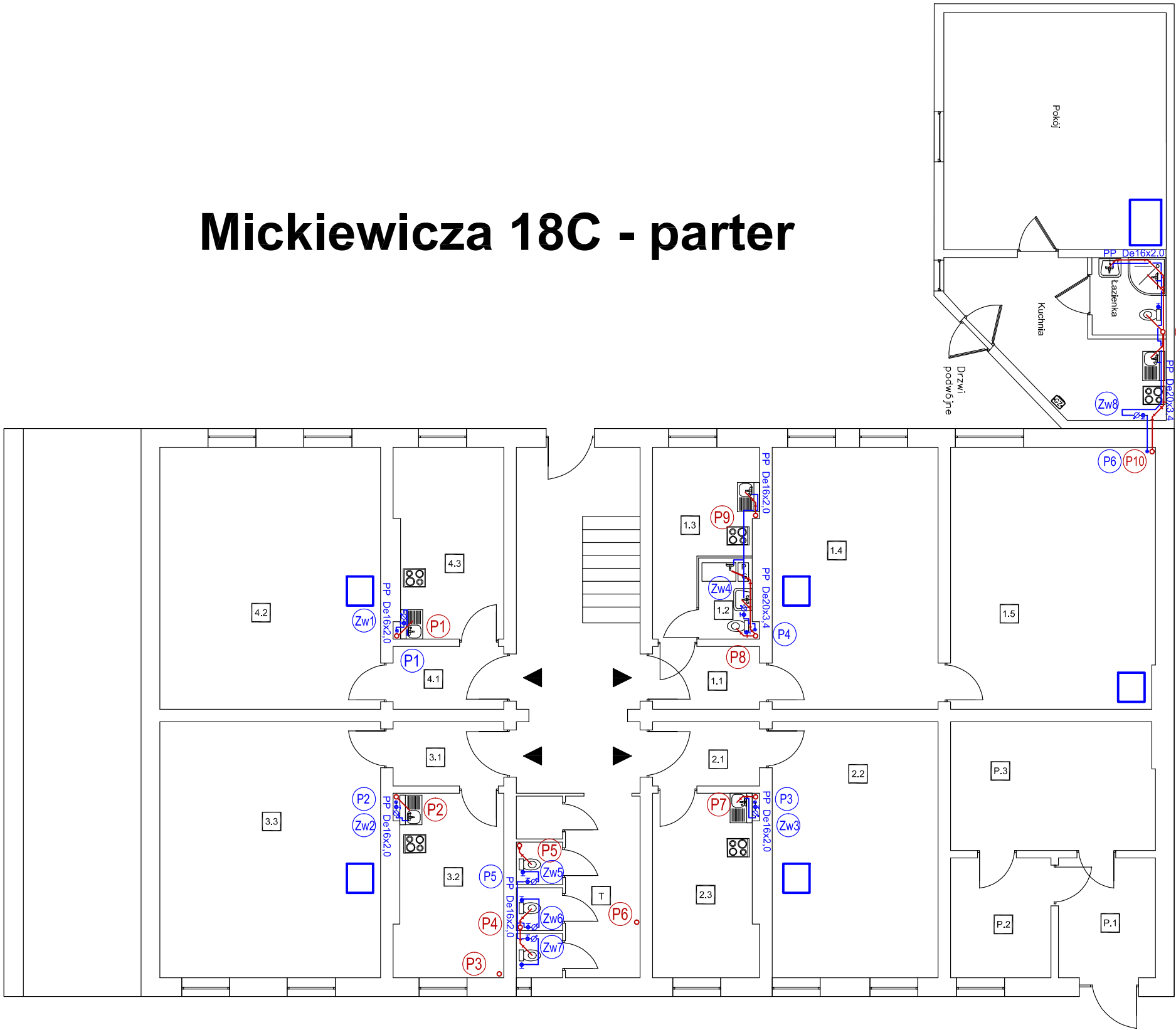


1. Pion P1 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP; instalacja wodociągowa - woda zimna DN25x4,2; pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
2. Pion P2 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP; instalacja wodociągowa - woda zimna DN25x4,2; pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
3. Pion P3 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP; instalacja wodociągowa - woda zimna DN25x4,2; pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
4. Pion P4 - kanalizacji sanitarnej - De 110 mm PP; woda zimna DN25x4,2; pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
5. Pion P5 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP; instalacja wodociągowa - P5 - woda zimna DN25x4,2; pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
6. Pion P6 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP; instalacja wodociągowa - P6 - woda zimna DN25x4,2; pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
7. Pion P7 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP; pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
8. Pion P8 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP; pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
9. Pion P9 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP; pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
10. Pion P10 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP; pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
11. Istniejące trasy instalacji prowadzonej w posadzkach należy zweryfikować w trakcie wykonywania prac

<b>BIURO PROJEKTOWANIA I NADZORU BUDOWLANEGO</b> <b>MACIEJ DANIEL</b> ul. Paderewskiego 16, 86-300 Grudziądz NIP 876-101-09-67 tel. 0601 889 879 tel./fax. 056/4662072			
Nazwa i adres obiektu: Budynek wielorodzinny ul. Mickiewicza 18C w Grudziądzu			
Zamawiający: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o. z siedzibą w Grudziądzu; ul. Mickiewicza 23, 86-300 Grudziądz			
Nazwa rysunku: <b>RZUT PIWNICY - INSTALACJA WODNO - KANALIZACYJNA</b>			
Projektant: <b>mgr inż. Maciej Daniel</b> uprawnienia budowlane do projektowania i sprawdzania w specjalności sieci i instalacje sanitarnych, nr ewidencyjny GP.1.7342/129/TO/92			
Sprawdzający: <b>mgr inż. Karol Stanowski</b> uprawnienia budowlane do projektowania i sprawdzania w specjalności sieci i instalacje sanitarnych, nr ewidencyjny KUP/0057/POOS/10			
Asystent: <b>inż. Joanna Maciejewska</b>			
Data: <b>03.2016 r.</b>	Branża: <b>sanitarna</b>	Skala: <b>1:100</b>	Numer rysunku: Rys. 2



Mickiewicza 18C - parter



Uwaga!  
Rozwiązanie wariantowe - proponuje się przeniesienie misek ustępowych do mieszkań po wydzieleniu pomieszczeń WC ściankami GK.

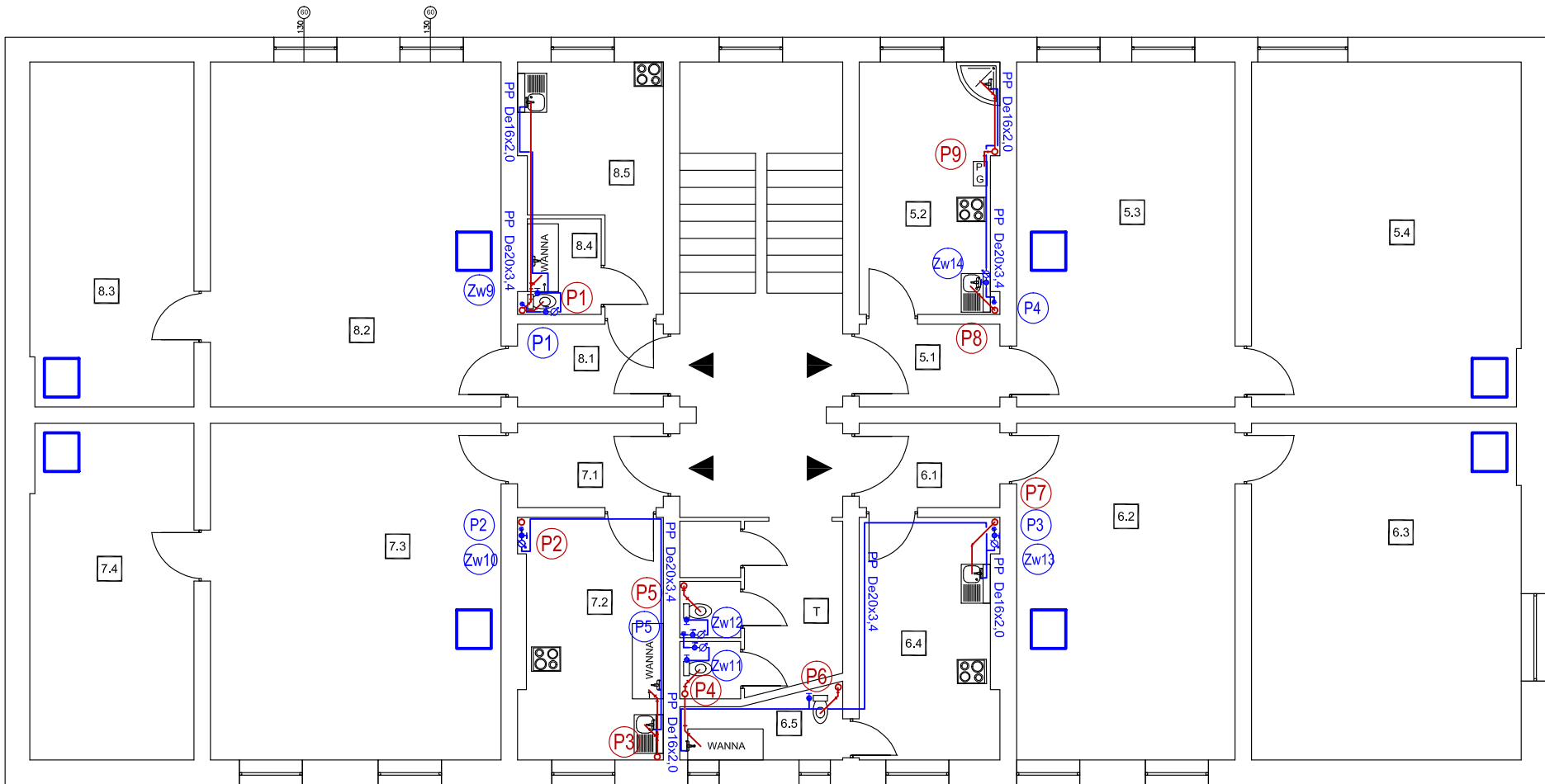
- proj. instalacja wody zimnej
- proj. instalacja kanalizacji sanitarnej
- proj. piony wody zimnej
- proj. piony kanalizacji sanitarnej
- zestaw wodomierzowy

Podłączenie urządzeń sanitarnych do kanalizacji sanitarnej:  
- miska ustępowa - PP De110  
- umywalka - PP De50  
- wanna - PP De50  
- pralka - PP De32

- Pion P1 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
instalacja wodociągowa - woda zimna DN25x4,2;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
- Pion P2 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
instalacja wodociągowa - woda zimna DN25x4,2;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
- Pion P3 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
instalacja wodociągowa - woda zimna DN25x4,2;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
- Pion P4 - kanalizacji sanitarnej - De 110 mm PP;  
woda zimna DN25x4,2;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
- Pion P5 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
instalacja wodociągowa - P5 - woda zimna DN25x4,2;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
- Pion P6 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
instalacja wodociągowa - P6 - woda zimna DN25x4,2;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
- Pion P7 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
- Pion P8 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
- Pion P9 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
- Pion P10 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
- Istniejące trasy instalacji prowadzonej w posadzkach należy zweryfikować w trakcie wykonywania prac

<b>BIURO PROJEKTOWANIA I NADZORU BUDOWLANEGO</b> <b>MACIEJ DANIEL</b> ul. Paderewskiego 16, 86-300 Grudziądz NIP 876-101-09-67 tel. 0601 889 879 tel./fax. 056/4662072			
Nazwa i adres obiektu: Budynek wielorodzinny ul. Mickiewicza 18C w Grudziądzu			
Zamawiający: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o. z siedzibą w Grudziądzu; ul. Mickiewicza 23, 86-300 Grudziądz			
Nazwa rysunku: <b>RZUT PARTERU - INSTALACJA WODNO - KANALIZACYJNA</b>			
Projektant: <b>mgr inż. Maciej Daniel</b> <small>uprawnienia budowlane do projektowania i sprawdzania w specjalności sieci i instalacje sanitarnych, nr ewidencyjny GP.1.7342/129/TO/92</small>			
Sprawdzający: <b>mgr inż. Karol Stanowski</b> <small>uprawnienia budowlane do projektowania i sprawdzania w specjalności sieci i instalacje sanitarnych, nr ewidencyjny KUP/0057/POOS/10</small>			
Asystent: <b>inż. Joanna Maciejewska</b>			
Data: <b>03.2016 r.</b>	Branża: <b>sanitarna</b>	Skala: <b>1:100</b>	Numer rysunku: Rys. 3

# Mickiewicza 18C - I piętro



Uwaga!  
Rozwiązanie wariantowe - proponuje się przeniesienie misek ustępowych do mieszkań po wydzieleniu pomieszczeń WC ściankami GK.

- proj. instalacja wody zimnej
- proj. instalacja kanalizacji sanitarnej
- proj. piony wody zimnej
- proj. piony kanalizacji sanitarnej
- zestaw wodomierzowy

Podłączenie urządzeń sanitarnych do kanalizacji sanitarnej:  
- miska ustępowa - PP De110  
- umywalka - PP De50  
- wanna - PP De50  
- pralka - PP De32

- Pion P1 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP; instalacja wodociągowa - woda zimna DN25x4,2; pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
- Pion P2 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP; instalacja wodociągowa - woda zimna DN25x4,2; pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
- Pion P3 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP; instalacja wodociągowa - woda zimna DN25x4,2; pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
- Pion P4 - kanalizacji sanitarnej - De 110 mm PP; woda zimna DN25x4,2; pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
- Pion P5 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP; instalacja wodociągowa - P5 - woda zimna DN25x4,2; pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
- Pion P6 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP; instalacja wodociągowa - P6 - woda zimna DN25x4,2; pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
- Pion P7 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP; pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
- Pion P8 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP; pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
- Pion P9 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP; pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
- Pion P10 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP; pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
- Istniejące trasy instalacji prowadzonej w posadzkach należy zweryfikować w trakcie wykonywania prac

## BIURO PROJEKTOWANIA I NADZORU BUDOWLANEGO MACIEJ DANIEL

ul. Paderewskiego 16, 86-300 Grudziądz NIP 876-101-09-67  
tel. 0601 889 879 tel./fax. 056/4662072

Nazwa i adres obiektu: Budynek wielorodzinny  
ul. Mickiewicza 18C w Grudziądzu

Zamawiający: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o.  
z siedzibą w Grudziądzu; ul. Mickiewicza 23, 86-300 Grudziądz

Nazwa rysunku: RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA WODNO - KANALIZACYJNA

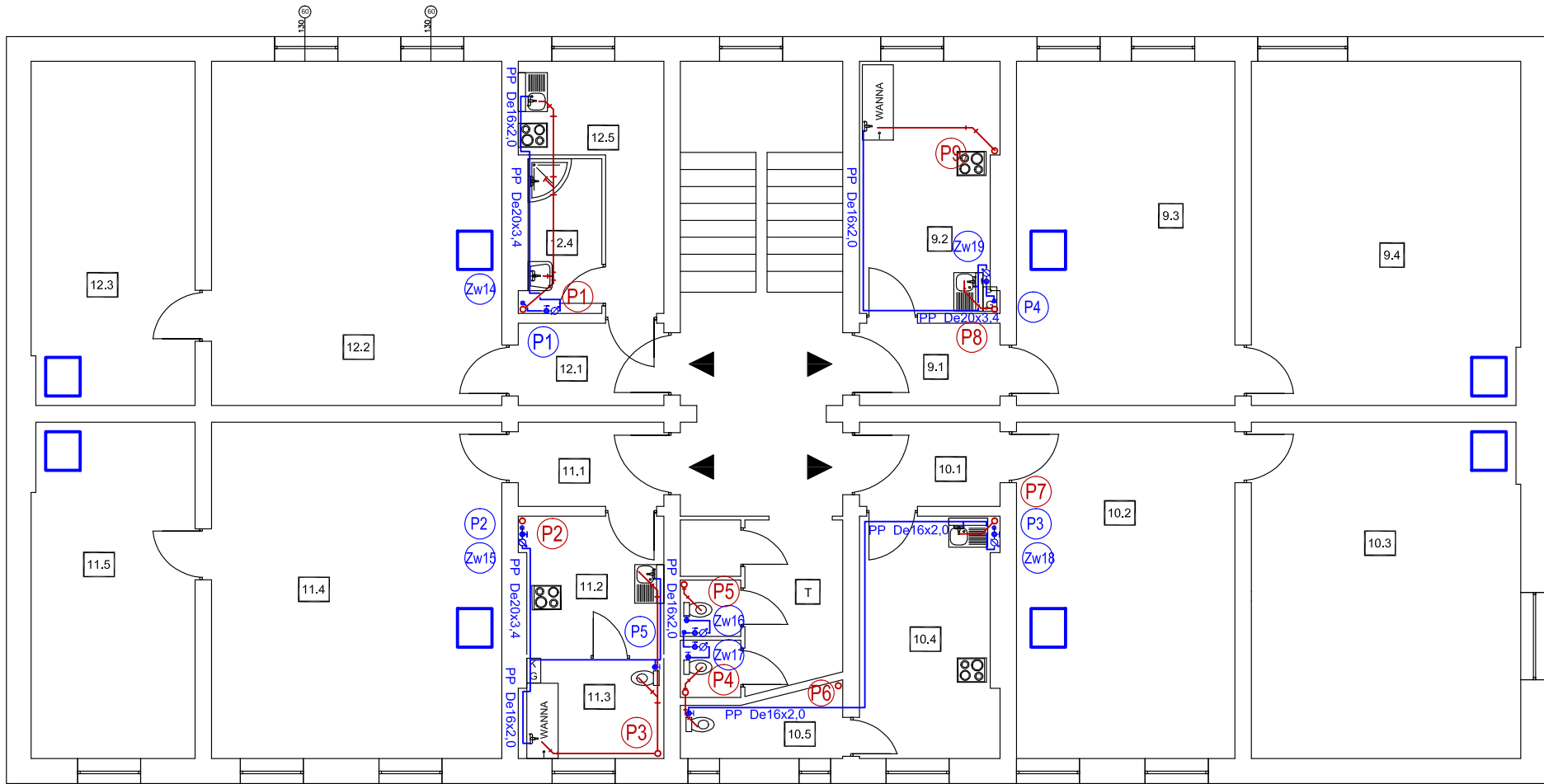
Projektant: mgr inż. Maciej Daniel  
uprawnienia budowlane do projektowania i sprawdzania w specjalności  
sieci i instalacje sanitarnych, nr ewidencyjny GP.1.7342/129/TO/92

Sprawdzający: mgr inż. Karol Stanowski  
uprawnienia budowlane do projektowania i sprawdzania w specjalności  
sieci i instalacje sanitarnych, nr ewidencyjny KUP/0057/POOS/10

Asystent: inż. Joanna Maciejewska

Data: 03.2016 r.	Branża: sanitarna	Skala: 1:100	Numer rysunku: Rys. 4
---------------------	----------------------	-----------------	--------------------------

# Mickiewicza 18C - II piętro



Uwaga!  
Rozwiązanie wariantowe - proponuje się przeniesienie  
misek ustępowych do mieszkań po wydzieleniu  
pomieszczeń WC ściankami GK.

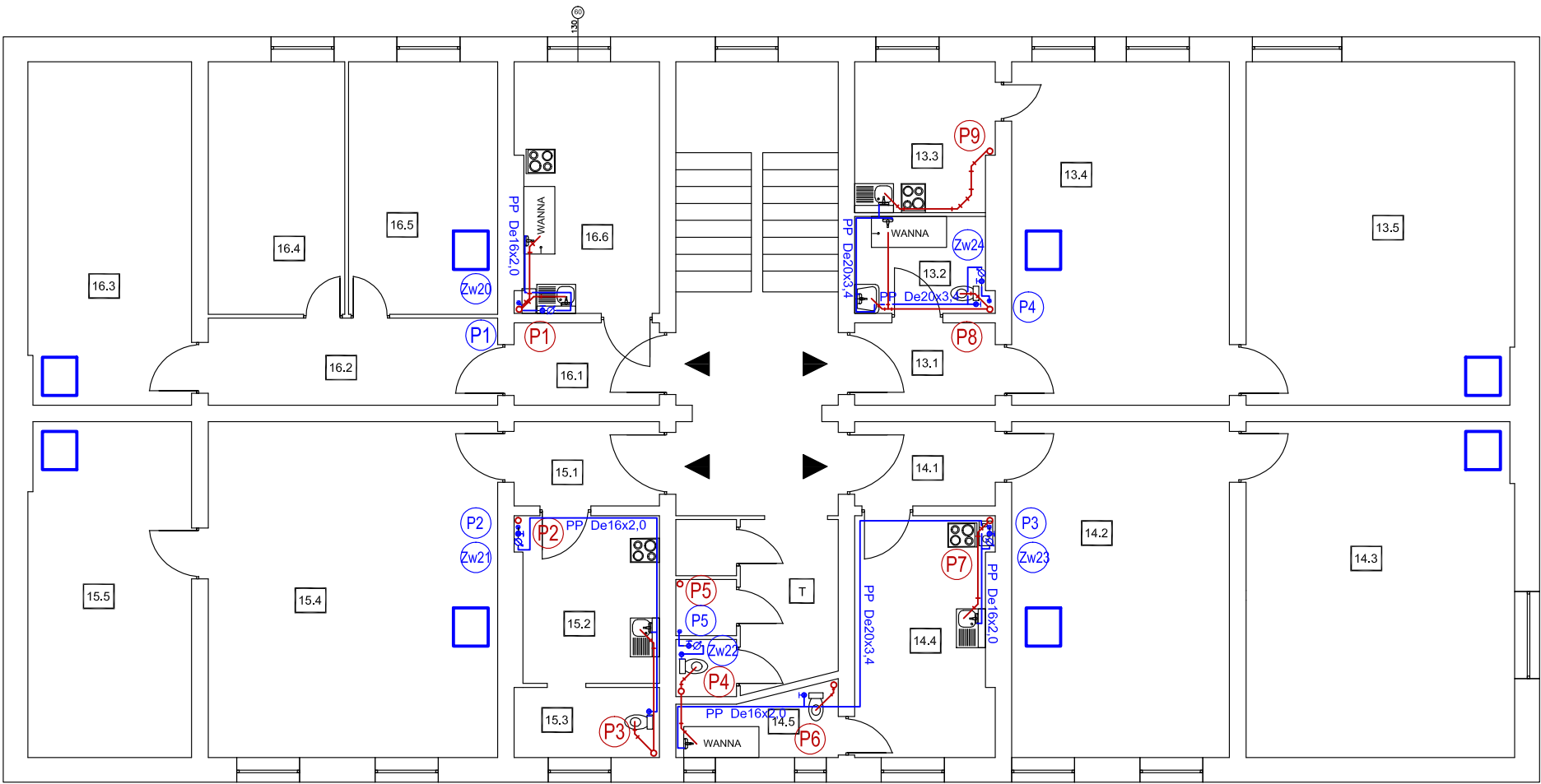
- proj. instalacja wody zimnej
- proj. Instalacja kanalizacji sanitarnej
- proj. piony wody zimnej
- proj. piony kanalizacji sanitarnej
- zestaw wodomierzowy

Podłączenie urządzeń sanitarnych do kanalizacji sanitarnej:  
- miska ustępowa - PP De110  
- umywalka - PP De50  
- wanna - PP De50  
- pralka - PP De32

- Pion P1 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
instalacja wodociągowa - woda zimna DN25x4,2;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć  
typową rurą wywiewną
- Pion P2 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
instalacja wodociągowa - woda zimna DN25x4,2;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć  
typową rurą wywiewną
- Pion P3 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
instalacja wodociągowa - woda zimna DN25x4,2;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć  
typową rurą wywiewną
- Pion P4 - kanalizacji sanitarnej - De 110 mm PP;  
woda zimna DN25x4,2;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć  
typową rurą wywiewną
- Pion P5 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
instalacja wodociągowa - P5 - woda zimna DN25x4,2;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć  
typową rurą wywiewną
- Pion P6 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
instalacja wodociągowa - P6 - woda zimna DN25x4,2;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć  
typową rurą wywiewną
- Pion P7 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć  
typową rurą wywiewną
- Pion P8 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć  
typową rurą wywiewną
- Pion P9 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć  
typową rurą wywiewną
- Pion P10 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć  
typową rurą wywiewną
- Istniejące trasy instalacji prowadzonej w posadzkach  
należy zweryfikować w trakcie wykonywania prac

<b>BIURO PROJEKTOWANIA I NADZORU BUDOWLANEGO</b> <b>MACIEJ DANIEL</b> ul. Paderewskiego 16, 86-300 Grudziądz NIP 876-101-09-67 tel. 0601 889 879 tel./fax. 056/4662072			
Nazwa i adres obiektu: Budynek wielorodzinny ul. Mickiewicza 18C w Grudziądzu			
Zamawiający: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o. z siedzibą w Grudziądzu; ul. Mickiewicza 23, 86-300 Grudziądz			
Nazwa rysunku: <b>RZUT II PIĘTRA - INSTALACJA WODNO - KANALIZACYJNA</b>			
Projektant: <b>mgr inż. Maciej Daniel</b> uprawnienia budowlane do projektowania i sprawdzania w specjalności sieci i instalacje sanitarnych, nr ewidencyjny GP.1.7342/129/TO/92			
Sprawdzający: <b>mgr inż. Karol Stanowski</b> uprawnienia budowlane do projektowania i sprawdzania w specjalności sieci i instalacje sanitarnych, nr ewidencyjny KUP/0057/POOS/10			
Asystent: <b>inż. Joanna Maciejewska</b>			
Data: <b>03.2016 r.</b>	Branża: <b>sanitarna</b>	Skala: <b>1:100</b>	Numer rysunku: Rys. 5

# Mickiewicza 18C - III piętro



Uwaga!  
Rozwiązanie wariantowe - proponuje się przeniesienie misek ustępowych do mieszkań po wydzieleniu pomieszczeń WC ściankami GK.

- proj. instalacja wody zimnej
- proj. instalacja kanalizacji sanitarnej
- Px

proj. piony wody zimnej
- Px

proj. piony kanalizacji sanitarnej
- ZWx

zestaw wodomierzowy

Podłączenie urządzeń sanitarnych do kanalizacji sanitarnej:  
- miska ustępowa - PP De110  
- umywalka - PP De50  
- wanna - PP De50  
- pralka - PP De32

1. Pion P1 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
instalacja wodociągowa - woda zimna DN25x4,2;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
2. Pion P2 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
instalacja wodociągowa - woda zimna DN25x4,2;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
3. Pion P3 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
instalacja wodociągowa - woda zimna DN25x4,2;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
4. Pion P4 - kanalizacji sanitarnej - De 110 mm PP;  
woda zimna DN25x4,2;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
5. Pion P5 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
instalacja wodociągowa - P5 - woda zimna DN25x4,2;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
6. Pion P6 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
instalacja wodociągowa - P6 - woda zimna DN25x4,2;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
7. Pion P7 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
8. Pion P8 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
9. Pion P9 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
10. Pion P10 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć typową rurą wywiewną
11. Istniejące trasy instalacji prowadzonej w posadzkach należy zweryfikować w trakcie wykonywania prac

BIURO PROJEKTOWANIA I NADZORU BUDOWLANEGO  
MACIEJ DANIEL

ul. Paderewskiego 16, 86-300 Grudziądz NIP 876-101-09-67  
tel. 0601 889 879 tel./fax. 056/4662072

Nazwa i adres obiektu: Budynek wielorodzinny  
ul. Mickiewicza 18C w Grudziądzu

Zamawiający: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o.  
z siedzibą w Grudziądzu; ul. Mickiewicza 23, 86-300 Grudziądz

Nazwa rysunku: RZUT III PIĘTRA - INSTALACJA WODNO - KANALIZACYJNA

Projektant: mgr inż. Maciej Daniel  
uprawnienia budowlane do projektowania i sprawdzania w specjalności  
sieci i instalacje sanitarnych, nr ewidencyjny GP.1.7342/129/TO/92

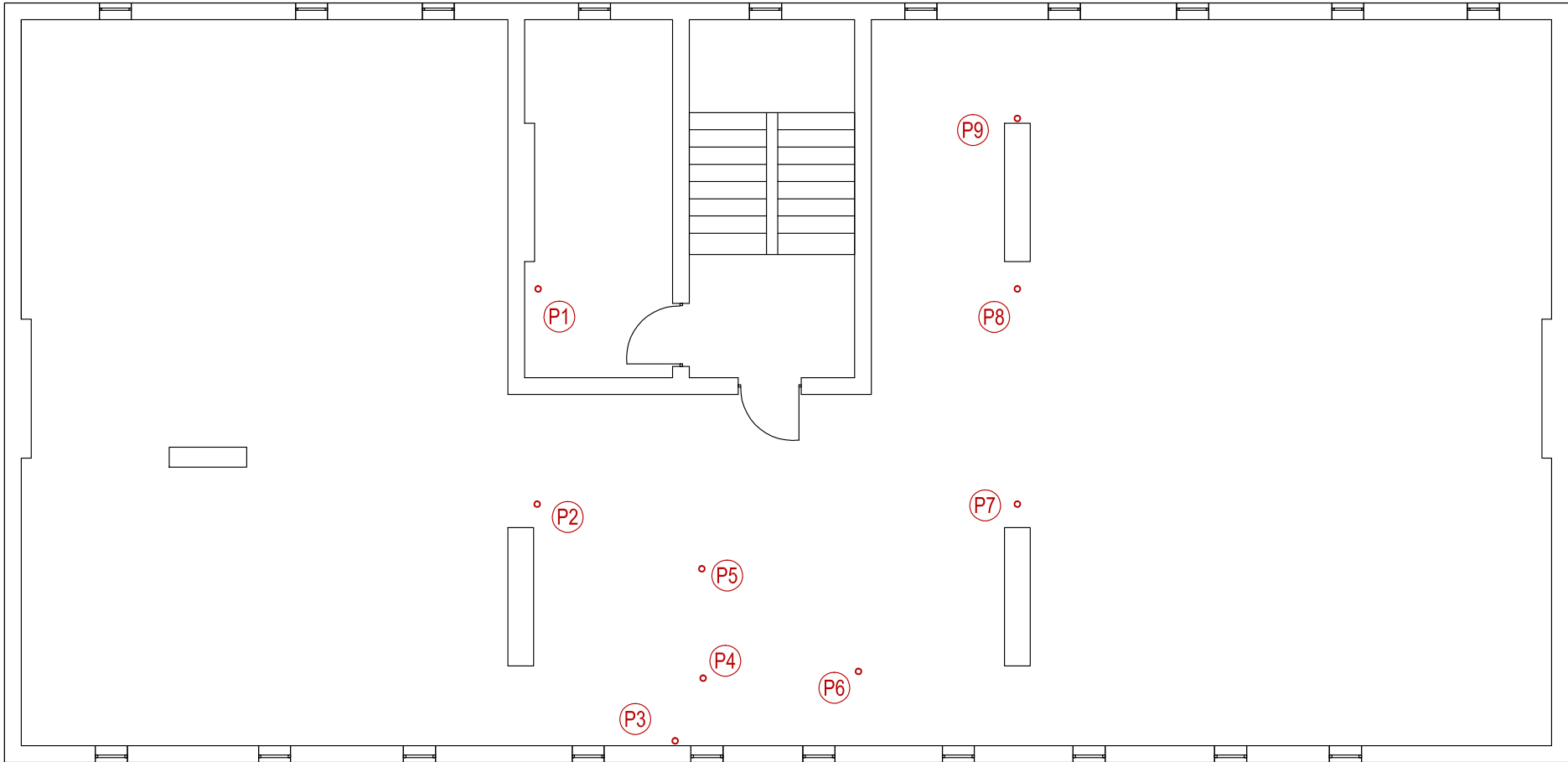
Sprawdzający: mgr inż. Karol Stanowski  
uprawnienia budowlane do projektowania i sprawdzania w specjalności  
sieci i instalacje sanitarnych, nr ewidencyjny KUP/0057/POOS/10

Asystent: inż. Joanna Maciejewska

Data: 03.2016 r.	Branża: sanitarna	Skala: 1:100	Numer rysunku: Rys. 6
---------------------	----------------------	-----------------	--------------------------



# Mickiewicza 18C - poddasze



Uwaga!  
Rozwiązanie wariantowe - proponuje się przeniesienie  
misek ustępowych do mieszkań po wydzieleniu  
pomieszczeń WC ściankami GK.

- proj. instalacja wody zimnej
- proj. instalacja kanalizacji sanitarnej
- proj. piony wody zimnej
- proj. piony kanalizacji sanitarnej
- zestaw wodomierzowy

Podłączenie urządzeń sanitarnych do kanalizacji sanitarnej:  
- miska ustępowa - PP De110  
- umywalka - PP De50  
- wanna - PP De50  
- pralka - PP De32

- Pion P1 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
instalacja wodociągowa - woda zimna DN25x4,2;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć  
typową rurą wywiewną
- Pion P2 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
instalacja wodociągowa - woda zimna DN25x4,2;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć  
typową rurą wywiewną
- Pion P3 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
instalacja wodociągowa - woda zimna DN25x4,2;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć  
typową rurą wywiewną
- Pion P4 - kanalizacji sanitarnej - De 110 mm PP;  
woda zimna DN25x4,2;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć  
typową rurą wywiewną
- Pion P5 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
instalacja wodociągowa - P5 - woda zimna DN25x4,2;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć  
typową rurą wywiewną
- Pion P6 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
instalacja wodociągowa - P6 - woda zimna DN25x4,2;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć  
typową rurą wywiewną
- Pion P7 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć  
typową rurą wywiewną
- Pion P8 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć  
typową rurą wywiewną
- Pion P9 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć  
typową rurą wywiewną
- Pion P10 - kanalizacja sanitarna - De 110 mm PP;  
pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć  
typową rurą wywiewną
- Istniejące trasy instalacji prowadzonej w posadzkach  
należy zweryfikować w trakcie wykonywania prac

## BIURO PROJEKTOWANIA I NADZORU BUDOWLANEGO MACIEJ DANIEL

ul. Paderewskiego 16, 86-300 Grudziądz NIP 876-101-09-67  
tel. 0601 889 879 tel./fax. 056/4662072

Nazwa i adres obiektu: Budynek wielorodzinny  
ul. Mickiewicza 18C w Grudziądzu

Zamawiający: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o.  
z siedzibą w Grudziądzu; ul. Mickiewicza 23, 86-300 Grudziądz

Nazwa rysunku: RZUT PODDASZA - INSTALACJA WODNO - KANALIZACYJNA

Projektant: mgr inż. Maciej Daniel  
uprawnienia budowlane do projektowania i sprawdzania w specjalności  
sieci i instalacje sanitarnych, nr ewidencyjny GP.I.7342/129/TO/92

Sprawdzający: mgr inż. Karol Stanowski  
uprawnienia budowlane do projektowania i sprawdzania w specjalności  
sieci i instalacje sanitarnych, nr ewidencyjny KUP/0057/POOS/10

Asystent: inż. Joanna Maciejewska

Data: 03.2016 r.	Branża: sanitarna	Skala: 1:100	Numer rysunku: Rys. 7
---------------------	----------------------	-----------------	--------------------------