

P.H.U. PROFI Sławomir Łapeta  
42-300 MYSZKÓW  
ul. Pułaskiego 7/408  
tel./fax.: +48 34 315 75 71  
e-mail: slawomir\_lapeta@wp.pl

Niniejszy projekt budowlany został  
zatwierdzony decyzją nr 991/15  
z dnia 15. 10. 2015  
T.: 12541110



# PROJEKT BUDOWLANY

**PRZEBUDOWA BUDYNKU W CELU DOSTOSOWANIA POMIESZCZEŃ PO  
APTECE NA PORADNIE DZIECIĘCĄ ORAZ POCZEKALNI NA KARTOTEKĘ  
W BUDYNKU PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNEJ**

## ZAKRES PROJEKTU:

Projekt budowlany

## ADRES OBIEKTU:

Sosnowiec ul. Piłsudskiego 9

Dz. nr ewid. 2482

42-200 Sosnowiec (woj. śląskie)

## INWESTOR:

OLK Poradnie Specjalistyczne

w Sosnowcu Sp. z o.o.

41 - 200 Sosnowiec ul. Piłsudskiego 9

## BIURO PROJEKTOWE:

PHU PROFI SŁAWOMIR ŁAPETA

42-300 MYSZKÓW ul. Pułaskiego 7/408

## DATA OPRACOWANIA:

WRZESIEŃ 2015

## PROJEKTANT

### ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Katarzyna Komorowska

### KONSTRUKCJA

**Damian Okrasa**  
mgr inż. budowlani  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi w specjalności  
projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
nr ewid.: SLK/5772/PW8Kb/15

### INSTALACJE SANITARNE

mgr inż. Sławomir Łapeta

## SPRAWDZAJĄCY

**ARCHITEKT**  
mgr inż. Marcin Ciszewski  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
specjalności: architektonicznej  
Nr 20/99

inż. Grzegorz Sikora

mgr inż. Janusz Matuszewski

**mgr inż. Janusz Matuszewski**  
Uprawnienia do projektowania w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i  
urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń  
numer ewidencyjny SLK/3758/POOS/11

z up. Prezydenta  
**GŁÓWNY SPECJALISTA**  
Wydziału Administracji Architektoniczno-Budowlanej  
mgr inż. arch. Aleksandra Kałamaga

**RZECZOZNAWCA**  
PRZECIWPÓŻAROWYCH  
mgr inż. Andrzej Krawiec  
nr upr. 76/93  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam  
bez uwag

## SPIS TREŚCI

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW .....	3
Podstawa opracowania .....	4
Cel i zakres opracowania .....	4
Opis ogólny .....	4
Charakterystyka budynku.....	4
Obszar oddziaływania budynku .....	5
Dostosowanie budynku dla osób niepełnosprawnych .....	5
Zgodność projektu z miejscowym planem zagospodarowania terenu .....	5
Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	5
Opis techniczny budynku oraz jego elementów .....	6
Ekspertyza stanu technicznego konstrukcji i elementów budynku .....	7
OBLICZENIA KONSTRUKCYJNE .....	15
OPIS TECHNICZNY INSTALACJI WOD-KAN.....	16
INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA .....	19
INFORMACJA BIOZ DOTYCZĄCA INSTALACJI WOD-KAN .....	22
<b>OBLICZENIA INSTALACJI</b> .....	<b>str. 25-47</b>
<b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>	
Rys. Nr 1      Zagospodarowanie działki .....	str. 71
Rys. Nr 2      Rzut parteru - inwentaryzacja .....	str. 72
Rys. Nr 3      Rzut parteru – zakres prac budowlanych .....	str. 73
Rys. Nr 4      Rzut parteru – stan projektowany .....	str. 74
Rys. Nr 5      Rzut parteru – instalacja wod.-kan. ....	str. 75
<b>ZAŁĄCZNIKI</b>	
Uprawnienia budowlane projektantów oraz zaświadczenia o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego .....	str. 76-84

# OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Na podstawie art. 20 ust. 4 Ustawy prawo budowlane oświadczam, że projekt budowlany :

**"PRZEBUDOWY BUDYNKU W CELU DOSTOSOWANIA POMIESZCZEŃ  
PO APTECE NA PORADNIE DZIECIĘCĄ ORAZ POCZEKALNI NA  
KARTOTEKĘ W BUDYNKU PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNEJ "**

opracowany na rzecz Inwestora:

**OLK Poradnie Specjalistyczne**

**w Sosnowcu Sp. z o.o.**

**41 - 200 Sosnowiec ul. Piłsudskiego 9**

został zaprojektowany zgodnie z prawem oraz zasadami wiedzy technicznej.

## ARCHITEKTURA

**projektantka**

**mgr inż. arch. Katarzyna Komorowska**

*mgr inż. arch.  
Katarzyna Komorowska  
Nr upr. 230915/OLK*

**sprawdzający**

**mgr inż. arch. Marcin Ciszewski**

**ARCHITEKT**  
*mgr inż. Marcin Ciszewski  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
specjalności architektonicznej  
Nr 230915*

## KONSTRUKCJA

**projektant**

**mgr inż. Damian Okraska**

**Damian Okraska**  
*mgr inż. budownictwa  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń  
Nr ewid.: SLK/5772/PWSKb/15*

**sprawdzający**

**inż. Grzegorz Sikora**

*inż. bud. Grzegorz Sikora  
uprawnienia do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr SLK/4234/POBOK/12, SLK/1189/QWOK/06*

## INSTALACJE SANITARNE

**projektant**

**mgr inż. Sławomir Łapeta**

*mgr inż. Sławomir Łapeta  
Upr. bud. nr ew. SLK/2642/POOS/09  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
WRZESIEŃ 2015*

**sprawdzający**

**mgr inż. Janusz Matuszewski**

*mgr inż. Janusz Matuszewski  
Uprawnienia do projektowania w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i  
urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń  
numer ewidencyjny SLK/3758/POOS/11*



## Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora
- Wizja lokalna w budynku

## Cel i zakres opracowania

Celem niniejszego opracowania jest sporządzenie dokumentacji projektowej częściowej przebudowy wraz z dostosowaniem do wymagań użytkowych pomieszczeń z przeznaczeniem na gabinety lekarskie w budynku przychodni specjalistycznej.

## Opis ogólny

Przedmiotowy budynek zlokalizowany jest w Sosnowcu przy ulicy Piłsudskiego, 41-200 Sosnowcu na działce o numerze ewidencyjnym 2482.

## Charakterystyka budynku

Przedmiotowy budynek jest budynkiem przychodni lekarskiej. Budynek wolnostojącym, wykonanym w technologii tradycyjnej, podpiwniczonym. Konstrukcja budynku murowana, dach wykonany jako stropodach. Budynek wyposażony w instalacje wodociagową, kanalizacyjną, telekomunikacyjną, gazową oraz przyłącze sieci ciepłowniczej. Budynek został wybudowany w latach 1962-1965.

DANE CHARAKTERYSTYCZNE BUDYNKU			
Powierzchnia zabudowy budynku	-	8164,31	m2
Powierzchnia użytkowa parteru (stan istniejący)	-	641,16	m2
Powierzchnia użytkowa parteru (stan projektowany)	-	643,16	m2
Powierzchnia działki nr ewid. 2482	0,2823ha	-	2823 m2



## Obszar oddziaływania budynku

Zakres projektowych zmian ma charakter przebudowy pomieszczeń wewnątrz budynku, a sam obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości w obszarze działki inwestora o nr ewidencyjnym 2482.

## Dostosowanie budynku dla osób niepełnosprawnych

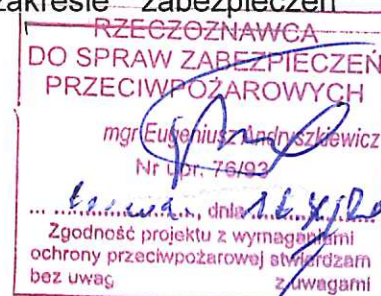
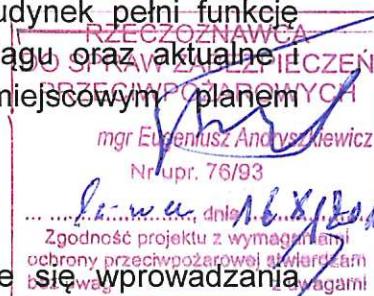
Budynek jest przystosowany dla osób niepełnosprawnych poprzez zlokalizowaną przy głównym wejściu do budynku pochylni oraz poprzez dźwig osobowy znajdujący się w budynku który umożliwia w nim komunikację pionową.

## Zgodność projektu z miejscowym planem zagospodarowania terenu

W ramach planowanego zamierzenia inwestycyjnego w budynku nie przewiduje się zmiany funkcji budynku. W obecnej chwili budynek pełni funkcję przychodni specjalistycznej którą będzie pełnił w dalszym ciągu oraz aktualnie i projektowane przeznaczenie budynku jest zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

## Warunki ochrony przeciwpożarowej

W ramach przedsięwzięcia inwestycyjnego nie planuje się wprowadzania zmian w istniejące główne parametry budynku mających wpływ na ochronę przeciwpożarową tj.: powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji, odległość od obiektów sąsiadujących parametry pożarowe występujących substancji palnych, przewidywaną gęstość obciążenia ogniowego, kategorię zagrożenia ludzi, przewidywaną liczbę osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach, ocenę zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych, podział obiektu na strefy pożarowe, klasę odporności pożarowej budynku oraz klasę odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych, warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne (bezpieczeństwa i ewakuacyjne) oraz przeszkodowe, sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, dostosowany do wymagań wynikających z przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w czasie pożaru, a w szczególności: stałych urządzeń gaśniczych, instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, dźwigów przystosowanych do potrzeb ekip ratowniczych, wyposażenie w gaśnice, zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz w drogi pożarowe. W związku z czym nie przedłożono szczegółowego uzgodnienia projektu w zakresie zabezpieczeń przeciwpożarowych.



## **Opis techniczny budynku oraz jego elementów**

### **Opis ogólny**

Budynek wolnostojącym, wykonanym w technologii tradycyjnej, podpiwniczonym. Budynek użytkowany jako budynek przychodni lekarskiej. Konstrukcja budynku murowana, dach wykonany jako stropodach. Budynek wyposażony w instalacje wodociągową, kanalizacyjną, telekomunikacyjną, gazową oraz przyłącze sieci ciepłowniczej. Budynek został wybudowany w latach 1962-1965.

### **Ściany zewnętrzne**

Budynek wykonany w technologii tradycyjnej murowany z cegły pełnej na zaprawie cementowej.

### **Ściany wewnętrzne**

Ściany wewnętrzne nośne i działowe wykonane z cegły pełnej i cegły dziurawki na zaprawie cementowo- wapiennej.

### **Strop**

Stropy w budynku żelbetowe monolityczne.

### **Instalacja elektryczna**

Instalacja elektryczna w budynku zostanie pozostawiona w obecnym stanie ze względu na dobry stan techniczny.





# EKSPERTYZA STANU TECHNICZNEGO I MOŻLIWOŚCI PRZEPROWADZENIA PROJEKTOWANYCH ZMIAN W BUDYNKU

## Ekspertyza stanu technicznego konstrukcji i elementów budynku

Na podstawie przeprowadzonej wizji lokalnej, stwierdza się że stan techniczny istniejącego budynku głównie elementy konstrukcyjne - na dzień przeprowadzonej wizji lokalnej nie wykazują poważnych oznak uszkodzeń, jak również ponadnormatywnego zużycia.

### Stan podłoża gruntowego

W ramach planowanego zamierzenia inwestycyjnego nie przewiduje się ingerencji w podłoże gruntowe na którym posadowiony jest budynek. Projektowany charakter zmian nie przewiduje zmiany wartości obciążeń w tym obciążeń przekazywanych na podłoże gruntowe.

### Istniejące i przewidywane obciążenia

Projektowana przebudowa nie stwarza żadnych zagrożeń dla bezpieczeństwa konstrukcji i funkcjonowania obiektu. W trakcie planowanej inwestycji nie przewiduje się żadnych istotnych ingerencji w podstawową konstrukcję nośną istniejącego budynku. Budynek ma nadal pełnić swoją dotychczasową funkcję, w związku z czym nie zwiększają się obciążenia budynku. Dokonane oględziny i ocena techniczna poszczególnych elementów konstrukcyjnych budynku pozwalają na stwierdzenie, że obiekt znajduje się w stanie technicznym zadowalającym i nadaje się w pełni do projektowanej przebudowy. W trakcie oględzin istniejącej konstrukcji nie stwierdzono niekorzystnych zjawisk w postaci odkształceń, ugięć, zniszczeń mechanicznych, czy objawów intensywnej korozji. Dla przyjętych schematów i założeń projektowych, konstrukcja budynku spełnia warunki zapewniające nie przekroczenie stanów granicznych nośności i użytkowania dla wszystkich elementów istniejącej konstrukcji.

Damian Okraska  
mgr inż. budownictwa  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń  
Nr ewid. SLK/5772/PWBKb/15  
Załącznik nr 1 do projektu

4

## WYKAZ POMIESZCZEŃ PRZED PRZEBUDOWĄ

### PARTER

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1/1	POCZEKALNIA	15.27 m2
1/2	WC	2.46 m2
1/3	WC	2.46 m2
1/4	PZP	19.97 m2
1/5	WC	19.40 m2
1/6	WC	2.50 m2
1/7	CIEMNIA	19.67 m2
1/8	POMIESZCZENIE RENTGENA	39.45 m2
1/9	POMIESZCZENIE	13.41 m2
1/10	ŁĄCZNIK	2.54 m2
1/11	ŁĄCZNIK	2.47 m2
1/12	ŁĄCZNIK	2.79 m2
1/13	ŁĄCZNIK	4.84 m2
1/14	SKŁADZIK	3.01 m2
1/15	WC	2.66 m2
1/16	POMIESZCZENIE	4.79 m2
1/17	POCZEKALNIA	30.46 m2
1/18	REJESTRACJA	23.35 m2
1/19	HOLL	40.80 m2
1/20	POMIESZCZENIE	4.34 m2
1/21	POMIESZCZENIE	1.96 m2
1/22	HOLL	44.35 m2
1/23	WC	3.13 m2
1/24	WC	3.13 m2
1/25	SKŁADZIK	1.16 m2
1/26	GABINET	15.22 m2
1/27	POMIESZCZENIE	6.19 m2
1/28	POMIESZCZENIE	2.21 m2
1/29	WC	2.35 m2
1/30	PION TECHNICZNY	0.77 m2
1/31	GABINET	22.34 m2
1/32	GIPSOWNIA	13.01 m2
1/33	KOMUNIKACJA	12.88 m2
1/34	GABINET	13.12 m2
1/35	POKÓJ ZABIEGOWY	15.13 m2
1/36	GABINET	15.13 m2
1/37	KASA	12.30 m2
1/38	KSIĘGOWOŚĆ	17.81 m2
1/39	WC	6.41 m2
1/40	WC	4.84 m2
1/41	SKŁADZIK	1.57 m2

1/42	HOLL	36.92 m2
1/43	GABINET	14.84 m2
1/44	MAGAZYN LEKÓW	15.13 m2
1/45	GABINET	15.13 m2
1/46	GABINET	15.22 m2
1/47	KOMUNIKACJA	9.32 m2
1/48	WIATROŁAP	1.62 m2
1/49	SKŁADZIK	1.78 m2
1/50	POCZEKALNIA	12.88 m2
1/51	WIATROŁAP	1.78 m2
1/52	APTEKA	22.74 m2
1/53	POMIESZCZENIE	10.97 m2
1/54	LABORATORIUM	11.18 m2

**RAZEM**

**641.16m2**

## **ZAKRES OPRACOWANIA**

Zakres opracowania obejmuje częściową przebudowę pomieszczeń przedmiotowego budynku w dostosowania ich do obowiązujących wymagań technicznych oraz użytkowych dla poradni specjalistycznej.

## **OPIS OGÓLNY**

W celu dostosowania pomieszczenia projektuje się częściowe wyburzenie ścian, wydzielanie za pomocą ścian działowych pomieszczeń nowoprojektowanych, wykonanie belek nadprożowych, wykonanie otworów drzwiowych, przebudowę instalacji wod.-kan.

## **WYKAZ POMIESZCZEŃ ULEGAJACYCH PRZEBUDOWIE**

### **STAN ISTNIEJĄCY**

1/17	POCZEKALNIA	30.46 m2
------	-------------	----------

### **Opis**

Z pomieszczenia 1/17 zostaną wydzielone za pomocą ścianki działowej gr. 6cm dwa pomieszczenia. W związku z planowaną komunikacją projektuje się wykucie



przejścia wraz z zabudową nadproża między pomieszczenie 1/18 a projektowanym pomieszczeniem 1/17b

#### **STAN PROJEKTOWANY**

1/17a POCZEKALNIA	8.40 m <sup>2</sup>
1/17b KARTOTEKA	21.88 m <sup>2</sup>

---

#### **STAN ISTNIEJĄCY**

1/19 HOLL	40.80 m <sup>2</sup>
1/20 POMIESZCZENIE	4.34 m <sup>2</sup>
1/21 POMIESZCZENIE	1.96 m <sup>2</sup>

#### **Opis**

W ramach planowanego przedsięwzięcia budowlanego projektuje się rozbiórkę ścian działowych oddzielających pomieszczenia 1/19, 1/20, 1/21.

#### **STAN PROJEKTOWANY**

1/19 HOLL	47.78 m <sup>2</sup>
-----------	----------------------

---

#### **STAN ISTNIEJĄCY**

1/42 HOLL	36.92 m <sup>2</sup>
-----------	----------------------

#### **Opis**

W ramach planowanego przedsięwzięcia budowlanego projektuje się rozdzielenie za pomocą ścianki działowej gr. 12cm odrębnych funkcjonalnych części budynku.

#### **STAN PROJEKTOWANY**

1/42a HOLL A	7.71 m <sup>2</sup>
1/42b HOLL B	32.50 m <sup>2</sup>

---

#### **STAN ISTNIEJĄCY**

1/43 GABINET	14.84 m <sup>2</sup>
1/44 MAGAZYN LEKÓW	15.13 m <sup>2</sup>

### Opis

W ramach planowanego przedsięwzięcia budowlanego projektuje się zamurowanie otworu drzwiowego między pomieszczeniami 1/43 a pomieszczeniem 1/44. Dodatkowo w ramach dostosowania pomieszczeń do projektowanej funkcji należy wyposażyć je w zlewozmywaki wraz z wykonaniem podłączenia ich do instalacji wodno-kanalizacyjnej.

#### STAN PROJEKTOWANY

1/43	GABINET LEKARZA RODZINNEGO	14.84 m <sup>2</sup>
1/44	GABINET PEDIATRY	15.13 m <sup>2</sup>

---

#### STAN ISTNIEJĄCY

1/45	GABINET	15.13 m <sup>2</sup>
1/46	GABINET	15.22 m <sup>2</sup>

### Opis

W ramach planowanego przedsięwzięcia budowlanego projektuje się zmianę przeznaczenia pomieszczeń oraz dostosowaniu ich wyposażenia do projektowanej funkcji. Pomieszczenia należy wyposażyć w zlewozmywaki wraz z wykonaniem podłączenia ich do instalacji wodno-kanalizacyjnej. Dodatkowo w pomieszczeniu projektowanego PUNKTU SZCZEPIEŃ należy wykonać obłożenie ścian do wys. min. 2,00m płytkami ceramicznymi.

#### STAN PROJEKTOWANY

1/45	PUNKT SZCZEPIEŃ	15.13 m <sup>2</sup>
1/46	GABINET PEDIATRY	15.22 m <sup>2</sup>

---

#### STAN ISTNIEJĄCY

1/48	WIATROŁAP	1.62 m <sup>2</sup>
1/49	SKŁADZIK	1.78 m <sup>2</sup>

### Opis

W ramach planowanego przedsięwzięcia budowlanego projektuje się prace budowlane służące przystosowaniu pomieszczeń jako toalety wraz z wykonaniem niezbędnych instalacji. Należy zamurować drzwi zewnętrzne wraz z obsadzeniem

11

okna. Istniejące okno w pomieszczeniu 1/49 oraz drzwi zamurować. Projektuje się również wykucie otworu wraz z montażem nadproża między pomieszczeniem 1/48 i 1/49 co będzie skutkowało połączeniu pomieszczeń w jedno zgodnie z rysunkami.

#### **STAN PROJEKTOWANY**

1/48 WC	4.00 m <sup>2</sup>
---------	---------------------

---

#### **STAN ISTNIEJĄCY**

1/50 POCZEKALNIA	12.88 m <sup>2</sup>
1/51 WIATROŁAP	1.78 m <sup>2</sup>
1/52 APTEKA	22.74 m <sup>2</sup>

#### **Opis**

W ramach planowanego przedsięwzięcia budowlanego projektuje się prace budowlane służące przystosowaniu pomieszczeń do nowych funkcji w tym celu planuje się rozbiórkę ścian działowych wydzielających pomieszczenie 1/51 oraz włączenie tej powierzchni do projektowanego pomieszczenia POKOJU PIELEŃNIAREK które należy wydzielić zgodnie częścią rysunkową. W ramach prac przewiduje się wymurowanie nowych ścian działowych montaż nadproży oraz drzwi wewnętrznych. Dodatkowo pomieszczenie projektowanej POKOJU PIELEŃNIAREK należy wyposażyć w zlewozmywak z doprowadzeniem instalacji wod.-kan. z sąsiadujących pomieszczeń WC oraz wykonać obłożenie ścian do wys. min. 2,00m płytkami ceramicznymi

#### **STAN PROJEKTOWANY**

1/50 POCZEKALNIA	7.89 m <sup>2</sup>
1/51 POKÓJ PIELEŃNIAREK	10.76 m <sup>2</sup>
1/52 RECEPCJA	16.36 m <sup>2</sup>

---

#### **STAN ISTNIEJĄCY**

1/53 POMIESZCZENIE	10.97 m <sup>2</sup>
1/54 LABORATORIUM	11.18 m <sup>2</sup>

#### **Opis**

W ramach planowanego przedsięwzięcia budowlanego projektuje się zmianę przeznaczenia pomieszczeń oraz dostosowaniu ich wyposażenia do projektowanej



funkcji. Pomieszczenie 1/53 należy wyposażyć w umywalkę oraz zlewozmywak wraz z wykonaniem podłączenia ich do instalacji wodno-kanalizacyjnej. Dodatkowo w pomieszczeniu projektowanego GABINETU ZABIEGOWEGO należy wykonać obłożenie ścian do wys. min. 2,00m płytkami ceramicznymi. Pomieszczenie 1/54 należy dostosować do projektowanego przeznaczenia pomieszczenia jako POKOJU ZABAW DLA DZIECI.

#### **STAN PROJEKTOWANY**

1/53	GABINET ZABIEGOWY	10.97 m <sup>2</sup>
1/54	POKÓJ ZABAW DLA DZIECI	11.18 m <sup>2</sup>

---

#### **UWAGI**

#### **TOALETA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

Toaleta przystosowana dla osób niepełnosprawnych znajduje się na pierwszej kondygnacji w budynku (przyziemie). Dlatego nie wymagane było uwzględnienie takie pomieszczenia na przebudowywanej kondygnacji.

#### **WYKAZ POMIESZCZEŃ PO PRZEBUDOWIE POMIESZCZEŃ**

##### **PARTER**

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1/1	POCZEKALNIA	15.27 m <sup>2</sup>
1/2	WC	2.46 m <sup>2</sup>
1/3	WC	2.46 m <sup>2</sup>
1/4	PZP	19.97 m <sup>2</sup>
1/5	WC	19.40 m <sup>2</sup>
1/6	WC	2.50 m <sup>2</sup>
1/7	CIEMNIA	19.67 m <sup>2</sup>
1/8	POMIESZCZENIE RENTGENA	39.45 m <sup>2</sup>
1/9	POMIESZCZENIE	13.41 m <sup>2</sup>
1/10	ŁĄCZNIK	2.54 m <sup>2</sup>
1/11	ŁĄCZNIK	2.47 m <sup>2</sup>
1/12	ŁĄCZNIK	2.79 m <sup>2</sup>
1/13	ŁĄCZNIK	4.84 m <sup>2</sup>
1/14	SKŁADZIK	3.01 m <sup>2</sup>
1/15	WC	2.66 m <sup>2</sup>
1/16	POMIESZCZENIE	4.79 m <sup>2</sup>

1/17a	POCZEKALNIA	8.40 m2
1/17b	KARTOTEKA	21.88 m2
1/18	REJESTRACJA	23.35 m2
1/19	HOLL	47.78 m2
1/20	-	
1/21	-	
1/22	HOLL	44.35 m2
1/23	WC	3.13 m2
1/24	WC	3.13 m2
1/25	SKŁADZIK	1.16 m2
1/26	GABINET	15.22 m2
1/27	POMIESZCZENIE	6.19 m2
1/28	POMIESZCZENIE	2.21 m2
1/29	WC	2.35 m2
1/30	PION TECHNICZNY	0.77 m2
1/31	GABINET	22.34 m2
1/32	GIPSOWNIA	13.01 m2
1/33	KOMUNIKACJA	12.88 m2
1/34	GABINET	13.12 m2
1/35	POKÓJ ZABIEGOWY	15.13 m2
1/36	GABINET	15.13 m2
1/37	KASA	12.30 m2
1/38	KSIĘGOWOŚĆ	17.81 m2
1/39	WC	6.41 m2
1/40	WC	4.84 m2
1/41	SKŁADZIK	1.57 m2
1/42a	HOLL A	7.71 m2
1/42b	HOLL A	32.50 m2
1/43	GABINET LEKARSKI	14.84 m2
1/44	GABINET PEDIATRY	15.13 m2
1/45	PUNKT SZCZEPIEŃ	15.13 m2
1/46	GABINET PEDIATRY	15.22 m2
1/47	KOMUNIKACJA	9.32 m2
1/48	WC	4.00 m2
1/49	-	-
1/50	POCZEKALNIA	7.89 m2
1/51	POKÓJ PIEŁĘGNIAREK	10.76 m2
1/52	RECEPCJA	16.36 m2
1/53	GABINET ZABIEGOWY	10.97 m2
1/54	POKÓJ ZABAW DLA DZIECI	11.18 m2
<b>RAZEM</b>		<b>643.16m2</b>

## OBLICZENIA KONSTRUKCYJNE

### Nadproża drzwiowe

Obciążenie ściany 22 kN/m<sup>3</sup>

Obliczeniowe obciążenie  $P = 1/2 \times 1,5\text{m} \times \tan 60^\circ \times 0,75 = 1\text{m}^2$

Obliczeniowa grubość muru  $l_{obl} = 1,50\text{ m}$

Obliczeniowe obciążenie  $Q_c = 22\text{ kN/m}^3 \times (1,30\text{m}^2 \times 0,20\text{m}) = 5,72\text{ kN}$

Obliczeniowe obciążenie ciągłe  $Q_{obl} = 5,72\text{ kN} / 1,20\text{m} = 4,80\text{ kN/m}$

Moment maksymalny  $M_{max} = (Q_{obl} \times l_{obl}^2) / 8 = (4,80 \times 1,50^2) / 8 = 1,35\text{ kNm}$

Maksymalna siła tnąca  $V_{Rmax} = (Q_c \times l_{obl}) / 2 = (4,80 \times 1,50) / 2 = 3,60\text{ kN}$

Wskaźnik wytrzymałości  $W_x = M_{max} / (\alpha_p \times f_d) = 1,35 / (0,7 \times 215) = 8,97\text{ cm}^3$

Wstępnie przyjęto do obliczeń 2 sztuki dwuteownika zwykłego

I 100  $\rightarrow h=100\text{mm}$  ;  $bf=50\text{mm}$  ;  $tw=4,5\text{mm}$  ;  $tf=6,8\text{mm}$  ;  $W_x=34,2\text{cm}^3$

Nośność na zginanie  $M_R = (\alpha_p \times W_x \times f_d) = 0,7 \times 34,2 \times 215 = 5,14\text{ kNm}$

Nośność środnika na ścinanie  $V = 0,58 \times A_v \times f_d = 0,58 \times (10 \times 0,45) \times 215 = 5,62\text{ kN}$

Nadproża drzwiowe do szerokości 1,20 w świetle wykonać z belki stalowej (dwuteownik zwykły I100) minimalna długość osadzenia belki na murze 12cm

mgr inż. Sławomir Łapeta  
Up. b.d. nr UAN-VIN-88861 112/90  
Ś.O. I.I.B nr SLK/BO/2205/02

**Damian Okraska**  
mgr inż. budownictwa  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń  
Nr ewid.: SLK/5772/PWBKb/15



## **OPIS TECHNICZNY INSTALACJI WOD-KAN**

### **Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest sporządzenie projektu instalacji wod.-kan. dla częściowej przebudowy wraz z dostosowaniem do wymagań użytkowych pomieszczeń przeznaczonych na gabinety lekarskie.

### **Zakres opracowania**

Projekt obejmuje sporządzenie opisu technicznego dla projektowanych wewnętrznych instalacji wody zimnej, ciepłej, instalacji kanalizacji sanitarnej.

### **Instalacja wody zimnej**

Doprowadzenie wody nastąpi poprzez istniejącą instalację wodociągową. Instalacji wody zimnej wykonać z rur i kształtek systemu BOR PLUS STABI o typoszeregu PN20 produkowanych przez firmę Wavin. Wszystkie miejsca przejść instalacji przez ściany należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi. Przewody wody zimnej należy poprowadzić nad posadzką pomieszczeń w szczególnych przypadkach instalacje wody zimnej należy poprowadzić pod sufitem. Dojścia do przyborów należy wykonać po ścianach. Prowadzone przewody należy ukryć w tynku, lub wykonać ich obudowę. Przewody prowadzone w tynku należy zabezpieczyć peszlem odpowiednim do średnicy przewodu. Na poszczególnych odgałęzieniach do grupy przyborów, należy zamontować armaturę odcinającą - zawór kulowy do wody. Każde podejście do przyboru musi być wykonane jako kryte. Mocowanie przewodów do ścian należy wykonać poprzez zastosowanie rozwiązań systemowych np. system MEFA. Po zmontowaniu instalacji i wykonaniu próby szczelności należy pobrać wodę z najdalszych odcinków instalacji do badań jakościowych wody. W przypadku gdy woda nie odpowiada warunkom wody zdatnej do picia należy wykonać dezynfekcję, płukanie i ponowne badania. Czynność tą należy wykonywać aż do uzyskania pozytywnych wyników badań jakościowych wody. Następnie należy zabezpieczyć odcinki poziome instalacji pianką poliuretanową np. THERMAFLEX FRZ gr. 9mm w

celu zabezpieczenia przed wykraplaniem. Montaż otulin wykonać zgodnie z zaleceniami producenta.

## **Instalacja wody ciepłej**

Doprowadzenie wody ciepłej do projektowanych odbiorników nastąpi z przepływowych elektrycznych podgrzewaczy wody PPH2 hydraulic.

### **Ogólne zasady**

Podłączenia instalacji wody ciepłej należy wykonać zgodnie ze sztuką instalatorską. Instalacje ciepłej wody użytkowej należy wykonać z rur i kształtek systemu BOR PLUS STABI typoszeregu PN20 firmy Wavin przeznaczonych do instalacji wodociągowych. W miejscach przejść przez ściany należy stosować tuleje ochronne a poziome odcinki instalacji układane w ścianach w tynku należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie peszla ochronnego. Na poziomie parteru przewody poziome wody ciepłej i cyrkulacji, rozprowadzić należy nad posadzką. Mocowanie przewodów należy dokonać poprzez uchwyty systemowe np. system MEFA lub podobny. Po wykonaniu próby szczelności należy pobrać wodę z najdalszych odcinków instalacji do badań jakościowych wody. W przypadku gdy woda nie odpowiada warunkom wody zdatnej do picia należy wykonać dezynfekcję, płukanie i ponowne badania. Czynność tą należy wykonywać aż do uzyskania pozytywnych wyników badań jakościowych wody. Następnie należy poziomy i pionowy zaizolować pianką poliuretanową np. THERMAFLEX FRZ o grubości spełniającej polskie normy. Montaż otulin wykonać zgodnie z zaleceniami producenta. Instalacja ciepłej wody i cyrkulacji musi być okresowo dezynfekowana poprzez dezynfekcję termiczną w temperaturze nie niższej niż 72°C. Zabieg ten ma na celu nie dopuścić do rozwoju bakterii Legionella.

### **Instalacja kanalizacji sanitarnej**

Ścieki bytowo -gospodarcze odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji sanitarnej.

Podejścia kanalizacji wykonać z rur i kształtek PCV łączonych na uszczelkę gumową.

Przejścia przez stropy oraz ściany należy zabezpieczyć rurą osłonową o średnicy większej od rury przewodowej i uszczelnić np. Polkitem.

### **Urządzenia sanitarne i armatura**

Przewiduje się zastosowanie armatury stojącej montowanej na umywalkach ceramicznych. Należy zamontować umywalki ceramiczne, oraz kompaktowe miski ustępowe dowolnego producenta w kolorze białym. Dobór producenta armatury i ceramiki sanitarnej pozostawia się do dyspozycji inwestora.

### **Uwagi końcowe**

Dopuszcza się stosowanie wyrobów innych producentów o innych parametrach nie niższych niż dobrane w niniejszej dokumentacji a dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie.

Wszystkie przejścia przez przegrody p.poż muszą posiadać odporność przegrody przez którą przechodzą. W trakcie prowadzenia robót, należy przestrzegać rozporządzenia dotyczącego bezpieczeństwa i higieny pracy, przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych z 1997r.

**mgr inż. Sławomir Łapeta**  
Upr. bud. nr ew. SLK/2642/POOS/09  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

**mgr inż. Sławomir Łapeta**  
Upr. bud. nr UAN-VIII/83861/112/90  
Ś.O.I.I.B. nr SLK/BO/2205/02



## INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

### INFORMACJE OGÓLNE

Przy pracach budowlanych (roboty budowlano - montażowe, rozbiórkowe, prace przy obsłudze i konserwacji budowlanego sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego oraz na placach składowych materiałów budowlanych na terenie budowy) może być zatrudniony wyłącznie pracownik, który:

- posiada kwalifikacje przewidziane stosownymi przepisami dla danego stanowiska pracy,
- uzyskał orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy,
- został przeszkolony w zakresie przepisów i wymagań BHP, na danym stanowisku pracy.

### ZALECENIA

Roboty ziemne wykonywać zgodnie z warunkami podanymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003 r. Dz. U. Nr 47 z dnia 19.03.2003 r., poz. 401.

W sporządzonym przez kierownika budowy "Planie Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia" należy zwrócić szczególną uwagę na:

- właściwe zagospodarowanie placu budowy (ogrodzenie terenu, z zachowaniem stref bezpieczeństwa, tablice informacyjne),
- obsługę sprzętu zmechanizowanego, pomocniczego i urządzeń,
- roboty ziemne (głębokość wykopu, skarpy, szalunki, zabezpieczenia),
- roboty ciesielskie,
- pozostałe.

Przed dopuszczeniem pracownika do pracy, zakład obowiązany jest zaopatrzyć go w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Pracownicy narażeni na urazy mechaniczne, porażenia prądem, upadki z wysokości, oparzenia, zatrucia, wibrację oraz inne szkodliwe czynniki i zagrożenia związane z wykonywaną pracą, powinni być zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej. Sprzęt ten winien posiadać stosowne atesty i certyfikaty.

Prawidłowa organizacja pracy przy robotach ziemnych (sprawdzenie i dobór właściwych narzędzi, odpowiednie rozmieszczenie zabezpieczenia ścian wykopu, instruowanie o bezpiecznych metodach pracy i dopilnowanie przestrzegania przez pracowników przepisów bhp) należy do podstawowych obowiązków mistrza budowlanego oraz kierownika robót, zaś kierownik budowy powinien przeprowadzać kontrole stanu bhp i zgodności postępu robót z dokumentacją techniczną.

Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: elektroenergetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, ciepłownicze, wodociągowe i kanalizacyjne powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej, mogą być one wykonywane od istniejącej sieci i sposobu wykonywania tych robót.

Bezpieczną odległość wykonywania robót, ustala kierownik budowy w porozumieniu z właściwą jednostką, w której zarządzie lub użytkowaniu znajduje się ta instalacja. Miejsca tych robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić.

Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych, a także głębienie wykopów poszukiwawczych powinno odbywać się ręcznie.

Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.

Na budowie powinien być urządzony punkt pierwszej pomocy obsługiwany przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.





Na budowie powinna być umieszczona tablica informacyjna z wykazem ważnych telefonów takich jak: Pogotowie Ratunkowe, Straż pożarna, Policja.

Wszystkie roboty budowlano - montażowe należy wykonywać:

- zgodnie z projektem budowlanym, zatwierdzonym w odpowiednich urzędach i instytucjach,
- zgodnie z przepisami Prawa budowlanego,
- zgodnie z przepisami BHP,
- pod nadzorem i kierunkiem osób z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi.

### Uwagi końcowe

Wykonawca musi uwzględnić wykonanie wszelkich prac mających związek z jego specjalizacją lub też takich, które wiążą się bądź wynikają z prac prowadzonych przez innych wykonawców branżowych. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji wszelkiego rodzaju wątpliwości dotyczące wykonania przedmiotowego obiektu na podstawie w/w dokumentacji technicznej należy wyjaśnić z projektantem. Materiały zastosowane do realizacji przedmiotowej inwestycji powinny posiadać atesty ITB. Ewentualne zmiany materiałów uzgodnić z projektantem. Wszystkie roboty budowlane należy prowadzić z zachowaniem interesu osób trzecich zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, właściwymi normami pod nadzorem osób uprawnionych.

**mgr inż. Sławomir Łapeta**  
Upr. bud. nr UAN-VIII/83861/112/90  
Ś.O.I.I.B. nr SLK/HO/2205/02

**Damian Okraska**  
mgr inż. budownictwa  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi w specjalności  
konstrukcyjna budowlanej bez ograniczeń  
Nr ewid. SLK/5772/PWBKb/15

# INFORMACJA BIOZ DOTYCZĄCA INSTALACJI WOD-KAN

## ZAKRES ROBÓT

Projektowany zakres robót obejmuje:

- Wykonanie i montaż instalacji WOD-KAN

## LOKALIZACJA ZAGROŻEŃ

Elementy zagospodarowania działki i terenu stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi na wyżej wymienionym terenie nie występują.

Przy realizacji robót objętych projektem przewiduje się natomiast wystąpienie następujących zagrożeń:

- Porażenia prądem podczas prac przy użyciu elektronarzędzi (wiertarki, szlifierki, itp.)
- Skaleczenia na skutek montażu grzejników i elementów instalacji co i wod-kan.
- Upadku z wysokości
- Upadku narzędzi z wysokości

Przy pracach budowlanych (roboty budowlano - montażowe, prace na wysokości, rozbiórkowe i ziemne, prace przy obsłudze i konserwacji budowlanego sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego, oraz na placach składowych materiałów budowlanych na terenie budowy) może być zatrudniony wyłącznie pracownik, który:

- posiada kwalifikacje przewidziane stosownymi przepisami dla danego stanowiska pracy,
- uzyskał orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy,
- został przeszkolony w zakresie przepisów i wymagań BHP, na danym stanowisku pracy.

## ZALECENIA

Wszystkie roboty budowlano - montażowe należy wykonywać:

- zgodnie z projektem budowlanym, zatwierdzonym w odpowiednich urzędach i instytucjach,
- zgodnie z przepisami Prawa budowlanego,
- zgodnie z przepisami BHP,
- pod nadzorem i kierunkiem osób z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi.

Przed dopuszczeniem pracownika do pracy, zakład obowiązany jest zaopatrzyć go w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Pracownicy narażeni na urazy mechaniczne, porażenia prądem, upadki z wysokości, oparzenia, zatrucia, wibrację oraz inne szkodliwe czynniki i zagrożenia związane z wykonywaną pracą, powinni być zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej. Sprzęt ten winien posiadać stosowne atesty i certyfikaty.

Wykonywanie prac na wysokościach powyżej 1 m nad poziomem terenu, należy zabezpieczyć balustradą o wysokości co najmniej 1,1 m. Roboty na wysokości należy bezwzględnie wykonywać z użyciem szelek bezpieczeństwa, linek asekuracyjnych i innych środków zabezpieczających.

Wykonanie prac przy wysokości większej niż 5 m winno być prowadzone przez pracowników uprawnionych do prac na wysokości, z rusztowań zabezpieczających przed upadkiem.

W przypadku robót specjalistycznych, należy zapewnić wykonanie robót specjalistycznych przez uprawnionych wykonawców, posiadających specjalistyczny sprzęt i certyfikaty.



Materiały budowlane i zabudowywane powinny odpowiadać normom i posiadać certyfikaty „B” i jakości.

Na budowie powinien być urządzony punkt pierwszej pomocy, obsługiwany przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników. Na budowie powinna być umieszczona tablica informacyjna z wykazem ważnych telefonów takich jak: Pogotowie Ratunkowe, Straż pożarna, Policja.

mgr inż. Sławomir Łapeta  
Upr. bud. nr ew. SLK / 2394 / OWO. / 08  
do kierowania robotami budowlanymi bez  
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie  
elektrycznych, instal. i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych;  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

## Wyniki ogólne

Ilość źródeł	1
Ilość podgrzewaczy	7
Ilość odbiorników ZW i CW	15
Ilość działek ZW i CW	41
w tym	
Ilość działek wody zimnej	34
Ilość działek wody ciepłej	7
Ilość obiegów cyrkulacyjnych	0
Ilość działek cyrkulacyjnych	0
Całkowita długość rurociągów	69,5 m
w tym ZW	57,9 m
w tym CW	11,7 m
w tym cyrkulacyjnych	0,0 m
Całkowita pojemność rurociągów	15,7 dm³
w tym ZW	14,5 dm³
w tym CW	1,2 dm³
w tym cyrkulacyjnych	0,0 dm³

## Źródła wody

### Źródło: bez nazwy

Głębokość źródła: -2,8 m

Rodzaj budynku: Budynek mieszkalny

Nazwa	Zimna woda	Ciepła woda	Cyrkulacja
Ciśnienie dyspozycyjne na poziomie źródła [kPa]	189,58		
Temperatura wody [°C]	5,0		
Przepływ w źródle [dm³/s]	0,575		

## Opcje obliczeń

Ciśnienie dyspozycyjne (Zimna woda) [kPa]	0,00
Ciśnienie dyspozycyjne (Ciepła woda) [kPa]	0,00
Ciśnienie pompy cyrkulacyjnej w źródle [kPa]	0,00
Opór źródła ciepła dla cyrkulacji [kPa]	0,00
Dopuszczalne schłodzenie CWU do najdalszego punktu	5,00
Koryguj średnice ciepła/zimna	Nie
Przechodź do następców rur	Tak
Przechodź do następców kształtek	Tak



# Trasy krytyczne hydrauliczne

Źródło: bez nazwy

Nr	Nazwa	Oznaczenie	Jednostka	Źródło ZW	Źródło CW
	Symbol trasy krytycznej			Um 5 CW	
1	Wymagane ciśnienie w źródle	pminW	kPa	189,58	
2	Ciśnienie hydrostatyczne	$\Delta p_{hyd}$	kPa	36,47	
3	Strata ciśnienia na urządzeniach				
	Wodomierz	$\Delta p_{WD}$	kPa		
	Filtr	$\Delta p_{FIL}$	kPa		
	Podgrzewacz	$\Delta p_{PG}$	kPa	0,11	
	Regulator/reduktor	$\Delta p_{REG}$	kPa		
	Pozostałe urządzenia	$\Delta p_{POZ}$	kPa		
4	Minimalne ciśnienie w punkcie poboru	$\Delta p_{min pb}$	kPa	100,00	
5	Zespół podnoszenia ciśnienia	$\Delta p_{pomp}$	kPa		
6	Suma strat ciśnienia od (nr 2) do (nr 4)	$\Sigma \Delta p$	kPa	136,58	
7	Pozostała strata ciśnienia dla strat miejscowych i na długości przewodów. Liczone jako (nr 1)-(nr 6)+(nr 5)	$\Delta p_{poz}$	kPa	53,00	
8	Udział strat miejscowych		kPa	17,66	
9	Pozostała strata ciśnienia dla strat na długości przewodów. Liczone jako (nr 7) - (nr 8)		kPa	35,34	
10	Długość trasy krytycznej	L	m	34,0	
11	Dyspozycyjna wartość liniowego współczynnika oporu tarcia. Liczone jako (nr 9)/(nr 10)	Rdysp	Pa/m	1039,83	

# Odbiorniki

Odbiornik	Typ	Qn [dm³/s]	Qc [dm³/s]	pwym [kPa]	phydr [kPa]	Δptr [kPa]	Δpnadw [kPa]	θwlot [°C]
-----------	-----	---------------	---------------	---------------	----------------	---------------	-----------------	---------------

Źródło: bez nazwy

Ciśnienie dyspozycyjne na poziomie źródła ZW: 189,58 kPa

Um 5	CW	0,070		100,00	36,47	53,10	0,00	55,0
Um 5	ZW	0,070		100,00	36,47	51,06	2,04	5,0
Um 6	ZW	0,070		100,00	36,47	49,33	3,77	5,0
Um 6	CW	0,070		100,00	36,47	46,44	6,67	55,0
Um 2	CW	0,070		100,00	36,47	34,90	18,21	55,0
Um 1	CW	0,070		100,00	36,47	33,78	19,32	55,0
Um 2	ZW	0,070		100,00	36,47	33,01	20,10	5,0
Um 1	ZW	0,070		100,00	36,47	32,07	21,03	5,0
Um 14	CW	0,070		100,00	36,47	27,87	25,24	55,0
Um 14	ZW	0,070		100,00	36,47	26,47	26,63	5,0
Um 11	ZW	0,070		100,00	36,47	24,46	28,64	5,0
WC 13	ZW	0,130		100,00	35,79	24,60	29,19	5,0
Um 11	CW	0,070		100,00	36,47	22,36	30,74	55,0
Um 9	CW	0,070		100,00	36,47	19,36	33,74	55,0
Um 9	ZW	0,070		100,00	36,47	17,83	35,27	5,0





# Trasy przepływu CW

Źródło: bez nazwy

Opis	Typ	L [m]	ΣQn [dm³/s]	Q [dm³/s]	Śred. [mm]	Opis śr.	v [m/s]	R [Pa/m]	R*L [kPa]	Σζ	Z [kPa]	Δp <sub>arm</sub> [kPa]	Δp [kPa]	Δθ [K]
<b>Trasa do odbiornika: Um 5 Typ: CW</b>														
bez nazwy	ŻRD		1,110	0,575								0,00	0,00	
1001	ZW	1,32	1,110	0,575	32 x 4,4	PN16sz	1,360	1014,67	1,34	0,00	0,00	0,00	1,34	0,0
1017	ZW	17,29	0,560	0,385	32 x 4,4	PN16sz	0,912	501,91	8,68	4,50	1,87	0,00	10,55	0,0
1018	ZW	2,80	0,560	0,385	32 x 4,4	PN16sz	0,912	501,91	1,41	0,30	0,12	0,00	1,53	0,0
(wirtualny)														
1019	ZW	0,38	0,560	0,385	25 x 3,5	PN16sz	1,514	1679,60	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63	0,0
1020	ZW	0,36	0,420	0,322	20 x 2,8	PN16sz	1,975	3533,46	1,28	2,10	4,09	0,00	5,38	0,0
1022	ZW	0,34	0,350	0,285	20 x 2,8	PN16sz	1,751	2860,40	0,98	1,80	2,76	0,00	3,74	0,0
1024	ZW	5,74	0,280	0,245	20 x 2,8	PN16sz	1,502	2182,71	12,53	2,70	3,04	0,00	15,58	0,0
1024_a	ZW	2,31	0,280	0,245	20 x 2,8	PN16sz	1,502	2182,45	5,05	0,00	0,00	0,00	5,05	0,0
1026	ZW	0,26	0,210	0,198	16 x 2,2	PN16sz	1,873	4206,94	1,10	2,10	3,68	0,00	4,79	0,0
1028	ZW	0,28	0,140	0,142	16 x 2,2	PN16sz	1,339	2335,54	0,64	1,40	1,26	0,00	1,90	0,0
1029	ZW	1,21	0,070	0,070	16 x 2,2	PN16sz	0,662	681,54	0,83	2,50	0,55	0,00	1,38	0,0
bez nazwy	PDG		0,070	0,070						0,50	0,11		0,11	0,0
P1030	CW	1,69	0,070	0,070	16 x 2,2	PN16sz	0,662	512,99	0,87	1,30	0,28	0,00	1,15	0,0
Um 5			0,070	0,070			0,662			0,00			0,00	

ΣΔp = 53,10 kPa



Lista elementów na działkach ZW

Grupa: "Niegrupowane"

Nazwa katalogu	Nazwa elementu	Kod kat.	ζ	kv	Opór [kPa]
----------------	----------------	----------	---	----	------------

Działka 1001:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 32 x 4,4, Q: 0,575 [dm³/s]

WAVIN BOR Plus	Trójnik 32 - 25 - 32	3245160160	-	-	0,00
----------------	----------------------	------------	---	---	------

Działka 1017:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 32 x 4,4, Q: 0,385 [dm³/s]

WAVIN BOR Plus	Kolano 90° 32 - 32	3245140160	0,90	-	0,37
WAVIN BOR Plus	Kolano 90° 32 - 32	3245140160	0,90	-	0,37
WAVIN BOR Plus	Kolano 90° 32 - 32	3245140160	0,90	-	0,37
WAVIN BOR Plus	Trójnik 32 - 25 - 32	Elem. na działce 1001	1,80	-	0,75

Grupa: "Niegrupowane"

Nazwa katalogu	Nazwa elementu	Kod kat.	ζ	kv	Opór [kPa]
----------------	----------------	----------	---	----	------------

Działka 1002 (wirtualny):, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 25 x 3,5, Q: 0,381 [dm³/s]

WAVIN BOR Plus	Trójnik 32 - 25 - 32	Elem. na działce 1001	3,60	-	4,04
----------------	----------------------	-----------------------	------	---	------

Działka 1003:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 25 x 3,5, Q: 0,381 [dm³/s]

WAVIN BOR Plus	Trójnik 25 - 20 - 25	3245159130	-	-	0,00
----------------	----------------------	------------	---	---	------

Działka 1004:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 20 x 2,8, Q: 0,245 [dm³/s]

WAVIN BOR Plus	Kolano 90° 20 - 20	3245140100	0,90	-	1,01
WAVIN BOR Plus	Trójnik 25 - 20 - 25	Elem. na działce 1003	3,60	-	4,06

Działka 1004\_a:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 20 x 2,8, Q: 0,245 [dm³/s]

WAVIN BOR Plus	Trójnik 20 - 16 - 20	3245158100	-	-	0,00
----------------	----------------------	------------	---	---	------

Działka 1005:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 16 x 2,2, Q: 0,142 [dm³/s]

WAVIN BOR Plus	Trójnik 16 - 16 - 16	3245155070	-	-	0,00
WAVIN BOR Plus	Trójnik 20 - 16 - 20	Elem. na działce 1004_a	3,60	-	3,23

Działka 1006:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 16 x 2,2, Q: 0,070 [dm³/s]

WAVIN BOR Plus	Kolano 90° 16 - 16	3245140070	0,90	-	0,20
WAVIN BOR Plus	Złączka z gw. wewn. 16 - ½" w	3245350070	0,40	-	0,09
WAVIN BOR Plus	Trójnik 16 - 16 - 16	Elem. na działce 1005	1,20	-	0,26

Działka 1007:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 16 x 2,2, Q: 0,070 [dm³/s]

WAVIN BOR Plus	Złączka z gw. wewn. 16 - ½" w	3245350070	0,40	-	0,09
WAVIN BOR Plus	Trójnik 16 - 16 - 16	Elem. na działce 1005	0,50	-	0,11

Działka 1008:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 16 x 2,2, Q: 0,142 [dm³/s]

WAVIN BOR Plus	Redukcja nypłowa 20 - 16	3245110110	0,30	-	0,27
WAVIN BOR Plus	Trójnik 16 - 16 - 16	3245155070	-	-	0,00
WAVIN BOR Plus	Trójnik 20 - 16 - 20	Elem. na działce 1004_a	1,80	-	1,61

Działka 1009:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 16 x 2,2, Q: 0,070 [dm³/s]

WAVIN BOR Plus	Złączka z gw. wewn. 16 - ½" w	3245350070	0,40	-	0,09
WAVIN BOR Plus	Trójnik 16 - 16 - 16	Elem. na działce 1008	1,20	-	0,26

Działka 1010:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 16 x 2,2, Q: 0,070 [dm³/s]

WAVIN BOR Plus	Kolano 90° 16 - 16	3245140070	0,90	-	0,20
WAVIN BOR Plus	Złączka z gw. wewn. 16 - ½" w	3245350070	0,40	-	0,09
WAVIN BOR Plus	Trójnik 16 - 16 - 16	Elem. na działce 1008	0,50	-	0,11

Działka 1011:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 20 x 2,8, Q: 0,238 [dm³/s]

WAVIN BOR Plus	Redukcja nypłowa 25 - 20	3245111140	0,30	-	0,32
WAVIN BOR Plus	Trójnik 20 - 16 - 20	3245158100	-	-	0,00
WAVIN BOR Plus	Trójnik 25 - 20 - 25	Elem. na działce 1003	1,80	-	1,93

Działka 1012:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 16 x 2,2, Q: 0,130 [dm³/s]

WAVIN BOR Plus	Kolano 90° 16 - 16	3245140070	0,90	-	0,68
WAVIN BOR Plus	Trójnik 20 - 16 - 20	Elem. na działce 1011	3,60	-	2,72

32



## Lista elementów na działkach ZW

Nazwa katalogu	Nazwa elementu	Kod kat.	$\zeta$	kv	Opór [kPa]
<b>Działka 1013:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 16 x 2,2, Q: 0,142 [dm³/s]</b>					
WAVIN BOR Plus	Redukcja nypłowa 20 - 16	3245110110	0,30	-	0,27
WAVIN BOR Plus	Kolano 90° 16 - 16	3245140070	0,90	-	0,81
WAVIN BOR Plus	Trójnik 16 - 16 - 16	3245155070	-	-	0,00
WAVIN BOR Plus	Trójnik 20 - 16 - 20	Elem. na działce 1011	1,80	-	1,61
<b>Działka 1014:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 16 x 2,2, Q: 0,070 [dm³/s]</b>					
WAVIN BOR Plus	Złączka z gw. wewn. 16 - 1/2" w	3245350070	0,40	-	0,09
WAVIN BOR Plus	Trójnik 16 - 16 - 16	Elem. na działce 1013	1,20	-	0,26
<b>Działka 1015:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 16 x 2,2, Q: 0,070 [dm³/s]</b>					
WAVIN BOR Plus	Kolano 90° 16 - 16	3245140070	0,90	-	0,20
WAVIN BOR Plus	Złączka z gw. wewn. 16 - 1/2" w	3245350070	0,40	-	0,09
WAVIN BOR Plus	Trójnik 16 - 16 - 16	Elem. na działce 1013	0,50	-	0,11
<b>Działka 1018 (wirtualny):, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 32 x 4,4, Q: 0,385 [dm³/s]</b>					
WAVIN BOR Plus	Redukcja 32 - 25	3245112160	0,30	-	0,12
<b>Działka 1019:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 25 x 3,5, Q: 0,385 [dm³/s]</b>					
WAVIN BOR Plus	Trójnik 25 - 25 - 25	3245155130	-	-	0,00
<b>Działka 1020:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 20 x 2,8, Q: 0,322 [dm³/s]</b>					
WAVIN BOR Plus	Redukcja nypłowa 25 - 20	3245111140	0,30	-	0,58
WAVIN BOR Plus	Trójnik 20 - 16 - 20	3245158100	-	-	0,00
WAVIN BOR Plus	Trójnik 25 - 25 - 25	Elem. na działce 1019	1,80	-	3,51
<b>Działka 1021:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 16 x 2,2, Q: 0,070 [dm³/s]</b>					
WAVIN BOR Plus	Złączka z gw. wewn. 16 - 1/2" w	3245350070	0,40	-	0,09
WAVIN BOR Plus	Trójnik 20 - 16 - 20	Elem. na działce 1020	3,60	-	0,79
<b>Działka 1022:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 20 x 2,8, Q: 0,285 [dm³/s]</b>					
WAVIN BOR Plus	Trójnik 20 - 16 - 20	3245158100	-	-	0,00
WAVIN BOR Plus	Trójnik 20 - 16 - 20	Elem. na działce 1020	1,80	-	2,76
<b>Działka 1023:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 16 x 2,2, Q: 0,070 [dm³/s]</b>					
WAVIN BOR Plus	Złączka z gw. wewn. 16 - 1/2" w	3245350070	0,40	-	0,09
WAVIN BOR Plus	Trójnik 20 - 16 - 20	Elem. na działce 1022	3,60	-	0,79
<b>Działka 1024:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 20 x 2,8, Q: 0,245 [dm³/s]</b>					
WAVIN BOR Plus	Kolano 90° 20 - 20	3245140100	0,90	-	1,01
WAVIN BOR Plus	Trójnik 20 - 16 - 20	Elem. na działce 1022	1,80	-	2,03
<b>Działka 1024_a:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 20 x 2,8, Q: 0,245 [dm³/s]</b>					
WAVIN BOR Plus	Trójnik 20 - 16 - 20	3245158100	-	-	0,00
<b>Działka 1025:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 16 x 2,2, Q: 0,070 [dm³/s]</b>					
WAVIN BOR Plus	Złączka z gw. wewn. 16 - 1/2" w	3245350070	0,40	-	0,09
WAVIN BOR Plus	Trójnik 20 - 16 - 20	Elem. na działce 1024_a	3,60	-	0,79
<b>Działka 1026:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 16 x 2,2, Q: 0,198 [dm³/s]</b>					
WAVIN BOR Plus	Redukcja nypłowa 20 - 16	3245110110	0,30	-	0,53
WAVIN BOR Plus	Trójnik 16 - 16 - 16	3245155070	-	-	0,00
WAVIN BOR Plus	Trójnik 20 - 16 - 20	Elem. na działce 1024_a	1,80	-	3,16
<b>Działka 1027:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 16 x 2,2, Q: 0,070 [dm³/s]</b>					
WAVIN BOR Plus	Złączka z gw. wewn. 16 - 1/2" w	3245350070	0,40	-	0,09
WAVIN BOR Plus	Trójnik 16 - 16 - 16	Elem. na działce 1026	1,20	-	0,26
<b>Działka 1028:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 16 x 2,2, Q: 0,142 [dm³/s]</b>					
WAVIN BOR Plus	Kolano 90° 16 - 16	3245140070	0,90	-	0,81
WAVIN BOR Plus	Trójnik 16 - 16 - 16	3245155070	-	-	0,00
WAVIN BOR Plus	Trójnik 16 - 16 - 16	Elem. na działce 1026	0,50	-	0,45

## Lista elementów na działkach ZW

Nazwa katalogu	Nazwa elementu	Kod kat.	$\zeta$	kv	Opór [kPa]
<b>Działka 1029:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 16 x 2,2, Q: 0,070 [dm³/s]</b>					
WAVIN BOR Plus	Kolano 90° 16 - 16	3245140070	0,90	-	0,20
WAVIN BOR Plus	Złączka z gw. wewn. 16 - ½" w	3245350070	0,40	-	0,09
WAVIN BOR Plus	Trójnik 16 - 16 - 16	Elem. na działce 1028	1,20	-	0,26
<b>Działka 1030:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 16 x 2,2, Q: 0,070 [dm³/s]</b>					
WAVIN BOR Plus	Złączka z gw. wewn. 16 - ½" w	3245350070	0,40	-	0,09
WAVIN BOR Plus	Trójnik 16 - 16 - 16	Elem. na działce 1028	0,50	-	0,11
<b>Działka 1031:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 16 x 2,2, Q: 0,142 [dm³/s]</b>					
WAVIN BOR Plus	Redukcja 25 - 16	3245110130	0,50	-	0,45
WAVIN BOR Plus	Trójnik 16 - 16 - 16	3245155070	-	-	0,00
WAVIN BOR Plus	Trójnik 25 - 25 - 25	Elem. na działce 1019	1,80	-	1,61
<b>Działka 1032:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 16 x 2,2, Q: 0,070 [dm³/s]</b>					
WAVIN BOR Plus	Złączka z gw. wewn. 16 - ½" w	3245350070	0,40	-	0,09
WAVIN BOR Plus	Trójnik 16 - 16 - 16	Elem. na działce 1031	1,20	-	0,26
<b>Działka 1033:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 16 x 2,2, Q: 0,070 [dm³/s]</b>					
WAVIN BOR Plus	Kolano 90° 16 - 16	3245140070	0,90	-	0,20
WAVIN BOR Plus	Złączka z gw. wewn. 16 - ½" w	3245350070	0,40	-	0,09
WAVIN BOR Plus	Trójnik 16 - 16 - 16	Elem. na działce 1031	0,50	-	0,11

## Lista elementów na działkach CW

## Grupa: "Niegrupowane"

Nazwa katalogu	Nazwa elementu	Kod kat.	$\zeta$	kv	Opór [kPa]
<b>Działka P1007:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 16 x 2,2, Q: 0,070 [dm³/s]</b>					
WAVIN BOR Plus	Kolano 90° 16 - 16	3245140070	0,90	-	0,19
WAVIN BOR Plus	Złączka z gw. wewn. 16 - 1/2" w	3245350070	0,40	-	0,09
<b>Działka P1011:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 16 x 2,2, Q: 0,070 [dm³/s]</b>					
WAVIN BOR Plus	Kolano 90° 16 - 16	3245140070	0,90	-	0,19
WAVIN BOR Plus	Kolano 90° 16 - 16	3245140070	0,90	-	0,19
WAVIN BOR Plus	Złączka z gw. wewn. 16 - 1/2" w	3245350070	0,40	-	0,09
<b>Działka P1015:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 16 x 2,2, Q: 0,070 [dm³/s]</b>					
WAVIN BOR Plus	Kolano 90° 16 - 16	3245140070	0,90	-	0,19
WAVIN BOR Plus	Kolano 90° 16 - 16	3245140070	0,90	-	0,19
WAVIN BOR Plus	Złączka z gw. wewn. 16 - 1/2" w	3245350070	0,40	-	0,09
<b>Działka P1022:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 16 x 2,2, Q: 0,070 [dm³/s]</b>					
WAVIN BOR Plus	Kolano 90° 16 - 16	3245140070	0,90	-	0,19
WAVIN BOR Plus	Kolano 90° 16 - 16	3245140070	0,90	-	0,19
WAVIN BOR Plus	Złączka z gw. wewn. 16 - 1/2" w	3245350070	0,40	-	0,09
<b>Działka P1026:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 16 x 2,2, Q: 0,070 [dm³/s]</b>					
WAVIN BOR Plus	Kolano 90° 16 - 16	3245140070	0,90	-	0,19
WAVIN BOR Plus	Złączka z gw. wewn. 16 - 1/2" w	3245350070	0,40	-	0,09
<b>Działka P1030:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 16 x 2,2, Q: 0,070 [dm³/s]</b>					
WAVIN BOR Plus	Kolano 90° 16 - 16	3245140070	0,90	-	0,19
WAVIN BOR Plus	Złączka z gw. wewn. 16 - 1/2" w	3245350070	0,40	-	0,09
<b>Działka P1033:, Rura BOR Plus PN16 w sztangach 16 x 2,2, Q: 0,070 [dm³/s]</b>					
WAVIN BOR Plus	Kolano 90° 16 - 16	3245140070	0,90	-	0,19
WAVIN BOR Plus	Kolano 90° 16 - 16	3245140070	0,90	-	0,19
WAVIN BOR Plus	Złączka z gw. wewn. 16 - 1/2" w	3245350070	0,40	-	0,09

36



# Podgrzewacze

Podgrzewacz	NrDW	$\Sigma Q_n$ [dm <sup>3</sup> /s]	Q [dm <sup>3</sup> /s]	Opór [kPa]	Opór cyrk. [kPa]	QCyrk [dm <sup>3</sup> /s]	Ciśn. pompy cyrk. [kPa]	Temp.cyrk [°C]
bez nazwy	1006	0,070	0,070	0,11	0,00	0,000	-	-
bez nazwy	1010	0,070	0,070	0,11	0,00	0,000	-	-
bez nazwy	1014	0,070	0,070	0,11	0,00	0,000	-	-
bez nazwy	1021	0,070	0,070	0,11	0,00	0,000	-	-
bez nazwy	1025	0,070	0,070	0,11	0,00	0,000	-	-
bez nazwy	1029	0,070	0,070	0,11	0,00	0,000	-	-
bez nazwy	1032	0,070	0,070	0,11	0,00	0,000	-	-



## OBLICZENIA INSTALACJI KANALIZACYJNEJ

<b>Projekt</b>	
Numer projektu: 1	Wersja projektu: 1
Opis: OLX	
Ulica:	
Kod i miasto:	Telefon:
Kraj:	Fax:
WWW:	
E-mail:	
<b>Inwestor</b>	
Nazwa:	
Ulica:	
Kod i miasto:	Telefon:
Kraj:	Fax:
WWW:	
E-mail:	
<b>Projektant</b>	
Nazwa:	
Ulica:	
Kod i miasto:	Telefon:
Kraj:	Fax:
WWW:	
E-mail:	
<b>Komentarz</b>	

<b>Informacje o pliku</b>			
Nazwa pliku:	Z:\Projekty Bieżące 09-12-2014\02 2015 Przychodnia specjalistyczna w Sosnowcu\Instalacja Wod-Kan 2.0.ISB		
Data utworzenia:	2015-08-11	Data modyfikacji:	2015-08-14
		Data wydruku:	2015-08-14

## Wyniki ogólne - Kanalizacja sanitarna

Ilość ujść ścieków	2
Ilość przyborów kanalizacyjnych	8
Ilość działek kanalizacyjnych	32
w tym kan. sanitarnej	30
w tym wentylacyjnych	2
Całkowita długość rurociągów	35,2 m
w tym kan. sanitarnej	34,3 m
w tym wentylacyjnych	0,9 m

## Ujścia ścieków sanitarnych

### Ujście: bez nazwy

Rzędna ujścia: -2,8 m

Rodzaj budynku: Inny

Nazwa	Wartość
Suma odpływów jednostkowych ( $\Sigma DU$ ) [dm <sup>3</sup> /s]	3,0
Przepływ w ujściu ścieków ( $Q_{tot}$ ) [dm <sup>3</sup> /s]	0,9

### Ujście: bez nazwy

Rzędna ujścia: -2,8 m

Rodzaj budynku: Inny

Nazwa	Wartość
Suma odpływów jednostkowych ( $\Sigma DU$ ) [dm <sup>3</sup> /s]	2,5
Przepływ w ujściu ścieków ( $Q_{tot}$ ) [dm <sup>3</sup> /s]	0,8

# Źródła ścieków sanitarnych

Symbol	DU [dm³/s]	Śred.
Um 1	0,5	36,4
Um 2	0,5	36,4
Um 5	0,5	36,4
Um 6	0,5	36,4
Um 9	0,5	36,4
Um 11	0,5	36,4
Um 14	0,5	36,4
WC 13	2,0	104,8



Działki kanalizacji sanitarnej

Nr działki	NrDW	Typ	L [m]	ΣDU [dm³/s]	K	Qdoboru [dm³/s]	Qtot [dm³/s]	Qww [dm³/s]	Qc [dm³/s]	Qp [dm³/s]	i [%]	v [m/s]	Śred. [mm]	Opis śr.
Grupa: "Niezgrupowane"														
1	(Odb.)	So	1,1	3,0	0,5	0,9	0,9	0,9	0,0	0,0	1,5	0,6	70,0	75 x 2,5
2001	(Odb.)	So	2,1	2,5	0,5	2,0	0,8	0,8	0,0	0,0	1,5	0,8	104,8	110 x 2,6
Grupa: "Niezgrupowane"														
2 (wirtualny)	1	Pi	2,8	3,0	0,5	0,9	0,9	0,9	0,0	0,0	-	-	70,0	75 x 2,5
4	2 (wirtualny)	Pz	0,9	3,0	0,5	0,9	0,9	0,9	0,0	0,0	1,5	-	70,0	75 x 2,5
4_a	4	Pz	0,4	3,0	0,5	0,9	0,9	0,9	0,0	0,0	1,5	-	70,0	75 x 2,5
5	4_a	Pd	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,0	0,0	1,5	-	36,4	40 x 1,8
6	4_a	Pz	0,4	2,5	0,5	0,8	0,8	0,8	0,0	0,0	1,5	-	45,0	50 x 2,5
7	6	Pd	0,2	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,0	0,0	1,5	-	36,4	40 x 1,8
7_a	7	Pd	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,0	0,0	1,5	-	36,4	40 x 1,8
8	6	Pz	5,1	2,0	0,5	0,7	0,7	0,7	0,0	0,0	1,5	-	45,0	50 x 2,5
8_a	8	Pz	0,7	2,0	0,5	0,7	0,7	0,7	0,0	0,0	1,5	-	45,0	50 x 2,5
8_b	8_a	Pz	0,9	2,0	0,5	0,7	0,7	0,7	0,0	0,0	1,5	-	45,0	50 x 2,5
9	8_b	Pz	0,2	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,0	0,0	1,5	-	36,4	40 x 1,8
9_a	9	Pz	2,7	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,0	0,0	1,5	-	36,4	40 x 1,8
10	9_a	Pd	0,7	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,0	0,0	1,5	-	36,4	40 x 1,8
11	9_a	Pd	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,0	0,0	1,5	-	36,4	40 x 1,8
12	8_b	Pz	6,6	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,0	0,0	1,5	-	36,4	40 x 1,8
12_a	12	Pz	0,2	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,0	0,0	1,5	-	36,4	40 x 1,8
12_b	12_a	Pz	0,4	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,0	0,0	1,5	-	36,4	40 x 1,8
13	12_b	Pd	0,1	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,0	0,0	1,5	-	36,4	40 x 1,8
13_a	13	Pd	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,0	0,0	1,5	-	36,4	40 x 1,8
13_b	13_a	Pd	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,0	0,0	1,5	-	36,4	40 x 1,8
14	12_b	Pd	0,1	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,0	0,0	1,5	-	36,4	40 x 1,8
14_a	14	Pd	0,3	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,0	0,0	1,5	-	36,4	40 x 1,8
14_b	14_a	Pd	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,0	0,0	1,5	-	36,4	40 x 1,8
2002 (wirtualny)	2001	Pi	2,8	2,5	0,5	2,0	0,8	0,8	0,0	0,0	-	-	104,8	110 x 2,6
2004	2002 (wirtualny)	Pd	0,6	2,0	0,5	2,0	0,7	0,7	0,0	0,0	1,5	-	104,8	110 x 2,6
2004_a	2004	Pd	0,1	2,0	0,5	2,0	0,7	0,7	0,0	0,0	1,5	-	104,8	110 x 2,6
2006	2002 (wirtualny)	Pd	1,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,0	0,0	1,5	-	36,4	40 x 1,8
2006_a	2006	Pd	0,9	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,0	0,0	1,5	-	36,4	40 x 1,8
15		WK	0,5	---	---	---	---	---	---	---	---	-	70,0	75 x 2,5
2007		WK	0,5	---	---	---	---	---	---	---	---	-	104,8	110 x 2,6

41



## Zestawienie rur i kształtek

## WAVIN BOR Plus

Produkt	Wielkość	Śred.	Ilość	Jednostka
<b>Rury - WAVIN BOR Plus</b>				
Rura BOR Plus PN16 w sztangach	16 x 2,2	3245025070	30	m
Rura BOR Plus PN16 w sztangach	20 x 2,8	3245025100	14	m
Rura BOR Plus PN16 w sztangach	25 x 3,5	3245025130	6	m
Rura BOR Plus PN16 w sztangach	32 x 4,4	3245025160	22	m
<b>Kształtki - WAVIN BOR Plus</b>				
Kolano 90°	16 - 16	3245140070	19	szt.
Kolano 90°	20 - 20	3245140100	2	szt.
Kolano 90°	32 - 32	3245140160	3	szt.
Kolano 90° z gw. wewn. mont. na ścianie	16 - ½" w	3245310070	1	szt.
Płytki mont. pojedyncza płaska	1/2 płytki podwójnej		1	szt.
Redukcja	25 - 16	3245110130	1	szt.
Redukcja	32 - 25	3245112160	1	szt.
Redukcja nypłowa	20 - 16	3245110110	3	szt.
Redukcja nypłowa	25 - 20	3245111140	2	szt.
Trójnik	16 - 16 - 16	3245155070	6	szt.
Trójnik	25 - 25 - 25	3245155130	1	szt.
Trójnik	20 - 16 - 20	3245158100	5	szt.
Trójnik	25 - 20 - 25	3245159130	1	szt.
Trójnik	32 - 25 - 32	3245160160	1	szt.
Złączka	20 - 20	3245105100	1	szt.
Złączka	32 - 32	3245105160	3	szt.
Złączka z gw. wewn.	16 - ½" w	3245350070	21	szt.

## Zestawienie izolacji

## Katalog izolacji standardowych

Produkt	Wielkość	Śred.	Ilość	Jednostka
<b>Otuliny - Katalog izolacji standardowych</b>				
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 18 mm	6 mm		18	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 18 mm	20 mm		12	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 22 mm	6 mm		14	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 25 mm	6 mm		6	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 35 mm	6 mm		22	m



## Zestawienie baterii i punktów czerpalnych

## Baterie i punkty czerpalne

Produkt	Wielkość	Śred.	Ilość	Jednostka
<b>Baterie, punkty czerpalne i biały montaż - Baterie i punkty czerpalne</b>				
Bat. stojąca dla umywalki			7	szt.
Miska ust. wisząca			1	szt.
Pl. ustępowa - wlot z boku			1	szt.
Umywalka pojedyncza			7	szt.

## Zestawienie rur i kształtek- Kanalizacja

### WAVIN Kanalizacja grawitacyjna PVC

Produkt	Wielkość	Śred.	Ilość	Jednostka
<b>Rury - WAVIN Kanalizacja grawitacyjna PVC</b>				
Rura HT popielata	40 x 1,8 x 250 mm	3061011001	18	szt.
Rura HT popielata	40 x 1,8 x 500 mm	3061011006	7	szt.
Rura HT popielata	40 x 1,8 x 1000 mm	3061011010	2	szt.
Rura HT popielata	40 x 1,8 x 2000 mm	3061011014	4	szt.
Rura HT popielata	50 x 2,5 x 250 mm	3060711252	3	szt.
Rura HT popielata	50 x 2,5 x 315 mm	3060711254	1	szt.
Rura HT popielata	50 x 2,5 x 500 mm	3060711256	1	szt.
Rura HT popielata	50 x 2,5 x 1000 mm	3060711260	2	szt.
Rura HT popielata	50 x 2,5 x 2000 mm	3060711264	2	szt.
Rura HT popielata	75 x 2,5 x 250 mm	3060711852	1	szt.
Rura HT popielata	75 x 2,5 x 315 mm	3060711854	2	szt.
Rura HT popielata	75 x 2,5 x 500 mm	3060711856	2	szt.
Rura HT popielata	75 x 2,5 x 1000 mm	3060711860	2	szt.
Rura HT popielata	75 x 2,5 x 2000 mm	3060711864	1	szt.
Rura HT popielata	110 x 2,6 x 250 mm	3060712452	3	szt.
Rura HT popielata	110 x 2,6 x 315 mm	3060712454	1	szt.
Rura HT popielata	110 x 2,6 x 500 mm	3060712456	3	szt.
Rura HT popielata	110 x 2,6 x 2000 mm	3060712464	2	szt.
<b>Kształtki - WAVIN Kanalizacja grawitacyjna PVC</b>				
Czwórnik jednopłaszczyznowy HT 67°30 popielaty	110/110/110	3060924005	1	szt.
Kolano HT 15° popielate	40	3261449990	4	szt.
Kolano HT 45° popielate	40	3261450140	9	szt.
Kolano HT 45° popielate	50	3060341241	2	szt.
Kolano HT 45° popielate	75	3060341841	2	szt.
Kolano HT 45° popielate	110	3060342441	4	szt.
Kształtka do podł. odb. - odb. neutralny	40		7	szt.
Kształtka do podł. odb. - odb. neutralny	100		1	szt.
Rura wywiewna popielata	110	3060582411	2	szt.
Trójnik HT 45° popielaty	40/40	3261452350	1	szt.
Trójnik HT 45° popielaty	50/40	3261452600	1	szt.
Trójnik HT 45° popielaty	75/50	3060421814	1	szt.
Trójnik HT 67°30 popielaty	40/40	3261452430	1	szt.
Trójnik HT 87°30 popielaty	50/40	3261452860	1	szt.
Trójnik HT 87°30 popielaty	75/75	3060421808	1	szt.
Zwężka HT popielata	50/40	3061561211	2	szt.
Zwężka HT popielata	75/50	3060541815	1	szt.

46

## Podsumowanie rur

Nazwa	Kod katalogowy	Skrót	Narzucone [m]	Dobrane [m]
Rura BOR Plus PN16 w sztangach 16 x 2,2	3245025070	PN16sz	0,0	29,2
Rura BOR Plus PN16 w sztangach 20 x 2,8	3245025100	PN16sz	0,0	13,7
Rura BOR Plus PN16 w sztangach 25 x 3,5	3245025130	PN16sz	0,0	5,3
Rura BOR Plus PN16 w sztangach 32 x 4,4	3245025160	PN16sz	0,0	21,4
Rura HT popielata 110 x 2,6		Rura_HT_p	0,0	6,0
Rura HT popielata 40 x 1,8		Rura_HT_p	0,0	16,6
Rura HT popielata 50 x 2,5		Rura_HT_p	0,0	7,0
Rura HT popielata 75 x 2,5		Rura_HT_p	0,0	5,6

URZĄD MIEJSKI  
W SOSNOWCU  
WYDZIAŁ GEODEZJI I KARTOGRAFII  
41-200 Sosnowiec

Województwo: Śląskie  
Powiat: Sosnowiec  
Gmina: Gmina Sosnowiec  
Miejscowość: Sosnowiec  
Jednostka ewidencyjna: 247501\_1, M. Sosnowiec  
Obręb: Nr 0011, 11

## WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

dla jednostki rejestrowej  
(z komentarzami)

Nr jed. rejestrowej: **G.12162**

### Właściciele i władający

Typ władania	Nazwisko, imię, (imię ojca, imię matki), adres Nazwa organizacji, siedziba	Udział: Nr-Licznik/Mianownik	Grupa rejestrowa
Właściciel	Województwo Śląskie 40-037 Katowice, Ligonía 46	3 - 1 / 1	13.3
Użytkownik wieczysty	OLK Poradnie Specjalistyczne w Sosnowcu Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 41-200 Sosnowiec, Marszałka Józefa Piłsudskiego 9	4 - 1 / 1	14.4

Udz. Własności		Udz. Uż. Wieczystego	
Liczba	Suma	Liczba	Suma
1	1 / 1	1	1 / 1

Liczba wszystkich udziałów w jednostce rejestrowej: 2

### Grunty:

Oznac. mapy	Numer działki	Pow. działki [ha]	Nr Księgi Wiecz. Podstawa innych praw	Położenie	Użytki		
					Użytek	Kontur klasyf.	Pow. [ha]
	2482	0.2822	KA1S/00057039/5	*Sosnowiec, Marszałka Józefa Piłsudskiego 9	B		0.2822

Id dz. : 247501\_1.0011.2482  
Komentarz: Dawniej Sosnowiec dz.73.10/131.  
Jedn.rej.bud.: B.1914

Powierzchnia jednostki rejestrowej ogółem : 0.2822 ha

Słownie : dwa tysiące osiemset dwadzieścia dwa m2

Sporządzono według stanu na dzień: 2015.06.09 09:39:33

Sporządził(a): Halina Rożek

Zmiana danych - oznaczenia i powierzchni działki - nastąpiła zgodnie z operatem modernizacji ewidencji gruntów i budynków nr KERG 617-98/2008

Legenda dla użytkowników:

B - Tereny mieszkaniowe

Legenda dla adresów działek: \* - adres główny działki



Z UPOWAŻNIENIA PREZYDENTA  
wykonującego zadania z zakresu  
administracji rządowej

PODINSPEKTOR

Halina Rożek

4180/15  
Dokument niniejszy jest wypisem  
z opisowych danych ewidencji gruntów  
i budynków i jest przeznaczony do  
dokonania wpisu w księdze wieczystej.



# WYRYS Z MAPY EWIDENCYJNEJ

skala 1:1000

URZĄD MIEJSKI  
W SOSNOWCU  
WYDZIAŁ GEODEZJI I KARTOGRAFII  
41-200 Sosnowiec

B

2204

2481

2482

z3

B

9

z

1209

Dokument niniejszy jest przeznaczony  
do dokonywania wpisu w księdcz  
wieczystej

Tk

4180/15



Organ prowadzący państwową zasobę geodezyjną i kartograficzną	PREZIDENT MIASTA SOSNOWCA WYKONUJĄCY ZADANIA Z ZAKRESU ADMINISTRACJI RZĄDOWEJ
Identyfikator ewidencyjny miejscowości	R2475- 617-98108
Data wpisu do ewidencji miejscowości	05.06.2009
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

2015-06-15

Z UPOWIĄZNIEŃ PRZEDSIĘDZIE  
wykonującego zadania z zakresu  
administracji rządowej

KIEROWNIK REFERATU

mgr inż. Dariusz Kubala

województwo śląskie  
powiat m. Sosnowiec  
jedn. ewid. M. Sosnowiec  
obręb 11

nr działki 2482  
arkusz nr  
stan na dzień 15.06.2015  
wykonano przez Magdalena Kyrz

40

Jednostka ewidencyjna 247501\_1 Sosnowiec

Sosnowiec, dnia 09.06.2015.

## WYKAZ ZMIAN GRUNTOWYCH

Zmiana danych nastąpiła na podstawie operatu modernizacji ewidencji gruntów i budynków nr KERG 617-98/2008. Stan nowy obowiązkuje od dnia 20 lipca 2009 r.

STAN DOTYCHCZASOWY				STAN NOWY			
Nazwa obrębu:		Sosnowiec		Nazwa obrębu:		Sosnowiec 0011	
Nr obrębu	Nr akusza mapy	Nr działki	Powierzchnia [ha]	Nr obrębu	Nr akusza mapy	Nr działki	Powierzchnia [ha]
0001	73	10/131	0,2822	0011		2482	0,2822

Dokument niniejszy jest wypisem z opísowców danych ewidencji gruntów i budynków i jest przeznaczony do dokonania wpisu w księdze wieczystej.



Z UPOWAŻNIENIA PREZYDENTA  
wykonującego zadania z zakresu  
administracji rządowej

PODINSPEKTOR

*Halina Rożek*  
Halina Rożek

# DOKUMENT OBLICZENIA OPŁATY

1. Nazwa i adres organu lub jednostki organizacyjnej, która w imieniu organu prowadzi państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny  <div style="text-align: center;"> <b>Gmina Sosnowiec</b>  <b>Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej</b>  <b>41-200 Sosnowiec, Al. Zwycięstwa 20</b>  <b>NIP: 644-345-36-72</b> </div>	2. Miejscowość i data  <div style="text-align: right;"> <b>Sosnowiec, 09.06.2015</b> </div>
3. Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych/kartograficznych/identyfikator wniosku o udostępnienie materiałów zasobu:  1) oznaczenie kancelaryjne: 4180/2015 - 4726/2015 2) data: 09.06.2015 3) imię i nazwisko/nazwa wnioskodawcy lub zgłaszającego pracę geodezyjno-kartograficzną: <b>OLK Poradnie Specjalistyczne w Sosnowcu Sp. z o.o.</b>  <b>41-200, Sosnowiec, ul. Piłsudskiego 9</b> <b>NIP: 644 35 05 311</b>	

4. Opłata za udostępnianie materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego lub wykonanie czynności, o których mowa w art. 40b ust. 1 ustawy										
Lp	Tabela Pozycja	Nazwa materiału zasobu	Jednostka rozliczeniowa	Stawka podstawowa	Liczba jednostek (Ljr)	Współczynnik korygujący LR		Pozostałe współczynniki korygujące		Wysokość opłaty (Wop)
						LR	Ljr			
1	11  6	Wypis z rejestru gruntów oraz wyrz z mapy ewidencyjnej w postaci dokumentu drukowanego	Jednostka rejestrowa gruntów	150.00	1	1.0	1	K		150.00
								CL	1.00	
								SU	1.00	
								PD	1.00	
								AJ	1.00	
								T	1.00	
Razem										150.00

5. Opłata za użycie nośników danych elektronicznych, zgodnie z ust. 11 załącznika do ustawy  <input type="checkbox"/> 5 zł <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy.	6. Opłata za wysłanie pod wskazany adres, zgodnie z ust. 14 załącznika do ustawy  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>waga przesyłki</td> <td style="text-align: center;">&lt; 1kg</td> <td style="text-align: center;">1kg - 5 kg</td> <td style="text-align: center;">&gt; 5kg</td> </tr> <tr> <td>opłata za przesyłkę</td> <td style="text-align: center;">10 zł</td> <td style="text-align: center;">15 zł</td> <td style="text-align: center;">20 zł</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy         </div>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	waga przesyłki	< 1kg	1kg - 5 kg	> 5kg	opłata za przesyłkę	10 zł	15 zł	20 zł
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
waga przesyłki	< 1kg	1kg - 5 kg	> 5kg										
opłata za przesyłkę	10 zł	15 zł	20 zł										

7. Suma obliczonych opłat: 150.00 zł

8. NALEŻNA OPŁATA: 150.00 zł

**Słownie: sto pięćdziesiąt złotych groszy**

9. Dodatkowe informacje

Forma płatności: gotówka lub przelew - ING Bank Śląski 66 1050 1142 1000 0008 0000 1281 PODINSPEKTOR

Tytuł przelewu: 4180/2015 - 4726/2015

*Halina Rożek*

.....  
podpis organu lub upoważnionej osoby

Sosnowiec  
wpłynęło dnia **23.06.2015**  
Nr **17**



Sosnowiec, dn. 12.06.2015 r.

Znak sprawy: WPP.6727.326.2015.RP/IW

OLK Poradnie Specjalistyczne  
w Sosnowcu Sp. z o.o.  
ul. marsz. J. Piłsudskiego 9  
42-200 Sosnowiec

Dotyczy: wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sosnowiec.

Informuję, że dla terenu oznaczonego geodezyjnie jako **działka nr 2482 obręb 0011**, obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego – Uchwała Nr 338/XXVII/08 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 27 marca 2008 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sosnowca dla obszaru „Sosnowiec-Centrum”, opublikowana w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego Nr 94 z dnia 23.05.2008 r., poz.1950.

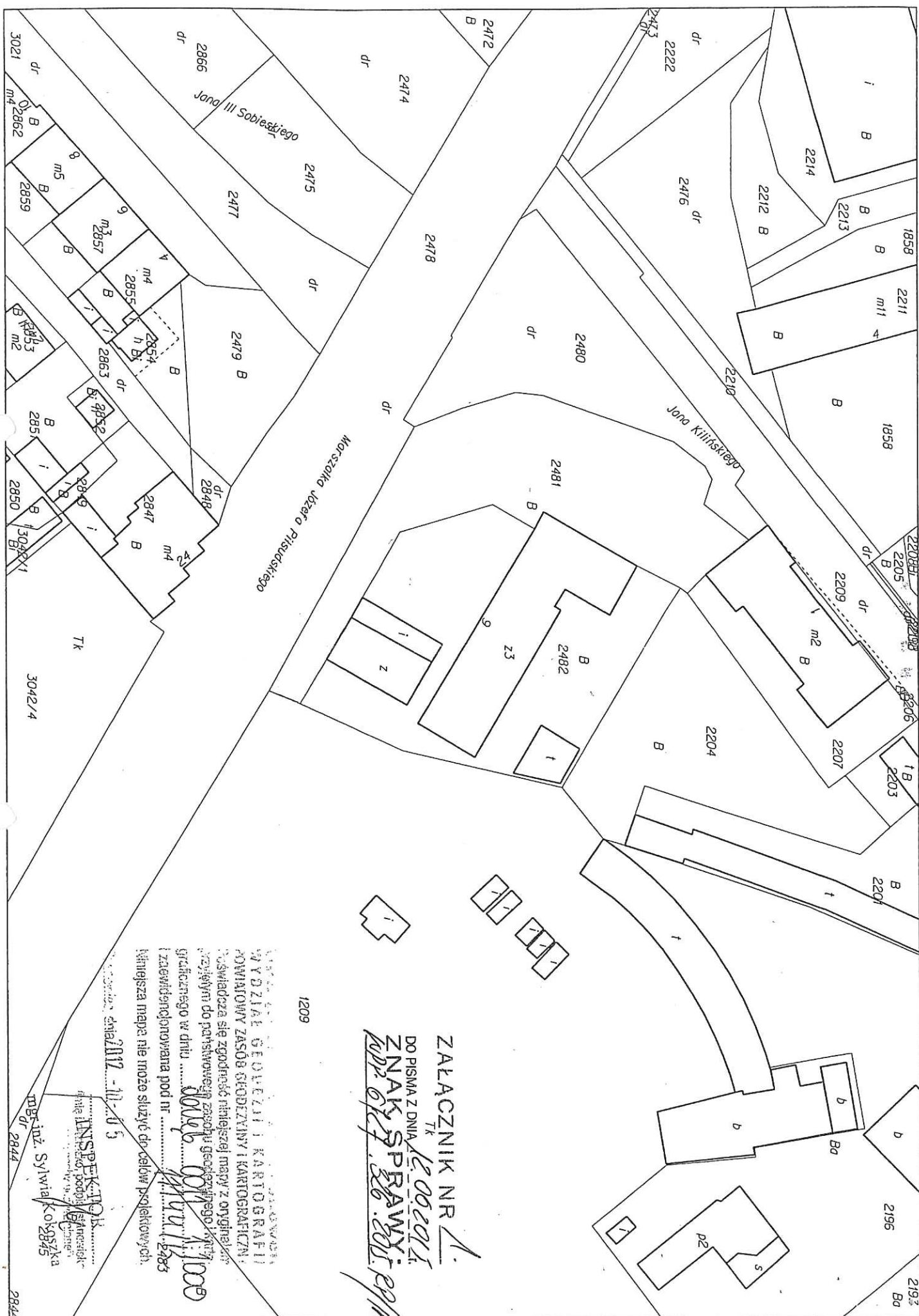
Na rysunku planu, stanowiącym Załącznik nr 1 do Uchwały Numer 338/XXVII/08, teren objęty wnioskiem oznaczony jest symbolem: **M. 8U**.

z up. PREZYDENTA  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO  
*[Podpis]*  
mgr inż. arch. Anna Kłoszewska-Wanik

Załączniki:

- Nr 1. – fragment mapy ewidencyjnej w skali 1 : 1000,
- Nr 2. – wypis i wyrys z Uchwały Nr 338/XXVII/08 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 18 grudnia 2003 roku,
  - Nr 2a - fragment rysunku planu w skali 1 : 2000 wraz z legendą i zaznaczoną dz. nr 2482 obręb 0011 i legendą.





## WYPIS I WYRYS

z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego  
miasta Sosnowca dla obszaru „Sosnowiec-Centrum”  
(Uchwała Nr 338/XXVII/08 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 27 marca 2008 r.)

dla terenu, oznaczonego symbolem:

**M.8U – teren usług centrotwórczych,**

wyodrębnionego na rysunku planu liniami rozgraniczającymi  
dla działki nr 2482 obręb 0011.

Uwaga! Numeracja paragrafów, punktów i podpunktów zgodna z treścią Uchwały Numer 338/XXVII/08 Rady Miejskiej w Sosnowcu.

(...)

### Rozdział I

#### PREPISY OGÓLNE

##### § 1.

1. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, zwany w dalszej części niniejszej uchwały „planem”, obejmuje tereny centrum Sosnowca położone w sąsiedztwie dworca kolejowego Sosnowiec Główny, łącznie z terenem osiedla w rejonie ul. Jana Kilińskiego, o łącznej powierzchni około 45 ha, którego granice wyznaczają:
  - od zachodu – al. Józefa Mireckiego,
  - od północy – ul. Jana Kiepury i północna granica osiedla mieszkaniowego,
  - od wschodu – wschodnia granica osiedla mieszkaniowego, wschodnia granica terenu cerkwi prawosławnej, teren linii kolejowej relacji Katowice-Warszawa oraz zachodnia granica terenu dwupoziomowego węzła ulic: Orla - Parkowa - 3-go Maja,
  - od południowego wschodu – ul. 3-go Maja i ul. Warszawska,
  - od południowego zachodu – ul. marsz. Józefa Piłsudskiego.
2. Celem regulacji zawartych w ustaleniach dla obszaru objętego planem jest określenie zasad kształtowania ładu przestrzennego, w szczególności:
  - a) przekształceń struktury funkcjonalno-przestrzennej terenów śródmieścia, uwzględniających istniejące układy przestrzenne, w tym dobra kultury i zasady ochrony środowiska przyrodniczego,
  - b) ochronę interesów publicznych ponadlokalnych i lokalnych w zakresie zaspokojenia potrzeb społeczności, w szczególności racjonalnego zagospodarowania terenów śródmiej-  
skich oraz przebudowy lub przekształceń układu komunikacyjnego.

##### § 2.

Przedmiotem planu jest ustalenie:

- 1) przeznaczenia terenów oraz linii rozgraniczających tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania,
- 2) zasad ochrony i kształtowania ładu przestrzennego,
- 3) zasad ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego,
- 4) zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej,
- 5) wymagań wynikających z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych,



- 6) parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym linii zabudowy, gabarytów obiektów i wskaźników intensywności zabudowy,
- 7) granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie przepisów odrębnych, w tym terenów górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych,
- 8) szczegółowych zasad i warunków scalania i podziału nieruchomości objętych planem miejscowym,
- 9) szczególnych warunków zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy,
- 10) zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej,
- 11) sposobu i terminu tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów,
- 12) stawek procentowych, na podstawie których ustala się wysokość tzw. „renty planistycznej”,
- 13) granic obszarów rehabilitacji istniejącej zabudowy i infrastruktury technicznej,


### § 3.

1. Część graficzną niniejszego planu stanowi rysunek planu – Załącznik Nr 1, będący integralną częścią niniejszej uchwały.
2. Rysunek planu sporządzono z wykorzystaniem urzędowej kopii mapy zasadniczej i ewidencyjnej Powiatowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego w Sosnowcu, zawierającej obszar objęty planem wraz z jego niezbędnym otoczeniem, po wykonaniu skanowania tych map (mapa sytuacyjno-wysokościowa i mapa sieci uzbrojenia technicznego) w celu wykorzystania dla opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sosnowca dla obszaru „Sosnowiec-Centrum”, w skali 1 : 1 000.

(...)

### § 4.

1. Linie ciągle rozdzielające tereny o różnym przeznaczeniu są obligatoryjne.
2. Podstawę uściślenia przebiegu linii rozgraniczających tereny o różnym przeznaczeniu stanowi zapis numeryczny rysunku planu uwzględniający w treści mapę ewidencji gruntów.
3. Obowiązującymi w niniejszym planie są następujące oznaczenia graficzne uwzględnione w rysunku planu:
  - granice opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
  - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania,
  - oznaczenia poszczególnych funkcji,
  - nieprzekraczalne linie zabudowy,
  - granice terenów zamkniętych,
  - obiekty objęte ochroną konserwatorską,
  - pomniki przyrody.
4. Informacyjnymi w niniejszym planie są następujące oznaczenia graficzne uwzględnione w rysunku planu:
  - granice własności i numery geodezyjne działek,
  - orientacyjne powierzchnie terenów wyznaczonych liniami rozgraniczającymi,
  - tereny obiektów wpisanych do rejestru zabytków,
  - obiekty wpisane do rejestru zabytków,
  - granice zasięgu stref technicznych od istniejących sieci,
  - granice obszarów rehabilitacji istniejącej zabudowy,
  - zasięg płytkiej eksploatacji węgla kamiennego,
  - orientacyjne przebiegi i lokalizacje głównych urządzeń infrastruktury technicznej.

5. Obowiązującymi w niniejszym planie są następujące oznaczenia literowe zastosowane w rysunku i tekście planu:
- MW – teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej,
  - MW,U – teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i usług,
  - U,MW – teren usług i zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej,
  -  – teren usług centrotwórczych, w tym: (A) - administracji, (H) - handlu, (K) - kultu, (O,N) – oświaty, nauki, (Kg) - zaplecza komunikacji/garaże,
  - UC – teren usług centrotwórczych, w tym lokalizacji wielkopowierzchniowych obiektów handlowych,
  - P,U – teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz usług,
  - ZP – teren zieleni urządzonej,
  - ZI – teren zieleni izolacyjnej,
  - KD...G – teren drogi publicznej klasy: główna,
  - KD...L – teren drogi publicznej klasy: lokalna,
  - KD...D – teren drogi publicznej klasy: dojazdowa,
  - KP – teren przeznaczony dla ruchu pieszego, place, ciągi pieszce.
6. Opis obszaru ograniczonego liniami rozgraniczającymi – np. M.2 ZP składa się z:
- a) oznaczenia literowego (M) określającego kolejny miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sporządzany dla fragmentu miasta Sosnowca,
  - b) numeru porządkowego (2),
  - c) oznaczenia literowego określającego rodzaj przeznaczenia terenu (np. ZP – teren zieleni urządzonej),
  - d) zastosowanie podwójnego oznaczenia literowego określającego rodzaj przeznaczenia terenu (np. U,MW) oznacza pierwszeństwo funkcji określonej pierwszym symbolem literowym.
7. Opis obszaru ograniczonego liniami rozgraniczającymi, przeznaczonego dla funkcji komunikacji – np. M.KD1 G-2x2 składa się z:
- a) symbolu literowego (M) określającego kolejny miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sporządzany dla fragmentu miasta Sosnowca,
  - b) oznaczenia literowego określającego klasę ulicy/drogi (G - droga główna),
  - c) numeru porządkowego (1),
  - d) oznaczenia liczby jezdni i pasów ruchu (2–jezdnie x 2–pasy ruchu).
8. Oznaczenie właściwe dla drogi dojazdowej (KD...D) nie zawiera informacji na temat liczby jezdni i liczby pasów ruchu.

### § 5.

1. Ilekroć w dalszych przepisach niniejszej uchwały jest mowa o:
- 1) **uchwale** – rozumie się przez to niniejszą uchwałę,
  - 2) **planie** – rozumie się przez to miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, o którym mowa w § 1 niniejszej uchwały,
  - 3) **przepisach odrębnych** – rozumie się przez to przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi i przepisy prawa miejscowego,
  - 4) **rysunku planu** – rozumie się przez to graficzny zapis planu, będący załącznikiem graficznym do niniejszej uchwały, przedstawiony w skali 1 : 1 000,
  - 5) **obszarze przestrzeni publicznej** – rozumie się przez to obszar o szczególnym znaczeniu dla zaspokajania potrzeb mieszkańców, poprawy jakości ich życia i sprzyjający nawiązywaniu kontaktów społecznych ze względu na jego położenie oraz cechy funkcjonalno-przestrzenne,
  - 6) **terenie** – rozumie się przez to obszar wyznaczony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi, oznaczonym symbolem przypisanym wyłącznie do terenu, w którego każdym punkcie obowiązują te same ustalenia, jeżeli z treści uchwały nie wynika inaczej,



- 7) **nieprzekraczalnej linii zabudowy** – rozumie się przez to linię ograniczającą obszar, na którym dopuszcza się wznoszenie budynków; dotyczy inwestycji projektowanych oraz przebudowywanych (nadbudowywanych) obiektów istniejących, w zakresie technicznie możliwym do zrealizowania – w odniesieniu do zgeneralizowanej płaszczyzny elewacji i nie wyklucza stosowania ryzalitów, wnęk, balkonów i innych podobnych akcentów kompozycyjnych,
- 8) **działce budowlanej** – rozumie się przez to teren określony w przepisach o planowaniu przestrzennym,
- 9) **dostęp do drogi publicznej** – rozumie się przez to bezpośredni dostęp do tej drogi albo dostęp poprzez drogę wewnętrzną lub ustaloną służebność drogową,
- 10) **urządzeniach infrastruktury technicznej** – rozumie się przez to urządzenia magistralne i rozdzielcze to jest: wszelkiego rodzaju rurociągi, przewody, komory zasuw, kable, sieci napowietrzne, pompownie ścieków, podczyszczalnie ścieków, stacje elektroenergetyczne SN/nn, rozdzielnie elektryczne i szafki telefoniczne, stacje redukcyjno-pomiarowe gazu, lokalne kotłownie, stacje wymienników ciepła i stacje bazowe telefonii komórkowej, z wyłączeniem urządzeń źródłowych (ujęcia wody, stacje wodociągowe, pompownie sieci wodociągowej, oczyszczalnie ścieków, ciepłownie, elektrociepłownie, elektrownie i stacje elektroenergetyczne WN/SN tzw. GPZ i RPZ, punkty gromadzenia odpadów, składowiska odpadów, inne obiekty unieszkodliwiania odpadów, centrale telefoniczne),
- 11) **parametrach i wskaźnikach kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu** – dotyczących każdorazowo stanu docelowego, obejmującego łącznie zabudowę istniejącą i projektowaną, to jest:
  - a) **geometria i wielkość działki** – warunki dotyczące kształtu i wielkości minimalnej wyrażonej w m<sup>2</sup> – nie dotyczą działek wydzielonych przed wejściem w życie ustaleń niniejszego planu,
  - b) **zasady lokalizacji budynków** – określają położenie frontu obiektu, wskazaną lokalizację budynków uzupełniających, na przykład gospodarczych i garaży oraz możliwość realizacji obiektów w odległościach mniejszych niż określone w warunkach technicznych,
  - c) **intensywność zabudowy** – wyrażona jako stosunek powierzchni zabudowanej wszystkimi budynkami łącznie, do powierzchni działki lub terenu przypisanego do danego zamierzenia inwestycyjnego,
  - d) **wymagana powierzchnia biologicznie czynna** – wyrażona jako procentowy udział powierzchni niezabudowanej i nieutwardzonej zagospodarowanej zielenią, w całkowitej powierzchni działki lub terenu przypisanego do danego zamierzenia inwestycyjnego, dopuszcza się bilansowanie powierzchni biologicznie czynnej łącznie z pokrytymi zielenią tarasami i dachami,
  - e) **dopuszczalna wysokość zabudowy (elewacji frontowej)** – to maksymalna wysokość obiektu budowlanego mierzona od poziomu terenu w rejonie wejścia głównego do gzymsu, rynny lub szczytu attyki, wyrażona w metrach lub ilości kondygnacji nadziemnych lub o wysokości standardowej dla danej funkcji,
- 12) **usługach** – rozumie się przez to funkcje terenów i obiektów realizowanych z funduszy publicznych i niepublicznych w dziedzinach: handlu, gastronomii, rzemiosła, szkolnictwa, ochrony zdrowia, kultury, rozrywki, turystyki, sportu, rekreacji, instytucji finansowych oraz ubezpieczeniowych, siedzib stowarzyszeń, związków, izb zawodowych i gospodarczych, jednostek projektowych, consultingowych, instytucji gospodarczych, środków masowej komunikacji, łączności, obiektów i urządzeń obsługi technicznej motoryzacji oraz innych, których powyższe grupy nie dotyczą bezpośrednio lub pośrednio, a mają charakter usługowy i są niezbędne dla prawidłowego rozwoju gminy jak np.: usługi oświaty różnych szczebli, urzędy, usługi komunalne, usługi kultu – domy wyznaniowe, kościoły itp., a tak-



że usługi stanowiące działalność administracji publicznej, oraz podległych jej lub nadzorowanych przez nią podmiotów, realizujących zadania na rzecz obywateli wynikające z ustaw oraz działalność pozarządowych stowarzyszeń wyższej użyteczności publicznej i związków wyznaniowych oraz innych form usług nie zidentyfikowanych w niniejszych ustaleniach,

- 13) **usługach podstawowych** – rozumie się przez to funkcje terenów i obiektów związanych bezpośrednio z istniejącą i planowaną zabudową mieszkaniową, realizujących usługi handlu, gastronomii i rzemiosła, szkolnictwa, ochrony zdrowia, kultury, rozrywki, turystyki, sportu, rekreacji, instytucji finansowych oraz ubezpieczeniowych, siedzib stowarzyszeń, związków, izb zawodowych i gospodarczych, jednostek projektowych, consultingowych, instytucji gospodarczych, środków masowej komunikacji, łączności, obiektów i urządzeń obsługi technicznej motoryzacji (z wykluczeniem stacji paliw powyżej dwóch dystrybutorów oraz stanowisk blacharskich i lakierniczych w warsztatach naprawczych) oraz innych, których powyższe grupy nie dotyczą bezpośrednio lub pośrednio, a mają charakter usługowy i nie powodują negatywnego oddziaływania (ponadnormatywnych zanieczyszczeń, zakłóceń środowiska oraz konfliktów sąsiedztwa z innymi funkcjami),
  - 14) **usługach centrowtórzych** - należy przez to rozumieć różnego rodzaju usługi (głównie z zakresu: handlu, gastronomii, administracji, kultury, turystyki, sportu i rozrywki) o charakterze i zasięgu ogólnomiejskim i regionalnym,
  - 15) **obiektach i urządzeniach obsługi technicznej motoryzacji** – rozumie się przez to, zespoły parkingowo-garażowe (zbiorowe), stacje paliw, stacje obsługi technicznej samochodów, stacje diagnostyczne, myjnie samochodów i inne urządzenia tego rodzaju, wchodzące w zakres funkcji usług (p. 17),
  - 16) **reklamie wielkogabarytowej** – rozumie się przez to wolnostojące, trwale związane z gruntem urządzenia reklamowe oraz umieszczone na elementach konstrukcyjnych obiektu budowlanego lub ogrodzeniu o wielkości przekraczającej powierzchnię 18 m<sup>2</sup>,
  - 17) **wielkopowierzchniowym obiekcie handlowym** – rozumie się przez to obiekt handlowy o powierzchni sprzedaży określonej w przepisach odrębnych, obowiązujących w zakresie tworzenia i działania wielkopowierzchniowych obiektów handlowych oraz zagospodarowania przestrzennego,
  - 18) **zabytku nieruchomym** – należy przez to rozumieć obiekt chroniony na mocy ustaleń niniejszego planu zagospodarowania przestrzennego co oznacza, że wszelkie działania związane z tym obiektem wymagają opiniowania przez właściwe służby konserwatorskie,
  - 19) **dojazdach** - należy przez to rozumieć nie wyznaczone na rysunku planu liniami rozgraniczającymi istniejące i konieczne do wykonania odcinki dróg, które są i będą niezbędne dla zapewnienia prawidłowej obsługi komunikacyjnej działek i obiektów; przebieg tych dojazdów jest ustalany na etapie projektowania inwestycji oraz sporządzania projektów podziału terenu na działki budowlane,
  - 20) **rehabilitacji istniejącej zabudowy i infrastruktury technicznej** – należy przez to rozumieć zintegrowany proces przemian przestrzennych, społecznych i ekonomicznych w zdegradowanych obszarach miasta, który przyczynia się do poprawy jakości życia mieszkańców, przywrócenia ładu przestrzennego, odbudowy więzi społecznych i ożywienia gospodarczego.
2. Pozostałe określenia użyte w uchwale definiowane są w przepisach odrębnych.



## § 6.

**Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.**

1. Ustala się utrzymanie wielofunkcyjnego, ogólnomiejskiego ośrodka usługowego „Centrum”, którego część obejmuje niniejszy plan; obszar ten zawiera się pomiędzy południowo-zachodnią granicą terenu kolejowego i południowo-zachodnią granicą niniejszego planu.
2. Ustala się utrzymanie, przebudowę, rozbudowę i uzupełnienie istniejącej zabudowy jako koncentracji reprezentacyjnych funkcji usługowych oraz mieszkaniowych.
- (...)
5. Na całym obszarze objętym planem ustala się zakaz lokalizacji reklam o wymiarach mniejszych niż 1 m x 2 m (w pionie i poziomie), z uwzględnieniem ustaleń zawartych w § 12 p. 2h).
6. W terenach przeznaczonych dla zabudowy mieszkaniowej i mieszkaniowo-usługowej oraz zieleni parkowej ustala się zakaz lokalizacji reklam, dopuszcza się umieszczanie szyldów oraz tablic informacyjnych, związanych bezpośrednio z działalnością prowadzoną zgodnie z przeznaczeniem w obrębie działki lub terenu inwestycji, o ile przepisy szczegółowe określone dla poszczególnych terenów nie stanowią inaczej.
7. Ustala się możliwość lokalizacji wszelkich urządzeń reklamowych w terenach przeznaczonych dla funkcji usług oraz zieleni izolacyjnej, jeżeli w przepisach szczegółowych nie ustalono inaczej.
8. Ustala się zakaz lokalizacji wolnostojących masztów telekomunikacyjnych w całym obszarze objętym niniejszym planem.
9. Zasady kompozycji przestrzennej i zasady kształtowania zabudowy określa się w przepisach szczegółowych ustalonych dla poszczególnych terenów w Rozdziale II niniejszej uchwały, poprzez ustalenie odpowiednich parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy – dopuszcza się tolerancję do 10 % („+”, „-”) w stosunku do określonych w tym rozdziale: wysokości zabudowy, kątów nachylenia połaci dachów oraz do 5% („+”, „-”) w stosunku do ustalonych minimalnych wielkości powierzchni biologicznie czynnej i maksymalnych wielkości intensywności zabudowy terenu.
10. Dopuszcza się sytuowanie budynków w granicach własności z sąsiadującą działką budowlaną.
11. Zasady sytuowania linii zabudowy na obszarze objętym planem:
  - a) na działkach stanowiących luki budowlane i w granicach terenów, dla których nie ustanowiono nieprzekraczalnej linii zabudowy, należy przyjąć linię zabudowy zgodną z przebiegiem elewacji frontowych większości budynków położonych wzdłuż pierzei ulicy, przy której znajduje się działka budowlana lub obsługującej dany teren,
  - b) dopuszcza się realizację nowej zabudowy na linii rozgraniczającej teren zabudowy od terenu komunikacji, jeżeli stanowi ona kontynuację zabudowy pierzei ulicy lub lukę budowlaną w tej pierzei oraz w przypadkach określonych przepisami szczegółowymi ustalonymi dla poszczególnych terenów w Rozdziale II niniejszej uchwały,
  - c) linia zabudowy (ciągła) może zawierać przejścia w formie bram, pod warunkiem zachowania odległości pomiędzy nimi nie mniejszej niż 30,0 m.
12. Dopuszcza się realizację obiektów lub elementów obiektów kontrastujących w stosunku do otoczenia (istniejącej w otoczeniu zabudowy), a także do warunków ustalonych dla poszczególnych terenów w Rozdziale II niniejszej uchwały, w zakresie wysokości obiektów i geometrii dachu, w przypadku lokalizacji obiektów na zamknięciach perspektywicznych dróg lub w strefie reprezentacyjnych wejść do obiektów usługowych.



13. Na całym obszarze objętym planem ustala się zakaz lokalizacji garaży blaszanych oraz obiektów tymczasowych, za wyjątkiem obiektów obsługujących komunikację zbiorową, sezonowych ogródków gastronomicznych oraz instalacji dla okazjonalnych imprez, zgodnie z przepisami szczegółowymi ustalonymi dla poszczególnych terenów w Rozdziale II niniejszej uchwały.

#### § 7.

#### **Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego.**

1. Nie ustala się obszarów objętych prawną ochroną przyrodniczą.

(...)

3. W odniesieniu do środowiska naturalnego ustala się:

- a) wymóg działań na rzecz poprawy stanu środowiska naturalnego niezależnie od funkcji terenu, prowadzonej działalności w zakresie emisji hałasu, wibracji, zanieczyszczeń powietrza, substancji złośliwych oraz nie jonizującego promieniowania elektromagnetycznego do granic własności terenu na jakim jest lokalizowana,
- b) zakaz prowadzenia działalności w zakresie gospodarowania odpadami (zbieranie, odzysk, unieszkodliwianie odpadów) oraz prowadzenia gospodarki ściekowej mogącej mieć negatywny wpływ na wody powierzchniowe,
- c) obowiązek wprowadzenia do eksploatacji instalacji opartych o niskoemisyjne techniki spalania paliw, budowę lokalnych systemów wykorzystujących energię odnawialną.

4. W zakresie ochrony wód powierzchniowych i podziemnych ustala się:

- a) nakaz wykonywania trwałych nawierzchni terenów komunikacji (jezdni i parkingów), w sposób uniemożliwiający przenikanie zanieczyszczeń ropopochodnych do podłoża i wód gruntowych,
- b) odprowadzenie wód deszczowych spływających z powierzchni parkingowych do kanalizacji deszczowej, na warunkach określonych w przepisach odrębnych.

5. W zakresie dopuszczalnego poziomu hałasu w obszarze terenów przeznaczonych w niniejszym planie pod zabudowę:

- mieszkaniową,
  - mieszkaniowo-usługową,
  - usługową, związaną ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży,
- ustala się obowiązek zachowania wskaźników hałasu na poziomie wymaganym dla strefy śródmiejskiej miast powyżej 100 tysięcy mieszkańców, mających zastosowanie do prowadzenia długookresowej polityki w zakresie ochrony przed hałasem, określonych w przepisach odrębnych.

(...)

#### § 9.

#### **Wymagania w zakresie kształtowania przestrzeni publicznych.**

1. Na terenie objętym planem ustala się jako przestrzeń publiczną, wyznaczone liniami rozgraniczającymi, tereny:

- a) placu oznaczonego symbolem M.1 KP,
- b) ulic oznaczonych symbolami: M.KD1-G2x2, M.KD3-L1x2, M.KD6 D.

2. Dodatkowe ogólnodostępne przestrzenie publiczne obejmujące ulice i przedpola budynków do nich przylegające, stanowią składnik terenów komunikacji i usług. W rysunku planu nie wyznacza się ich granic, określa się natomiast zasady ich kształtowania i zagospodarowania:

- a) przeznaczenie dopuszczalne: prowadzenie ruchu pieszego i kołowego niezbędnego dla obsługi sąsiadujących obiektów, terenów i urządzeń, zieleń dekoracyjna i izolacyjna, obiekty usługowe (zgodnie z przepisami szczegółowymi Rozdziału II niniejszej uchwały), wiaty przystankowe, kioski, obiekty małej architektury, tymczasowe instalacje sezonowe,



- b) szyldy, reklamy i tablice informacyjne umieszczane na elewacjach budynków dostosowane do kształtu bryły i nawiązujące do podziałów i tektoniki fasad, z uwzględnieniem ustaleń § 6 p. 6 i 7 niniejszej uchwały.
3. Ustala się wymóg kreowania reprezentacyjnego charakteru wnętrz urbanistycznych stanowiących przestrzenie publiczne, w tym segregacji ruchu pieszego i kołowego, kompozycji przyziemia w zakresie małej architektury, zieleni, akcentów plastycznych i oświetlenia w sposób nawiązujący do otoczenia, zastosowania w elewacjach wysokiej jakości materiałów budowlanych oraz podkreślenia narożników zabudowy przez akcenty architektoniczne.
  4. Ustala się obowiązek starannego zagospodarowania strefy wejściowej do obiektów usługowych poprzez urządzenie posadzki, odpowiednie zlokalizowanie obiektów małej architektury oraz oświetlenie.
  5. Ustala się obowiązek uzgodnienia ze służbami architektonicznymi miasta reklam oraz przed zgłoszeniem robót budowlanych lub uzyskaniem pozwolenia na budowę: kolorystyki elewacji oraz obiektów małej architektury typu: lampy uliczne, fontanny, ławki, rzeźby, itp.

#### § 10.

**Granice i sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie przepisów odrębnych, w tym terenów górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.**

1. W planie nie występują tereny podlegające ochronie na podstawie przepisów odrębnych, tereny górnicze oraz tereny zagrożone powodzią i osuwaniem się mas ziemnych.
2. W granicach obszaru objętego niniejszym planem wyznacza się orientacyjnie zasięg obszaru pozostałości dawnej eksploatacji górniczej, tj. płytkiej eksploatacji węgla kamiennego (do głębokości 80,0 m pod powierzchnią terenu).

(...)

#### § 11.

**Zasady i warunki podziału terenów na działki budowlane.**

1. W zakresie dostępności działek na terenie objętym planem ustala się:
  - a) obowiązek wykonywania podziałów w sposób zapewniający dostępność do drogi publicznej, lub zgodnie z przepisami odrębnymi, w tym wydzielenie terenu o szerokości minimum 5,0 m, dla realizacji dróg wewnętrznych łączących nowe działki z drogami publicznymi; w uzasadnionych funkcjonalnie przypadkach dopuszcza się realizację ciągów pieszo-jezdných,
  - b) możliwość ustanowienia służebności, w przypadku gdy niemożliwe jest spełnienie ustaleń opisanych w podpunkcie a).

#### § 12.

**Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji.**

1. W zakresie komunikacji ustala się adaptację układu komunikacyjnego z możliwością jego rozbudowy i przebudowy, w tym kompleksowe wykonanie uzbrojenia technicznego.
2. W liniach rozgraniczających dróg dopuszcza się:
  - b) zmiany (korekty) układu geometrycznego rozwiązań technicznych skrzyżowań skanalizowanych oraz sposobu organizacji i sterowania ruchem,
  - c) korekty łuków dróg w celu poprawy warunków widoczności i bezpieczeństwa ruchu,
  - d) korektę istniejących przebiegów,



- e) realizację urządzeń infrastruktury technicznej, za wyjątkiem stacji bazowych telefonii komórkowej, na warunkach określonych w przepisach szczególnych, w oparciu o sporządzone dokumentacje techniczne uzgodnione z zarządcą dróg,
  - f) lokalizację urządzeń obsługi komunikacji zbiorowej (przystanki - w tym wiaty i kioski oraz zatoki autobusowe),
  - g) lokalizację urządzeń obsługi ruchu lub postoju pojazdów i ruchu pieszych, w tym urządzeń technicznych związanych z prowadzeniem i zabezpieczeniem ruchu,
  - h) lokalizację zieleni izolacyjnej i reklam nie ograniczających bezpieczeństwa ruchu.
3. Jako uzupełnienie dróg określonych niniejszą uchwałą, ustala się możliwość realizacji dróg dojazdowych, wewnętrznych i dojazdów, zapewniających bezpośrednią obsługę komunikacyjną terenów zainwestowanych, o parametrach określonych przepisami odrębnymi, wytyczone w oparciu o projekty budowlane (zakres obszarowy projektu zagospodarowania działki lub terenu, stanowiący obligatoryjną część projektu budowlanego, winien obejmować tereny znajdujące się w sąsiedztwie działki budowlanej, ze wskazaniem dostępu do drogi publicznej, zgodnego z ustaleniami planu i przepisami odrębnymi, z uwzględnieniem możliwości realizacji lokalnych urządzeń infrastruktury technicznej), a także miejsca postojowe i ścieżki rowerowe.
4. Na terenach wyznaczonych liniami rozgraniczającymi należy zapewnić miejsca postojowe (dotyczy samochodów osobowych) dla obsługi nowych obiektów, realizowanych odpowiednio do ustalonego przeznaczenia terenu, w granicach, będącego w dyspozycji inwestora obszaru, zgodnie z poniższymi wskaźnikami z zastrzeżeniem, że przy grupowaniu usług należy przy wyborze rodzaju i wielkości parkingu uwzględnić rozłożenie potrzeb w czasie (rotacja, pora dnia, dzień tygodnia):
- a) dla obsługi zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej – min. 1 miejsce postojowe (parkingowe lub garażowe) na każde mieszkanie,
  - b) dla obsługi obiektów usług administracji – min. 20 miejsc postojowych na 100 zatrudnionych,
  - c) dla obsługi obiektów handlowych (bez miejsc parkingowych dla personelu) – min. 1 miejsce parkingowe na każde 25 m<sup>2</sup> powierzchni sprzedaży (4 stanowiska/100 m<sup>2</sup> powierzchni sprzedaży),
  - d) dla obsługi obiektów gastronomicznych (bez miejsc parkingowych dla personelu) – min. 1 miejsce parkingowe na 10 m<sup>2</sup> powierzchni konsumpcyjnej lub na 8 miejsc konsumpcyjnych,
  - e) dla obsługi obiektów hotelowych – min. 25 miejsc postojowych na 100 łóżek,
  - f) dla obiektów usług innych niż opisane w punktach b, c, d - min. 1 miejsce parkingowe na 25 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej.
- 4.1. Ustalenia zawarte w p. 4 a) – f) nie dotyczą inwestycji związanych ze zmianą sposobu użytkowania, rozbudową i nadbudową obiektów na terenach oznaczonych symbolami: M.1a KP, M.4 U(K), M.5 U(A), M.6 U, MW.
5. Przy realizacji zagospodarowania na obszarze objętym planem ustala się obowiązek zapewnienia osobom niepełnosprawnym pełnej dostępności do wszystkich obiektów użyteczności publicznej oraz do dróg, parkingów, przejść pieszych, przystanków autobusowych oraz obiektów usługowych i produkcyjnych powszechnie dostępnych, a także terenów przestrzeni publicznej i zieleni urządzonej.

### § 13.

#### **Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy infrastruktury technicznej.**

1. Ustala się utrzymanie funkcjonujących urządzeń infrastruktury technicznej (uwidocznionych i nie uwidocznionych na rysunku planu), z możliwością ich rozbudowy, przebudowy i wymiany, a także zmiany przebiegu lub w uzasadnionych przypadkach likwidacji – pod warunkiem zachowania ciągłości systemów zaopatrzenia w poszczególne media i przy zachowaniu wa-



runków określonych w przepisach odrębnych (w tym odległości sieci od zabudowy i odległości pomiędzy sieciami).

2. Ustala się obsługę wszystkich terenów objętych niniejszym planem z istniejących urządzeń infrastruktury technicznej poprzez bezpośrednie włączenie nowych obiektów do systemu lub rozbudowę (w miarę konieczności) urządzeń rozdzielczych.
3. Ustala się możliwość dokonywania korekty przedstawionych w rysunku planu, orientacyjnych przebiegów i lokalizacji urządzeń infrastruktury technicznej w projektach budowlanych.
4. Zasięgi stref technicznych wskazane orientacyjnie w rysunku planu, zróżnicowane w zależności od rodzaju sieci, przyjęte zostały na podstawie przepisów odrębnych lub uzgodnień z podmiotem właściwym dla danego podsystemu – dopuszcza się zwężenie strefy technicznej stosownie do decyzji podmiotu właściwego dla danego podsystemu;
5. Wszystkie liniowe elementy infrastruktury technicznej wraz z towarzyszącymi urządzeniami należy sytuować pod ziemią, z przebiegiem w liniach rozgraniczających dróg i ulic, stosownie do przepisów odrębnych dla danego podsystemu.
6. W sytuacjach uzasadnionych względami technicznymi bądź bezpieczeństwa, dopuszcza się przeprowadzenie sieci poza układem ulic, pod warunkiem zachowania ustaleń przepisów odrębnych.
7. Dopuszcza się lokalizowanie nie wyznaczonych w rysunku planu urządzeń infrastruktury technicznej pod warunkiem, że ich realizacja nie pozostaje w sprzeczności z ustaleniami, określonymi w Rozdziale II niniejszej uchwały.
8. Ustala się zakaz grodzenia inwestycji liniowych.

#### § 14.

##### **Obsługa obszaru objętego planem w zakresie zaopatrzenia w wodę.**

1. W zakresie zaopatrzenia w wodę ustala się doprowadzenie wody z systemu miejskich wodociągów poprzez rozbudowę sieci zasilanych z wodociągów zlokalizowanych w ulicach: 3-go Maja, Jana Kilińskiego i Jana Kiepury (w tym realizację urządzeń infrastruktury technicznej) - odstęstwo możliwe w uzasadnionych ekonomicznie lub technicznie przypadkach.
2. Ustala się lokalizację rozdzielczej sieci wodociągowej w pasach drogowych obsługujących tereny zabudowane lub przewidziane do zabudowy, zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi, z uwzględnieniem warunków dostępności do wody dla celów przeciwpożarowych.

#### § 15.

##### **Obsługa obszaru objętego planem w zakresie kanalizacji sanitarnej i deszczowej.**

1. W zakresie gromadzenia i odprowadzania ścieków bytowo-gospodarczych i opadowych dla nieskanalizowanych terenów inwestycyjnych ustala się doprowadzenie ścieków sanitarnych i deszczowych – do systemu kanalizacji ogólnospławnej funkcjonującej w śródmieściu miasta Sosnowca.
2. Ustala się nakaz odprowadzania ścieków sanitarnych z terenów leżących w zasięgu podsystemu kanalizacji ogólnospławnej do tego podsystemu, według technicznych warunków przyłączenia.
3. Ustala się wymóg podczyszczania ścieków poprodukcyjnych przed odprowadzeniem do podsystemu kanalizacji sanitarnej, zgodnie z warunkami określonymi przez podmiot właściwy dla tego podsystemu.

## § 16.

**Obsługa obszaru objętego planem w zakresie gospodarki odpadami.**

*Dla terenu zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i usług oraz terenów przemysłu, baz, składów oraz usług, ustala się obowiązek wyznaczenia lokalizacji pojemników lub kontenerów służących do czasowego gromadzenia odpadów stałych, z uwzględnieniem możliwości ich segregacji, stosownie do przepisów odrębnych, w ramach projektu budowlanego – w części opracowania dotyczącej projektu zagospodarowania działki lub terenu.*

## § 17.

**Obsługa obszaru objętego planem w zakresie zaopatrzenia w ciepło.**

1. *Ustala się nakaz wykorzystywania istniejącego zorganizowanego systemu ciepłowniczego oraz nieuciążliwych źródeł ciepła – energii elektrycznej, gazu, oleju opałowego lub innych ekologicznych źródeł energii cieplnej, spełniających wymagania przepisów odrębnych.*
2. *W przypadku wykorzystania zorganizowanego sposobu ogrzewania ustala się rozrowadzenie ciepła poprzez istniejące podziemne sieci ciepłownicze, zasilane z istniejącej magistrali ciepłowniczej.*

## § 18.

**Obsługa obszaru objętego planem w zakresie zaopatrzenia w gaz.**

*Ustala się możliwość rozbudowy podsystemu sieci gazociągów średnio- i niskoprężnych, zasilanych ze stacji redukcyjno-pomiarowych gazu zlokalizowanych poza obszarem planu – w przypadku ekonomicznej opłacalności tego przedsięwzięcia, przy spełnieniu warunku, że pobór gazu nastąpi poprzez zastosowanie reduktorów przydomowych, indywidualnie dla każdego budynku lub grupy budynków.*

## § 19.

**Obsługa obszaru objętego planem w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną i jej przesyłu.**

1. *Ustala się sukcesywną, w miarę postępującego zainwestowania rozbudowę i przebudowę podsystemu elektroenergetycznego średnich i niskich napięć oraz realizację nowych urządzeń infrastruktury technicznej podsystemu elektroenergetycznego w dostosowaniu do potrzeb:*
  - przyszłych odbiorców z obszaru opracowania planu,
  - oświetlenia: dróg, placów i parków.
2. *Ustala się, że projektowane linie elektroenergetyczne (kablowe) należy układać w obrębie linii rozgraniczających istniejących i projektowanych ulic oraz w pasach drogowych ulic dojazdowych i wewnętrznych nie wyznaczonych liniami rozgraniczającymi, a także ciągów pieszych i ścieżek rowerowych – odstępstwo możliwe w uzasadnionych technicznie i ekonomicznie przypadkach.*
3. *Ustala się realizację nowych stacji elektroenergetycznych SN/nn i rozdzielni elektrycznych w wykonaniu wnetrzowym, jako stacje wolnostojące (pod warunkiem wykupu gruntu), architektonicznie dostosowane do otaczającej je zabudowy – odstępstwo możliwe w uzasadnionych technicznie przypadkach.*
4. *Lokalizacja nowych stacji elektroenergetycznych SN/nn, linii SN i nn następować będzie w fazie sporządzania projektów budowlanych.*
5. *Ustala się zakaz lokalizowania wbudowanych stacji elektroenergetycznych i rozdzielni elektrycznych w sąsiedztwie obiektów przeznaczonych na stały pobyt ludzi.*



## § 20.

**Obsługa obszaru objętego planem w zakresie zaopatrzenia w sieć telekomunikacyjną.**

1. Ustala się możliwość rozbudowy sieci kablowych przewodów telekomunikacyjnych w liniach rozgraniczających dróg z wyłączeniem jezdni, zgodnie z przepisami odrębnymi.
2. Dopuszcza się, w uzasadnionych przypadkach, stosowanie bezprzewodowych systemów telekomunikacyjnych, z uwzględnieniem ustaleń zawartych w § 6 p. 8 niniejszej uchwały.
3. Ustala się zakaz lokalizacji bazowych stacji telefonii komórkowej w obszarach przestrzeni publicznej i na terenach otwartych t. j. w terenach przeznaczonych dla funkcji zieleni (urządzonej i izolacyjnej).
4. Dopuszcza się lokalizację masztów telekomunikacyjnych i bazowych stacji telefonii komórkowej z wykorzystaniem istniejących budynków w terenach zabudowy usługowej oraz zabudowy mieszkaniowo-usługowej, w tym na terenach lokalizacji wielkopowierzchniowych obiektów handlowych, jeżeli ustalenia zawarte w Rozdziale II niniejszej uchwały nie stanowią inaczej.

## § 21.

**Sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów.**

Nie ustala się sposobu i terminu tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów.

## § 22.

**Granice obszarów rehabilitacji istniejącej zabudowy i infrastruktury technicznej.**

Ustala się, że rehabilitacja w obrębie obszaru wyznaczonego w rysunku planu, prowadzona będzie przy uwzględnieniu wszystkich ustaleń niniejszego planu.

(...)

**Rozdział II****PRZEPISY SZCZEGÓŁOWE**

(...)

## § 31.

**Dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem M.8 U**

1. Określa się przeznaczenie:  
teren usług centrotwórczych, w tym:
  - a) zabudowa gospodarcza (garaże, budynki gospodarcze),
  - b) urządzenia infrastruktury technicznej, z wyjątkiem stacji bazowych telefonii komórkowej,
  - c) urządzenia budowlane,
  - d) obiekty małej architektury,
  - e) dojazdy, parkingi i ciągi piesze,
  - f) zieleń urządzona.
2. Ustala się:
  - a) lokalizację nowych obiektów realizujących funkcję usług centrotwórczych przy zachowaniu parametrów:
    - wysokość zabudowy – dowolna, zgodnie z ustaleniami zawartymi w § 6 p. 12 niniejszej uchwały,
    - parametry geometryczne dachów – dowolne,
    - intensywność zabudowy – do 0,70,
    - zachowanie minimum 10% powierzchni całego terenu jako powierzchni biologicznie czynnej, zagospodarowanej zielenią wysoką (drzewa) w obszarze graniczącym bezpo-

średnio z terenem kolejowym, oznaczonym w niniejszym planie symbolem M.0 KK, na pozostałym obszarze – zielenią niską (krzewy).

3. Dopuszcza się:
    - a) realizację urządzeń infrastruktury technicznej i urządzeń budowlanych,
    - b) zmianę sposobu użytkowania istniejących obiektów realizujących obecnie funkcje usług ochrony zdrowia, w kierunku funkcji usług centrotwórczych.
  4. Zakazuje się stosowania okładzin z tworzyw sztucznych i blach falistych oraz trapezowych jako materiałów elewacyjnych.
- (...)

### Rozdział III PRZEPISY KOŃCOWE

#### § 62.

1. W odniesieniu do terenów znajdujących się w granicach niniejszego planu, naliczanie opłat z tytułu wzrostu wartości nieruchomości (spowodowanego uchwaleniem niniejszego planu), nie ma zastosowania.
2. Nie ustala się wysokości stawki jednorazowej opłaty, o której mowa w p. 1, określonej w stosunku procentowym do wzrostu wartości nieruchomości.

#### § 63.

Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

#### § 64.

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Sosnowca.

#### § 65.

Uchwała wchodzi w życie po upływie 30 dni od jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

z up. PREZYDENTA  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO  
*[Podpis]*  
mgr inż. arch. Anna Kłoszewska-Warlik

#### Załącznik:

- Nr 2a - fragment rysunku planu w skali 1 : 2000 wraz z legendą i zaznaczoną dz. nr 2482 obręb 0011 i legendą





ZAŁĄCZNIK NR 2a  
DO PISMA Z DNIA 12.06.2015  
ZNAK SPRAWY:  
WPP-6/27.226.2015.RP/IN

1:2000  
0 20 40 60 100m










ZŁĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY NR 338/XXVIII/08 RADY MIEJSKIEJ W SOSNOWCU  
Z DNIA 27 MARCA 2008 ROKU

GRANICE OPRACOWANIA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO	
LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU	
LUB SPOSÓBIE ZAGOSPODAROWANIA	
OZNACZENIA POSZCZEGÓLNYCH FUNKCJI	
NIEPRZEKŁADALNA LINIA ZABUDOWY	
GRANICA TERENÓW ZAMKNIĘTYCH	
OBIEKTY OBJĘTE OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ	
POMNIKI PRZYRODY	

SYMBOLE OKREŚLAJĄCE PRZEZNACZENIE TERENU:	
MW	TEREN ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ
MW,U	TEREN ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ I USŁUG
U,MW	TEREN USŁUG I ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ
U	TEREN USŁUG CENTROTWORCZYCH, W TYM: (A) - ADMINISTRACJI, (H) - HANDLU, (K) - KULTURY, (O,N) - OSWIATY, NAUKI, (KG) - ZAPLECZA KOMUNIKACYJNEGO/GARAŻE
UC	TEREN USŁUG CENTROTWORCZYCH, W TYM LOKALIZACJI WIELKOPOWIERZCHNI HANDLOWYCH
P,U	TEREN OBIEKTÓW PRODUKCYJNYCH, SKŁADÓW I MAGAZYNÓW ORAZ USŁUG
ZP	TEREN ZIELENI URZĄDZONEJ
ZI	TEREN ZIELENI IZOLACYJNEJ
KD...G	TEREN DROGI PUBLICZNEJ KLASY: GŁÓWNA
KD...L	TEREN DROGI PUBLICZNEJ KLASY: LOKALNA
KD...D	TEREN DROGI PUBLICZNEJ KLASY: DOJAZDOWA
KP	TEREN PRZEZNACZONY DLA RUCHU PIEKZEGO, PLACE, CIĄGI PIEKZEE

GRANICE WŁAŚNOŚCI I NUMERY GEODEZYJNE DZIAŁEK	
TERENY OBIEKTÓW WPISANYCH DO REJESTRU ZABYTKÓW	
OBIEKTY WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW	
GRANICE ZASIĘGU STREF TECHNICZNYCH (ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH)	
GRANICE OBSZARÓW REHABILITACJI ISTNIEJĄCEJ ZABUDOWY	
ZASIĘG PŁYTKIEJ EKSPLOATACJI WĘGLA KAMIENNEGO	

**SIECI UZBROJENIA TECHNICZNEGO TERENU:**

SIĘĆ WODOCIĄGOWA	
SIĘĆ GAZOWA NISKOPRĘŻNA	
SIĘĆ Ciepłownicza	
NAPOWIETRZNE LINIE ELEKTROENERGETYCZNE	
ZIEMNE KABLE ENERGETYCZNE WN	
SIĘĆ TELETECHNICZNA	
LOKALIZACJA STACJI TRANSFORMATOROWEJ \$N/m	



29

Pitsud \$451.50  
251.20

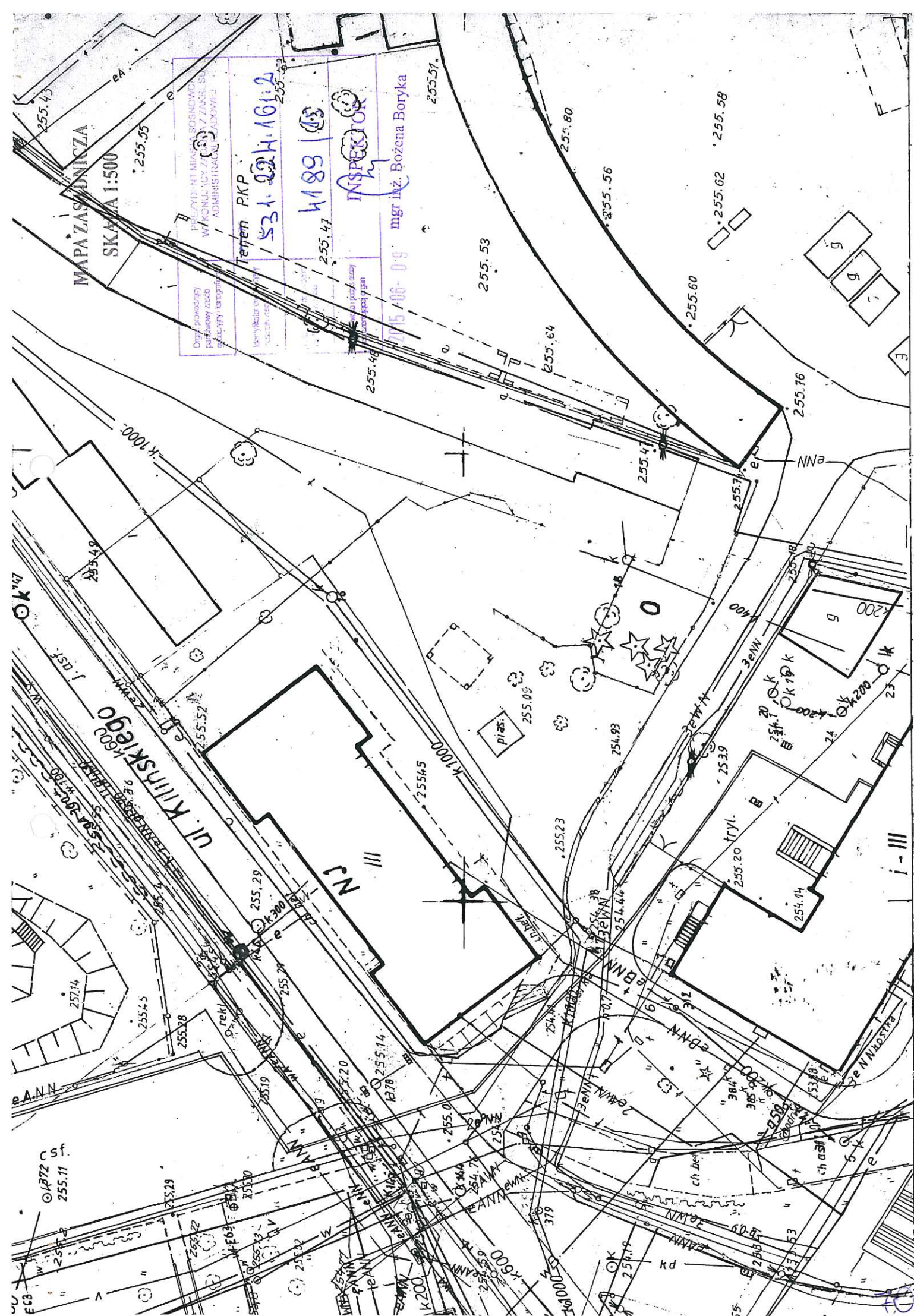
Organ powołany prezidium sądu głównego sądu	531224	4189/K	INSPEKTOR
Organ powołany prezidium sądu głównego sądu	531224	4189/K	INSPEKTOR
Organ powołany prezidium sądu głównego sądu	531224	4189/K	INSPEKTOR
Organ powołany prezidium sądu głównego sądu	531224	4189/K	INSPEKTOR

~~mgr inż. Bożena Boryka~~

500

69











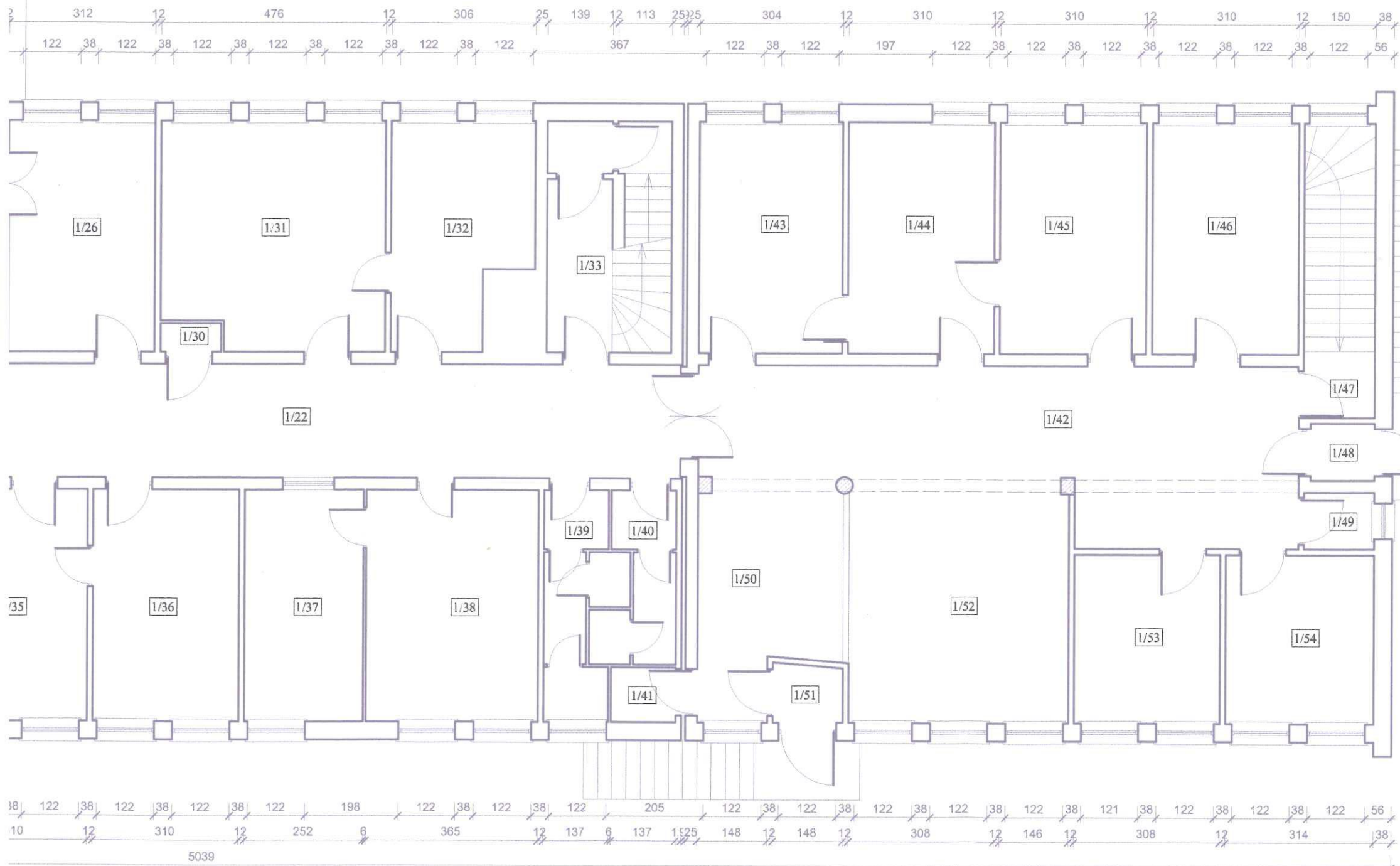


LEGENDA:

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m²]
1/1	POCZEKALNIA	15.27
1/2	WC	2.46
1/3	WC	2.46
1/4	PZP	19.97
1/5	PZP	19.40
1/6	WC	2.50
1/7	CIEMNIA	19.67
1/8	POMIESZCZENIE RENTGENA	39.45
1/9	POMIESZCZENIE	13.41
1/10	LĄCZNIK	2.54
1/11	LĄCZNIK	2.47
1/12	LĄCZNIK	2.79
1/13	LĄCZNIK	4.84
1/14	SKŁADZIK	3.01
1/15	WC	2.66
1/16	POMIESZCZENIE	4.79
1/17	POCZEKALNIA	30.46
1/18	REJESTRACJA	23.35
1/19	HOLL	40.80
1/20	POMIESZCZENIE	4.34
1/21	POMIESZCZENIE	1.96
RAZEM		258.60

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m²]
1/22	HOLL	44.35
1/23	WC	3.13
1/24	WC	3.13
1/25	SKŁADZIK	1.16
1/26	GABINET	15.22
1/27	POMIESZCZENIE	6.19
1/28	POMIESZCZENIE	2.21
1/29	WC	2.35
1/30	PION TECHNICZNY	0.77
1/31	GABINET	22.34
1/32	GIPSOWNIA	13.01
1/33	KOMUNIKACJA	12.88
1/34	GABINET	13.12
1/35	POKÓJ ZABIEGOWY	15.13
1/36	GABINET	15.13
1/37	KASA	12.30
1/38	KSIĘGOWOŚĆ	17.81
1/39	WC	6.41
1/40	WC	4.84
1/41	SKŁADZIK	1.57
RAZEM		213.05

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m²]
1/42	HOLL	36.92
1/43	GABINET	14.84
1/44	MAGAZYN LEKÓW	15.13
1/45	GABINET	15.13
1/46	GABINET	15.22
1/47	KOMUNIKACJA	9.32
1/48	WIATROLAP	1.62
1/49	SKŁADZIK	1.78
1/50	POCZEKALNIA	12.88
1/51	WIATROLAP	1.78
1/52	APTEKA	22.74
1/53	POMIESZCZENIE	10.97
1/54	LABORATORIUM	11.18
RAZEM		169.51

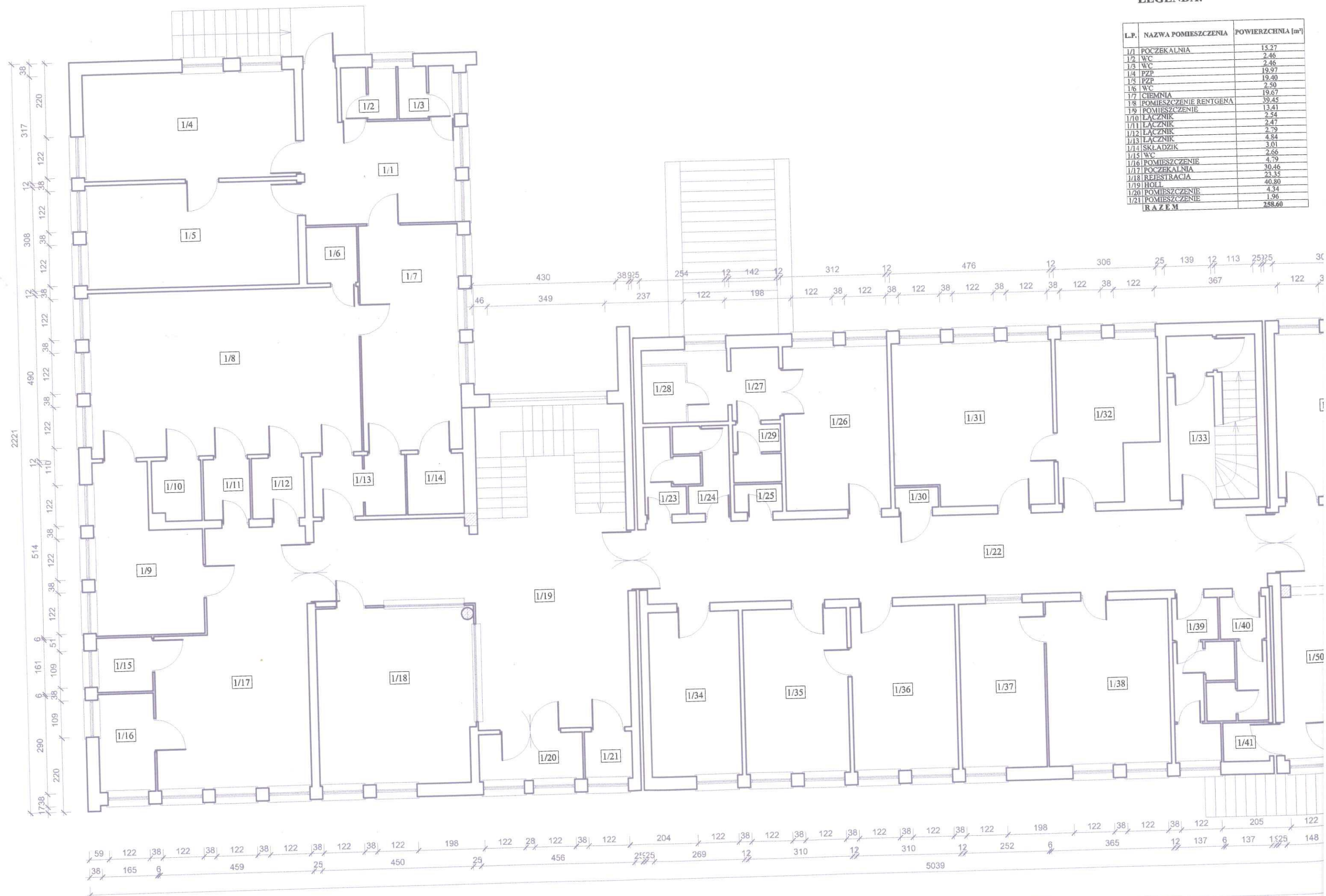


PROJEKT BUDOWLANY

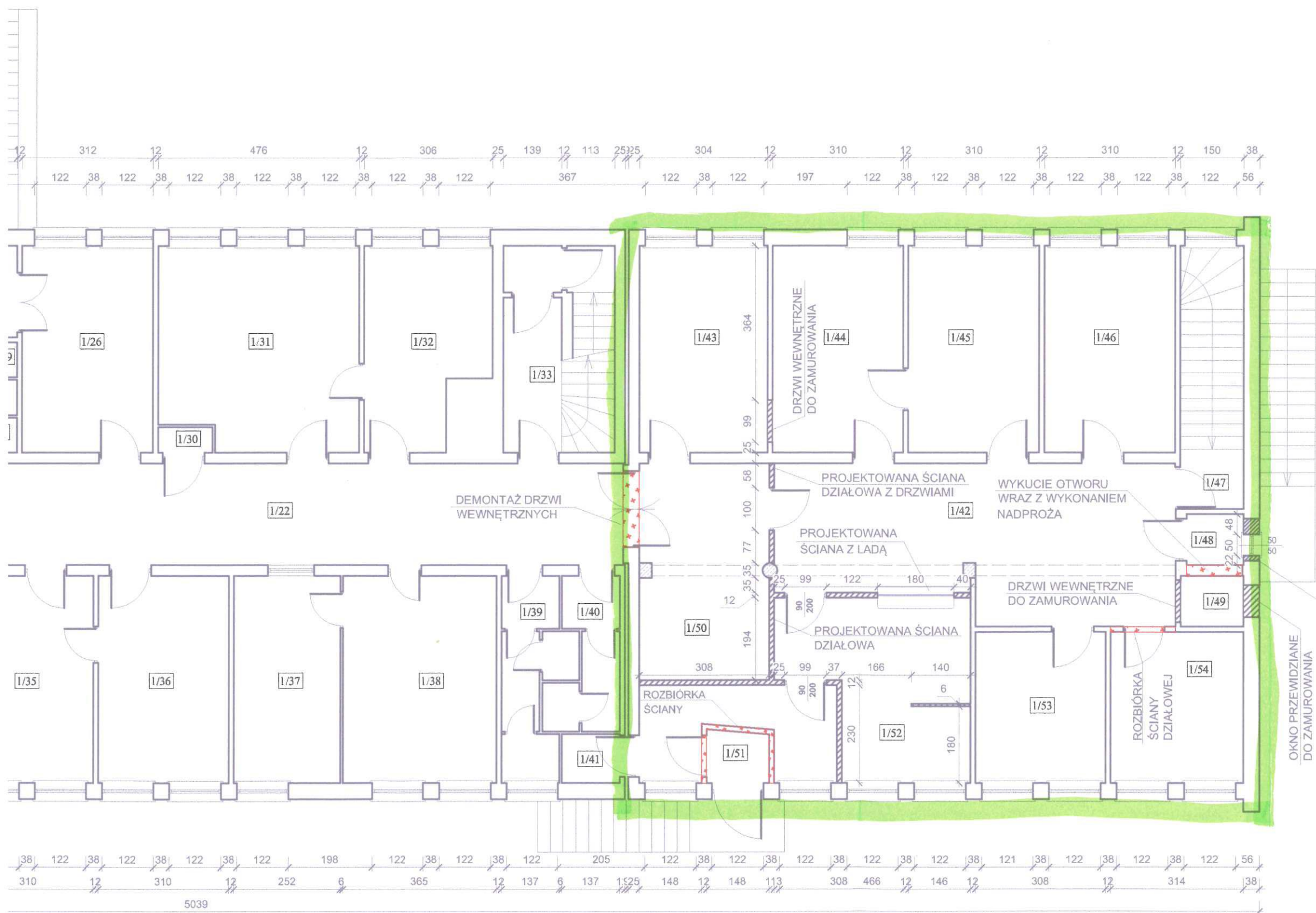
Adres	41-200 Sosnowiec ul. Piłsudskiego 9		
Treść rysunku	RZUT PARTERU INWENTARYZACJA	Data opracowania Maj 2015	Faza proj. —
Projektant	mgr inż. Sławomir Łapeta nr upr. UAN-VIII/83861/112/90		
Autor opracowania	mgr inż. Damian Okraska	Skala rys. 1:100	Numer rys. 2

# LEGENDA:

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m²]
1/1	POCZEKALNIA	15.27
1/2	WC	2.46
1/3	WC	2.46
1/4	PZP	19.97
1/5	PZP	19.40
1/6	WC	2.50
1/7	CIEMNIA	19.67
1/8	POMIESZCZENIE RENTGENA	39.45
1/9	POMIESZCZENIE	13.41
1/10	ŁĄCZNIK	2.54
1/11	ŁĄCZNIK	2.47
1/12	ŁĄCZNIK	2.79
1/13	ŁĄCZNIK	4.84
1/14	SKŁADZIK	3.01
1/15	WC	2.66
1/16	POMIESZCZENIE	4.79
1/17	POCZEKALNIA	30.46
1/18	REJESTRACJA	23.35
1/19	HALL	40.80
1/20	POMIESZCZENIE	4.34
1/21	POMIESZCZENIE	1.96
RAZEM		258.60







ELEMENTY DO USUNIĘCIA



PROJEKTOWANE ELEMENTY DO WYBUDOWANIA

## PROJEKT BUDOWLANY

Adres	41-200 Sosnowiec ul. Piłsudskiego 9		
Treść rysunku	<b>RZUT PARTERU</b> ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH	Data opracowania	Faza proj.
Projektant	mgr inż. Sławomir Łapeta nr upr. UAN-VIII/83861/112/90	Maj 2015	—
Autor opracowania	mgr inż. Damian Okraska	Skala rys.	Numer rys.
		1:100	3



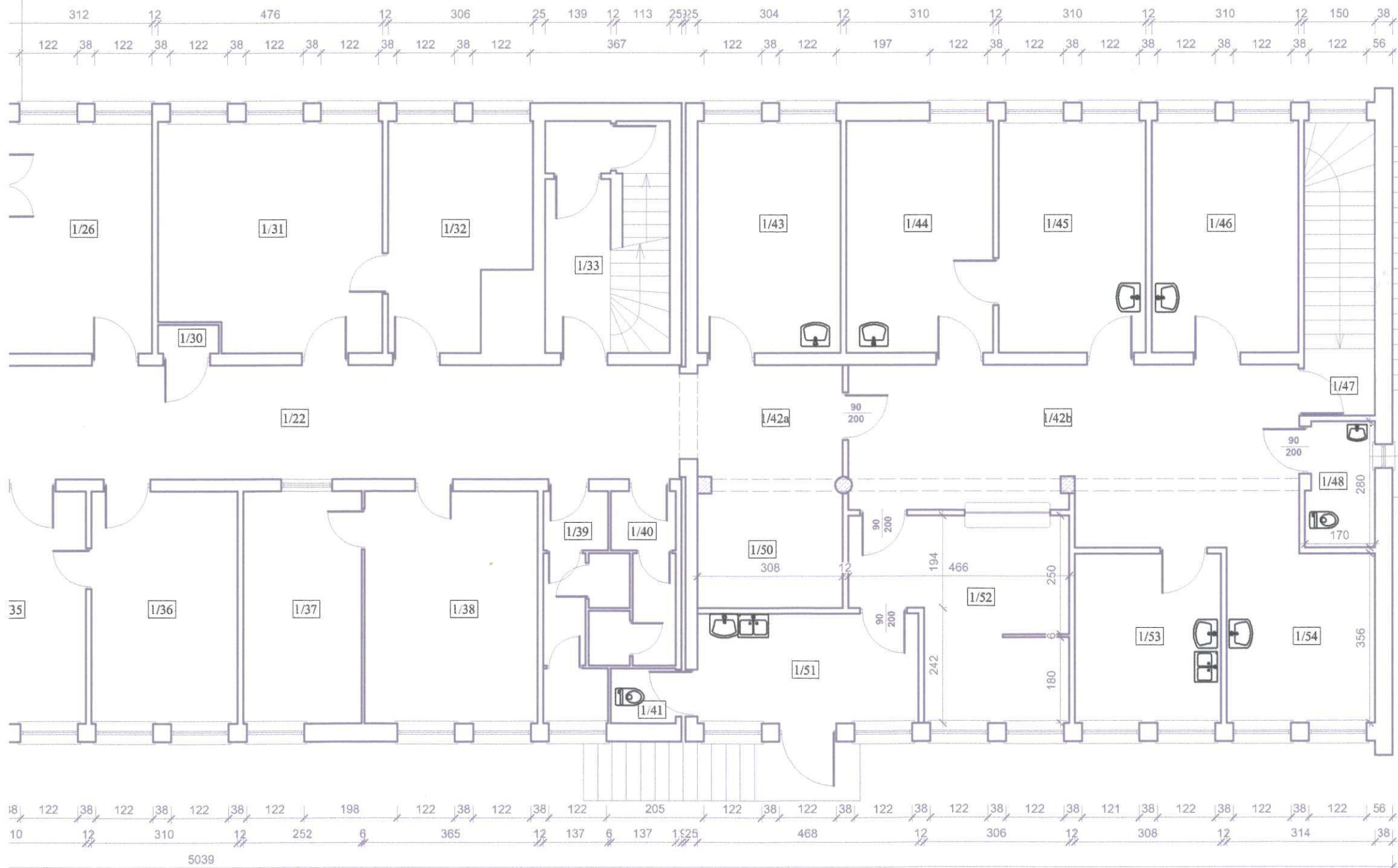


LEGENDA:

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m²]
1/1	POCZEKALNIA	15.27
1/2	WC	2.46
1/3	WC	2.46
1/4	PZP	19.97
1/5	PZP	19.40
1/6	WC	2.50
1/7	CIEMNIA	19.67
1/8	POMIESZCZENIE RENTGENA	39.45
1/9	POMIESZCZENIE	13.41
1/10	LACZNIK	2.54
1/11	LACZNIK	2.47
1/12	LACZNIK	2.79
1/13	LACZNIK	4.84
1/14	SKŁADZIK	3.01
1/15	WC	2.66
1/16	POMIESZCZENIE	4.79
1/17a	POCZEKALNIA	8.40
1/17b	KARTOTEKA	21.88
1/18	REJESTRACJA	23.35
1/19	HOLL	47.78
RAZEM		259.10

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m²]
1/22	HOLL	44.35
1/23	WC	3.13
1/24	WC	3.13
1/25	SKŁADZIK	1.16
1/26	GABINET	15.22
1/27	POMIESZCZENIE	6.19
1/28	POMIESZCZENIE	2.21
1/29	WC	2.35
1/30	PION TECHNICZNY	0.77
1/31	GABINET	22.34
1/32	GIPSOWNIA	13.01
1/33	KOMUNIKACJA	12.88
1/34	GABINET	13.12
1/35	POKÓJ ZABIEGOWY	15.13
1/36	GABINET	15.13
1/37	KASA	12.30
1/38	KSIĘGOWOŚĆ	17.81
1/39	WC	6.41
1/40	WC	4.84
1/41	WC	1.57
RAZEM		213.05

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m²]
1/42a	HOLL A	7.71
1/42b	HOLL B	32.50
1/43	GABINET LEKARZ RODZ.	14.84
1/44	GABINET PEDIATRY	15.13
1/45	PUNKT SZCZEPIEN	15.13
1/46	GABINET PEDIATRY	15.22
1/47	KOMUNIKACJA	9.32
1/48	WC	4.00
1/49		
1/50	POCZEKALNIA	7.89
1/51	POM. PIELĘGNIAREK	10.76
1/52	RECEPCJA	16.36
1/53	GABINET ZABIEGOWY	10.97
1/54	POKÓJ ZABAW DLA DZIECI	11.18
RAZEM		171.01



**RZECZOZNAWCA**  
**DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ**  
**PRZECIWOPOŻAROWYCH**  
mgr Eugeniusz Anielski  
Nr. pr. 76/93  
..... dnia 16.05.2015  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam  
bez uwag z uwagami

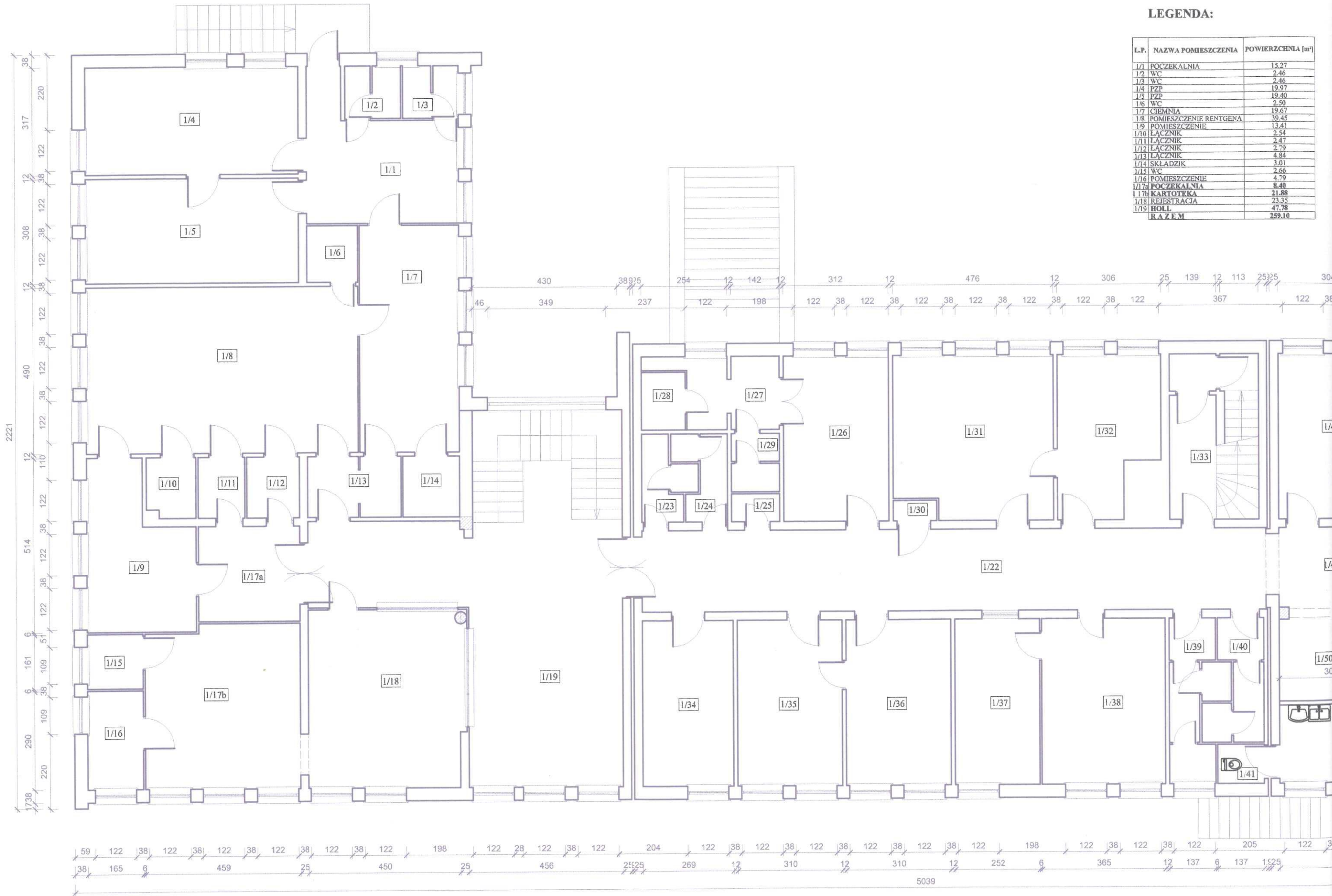
Uzgodniono pod względem wymagań  
higienicznych i zdrowotnych  
bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)  
data 10.08.2015 r. dz. 16/08/2015  
podpis .....  
mgr inż. Szymon Szymońska  
rękoznika 1990 w branżach higienicznych  
i sanitarnych  
ul. Łódzka 177, 01-143 Warszawa  
40-201 Warszawa, ul. Śmiały 10, 01-143 Warszawa

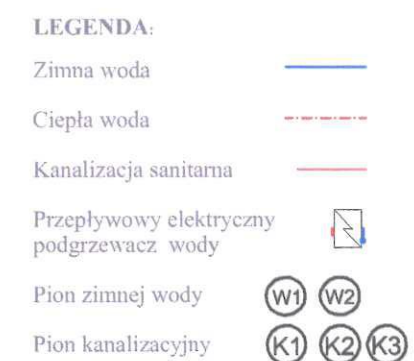
PROJEKT BUDOWLANY			
Adres	41-200 Sosnowiec ul. Piłsudskiego 9		
Treść rysunku	<b>RZUT PARTERU</b> STAN PROJEKTOWANY	Data opracowania	Faza proj.
Projektant	mgr inż. Sławomir Łapeta nr upr. UAN-VIII/83861/112/90	Maj 2015	—
Autor opracowania	mgr inż. Damian Okrasa	Skala rys.	Numer rys.
		1:100	4




LEGENDA:

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m²]
1/1	POCZEKALNIA	15.27
1/2	WC	2.46
1/3	WC	2.46
1/4	PZP	19.97
1/5	PZP	19.40
1/6	WC	2.50
1/7	CIEMNIA	19.67
1/8	POMIESZCZENIE RENTGENA	39.45
1/9	POMIESZCZENIE	13.41
1/10	ŁĄCZNIK	2.54
1/11	ŁĄCZNIK	2.47
1/12	ŁĄCZNIK	2.79
1/13	ŁĄCZNIK	4.84
1/14	SKŁADZIK	3.01
1/15	WC	2.66
1/16	POMIESZCZENIE	4.79
1/17a	POCZEKALNIA	8.40
1/17b	KARTOTEKA	21.88
1/18	REJESTRACJA	23.35
1/19	HOLL	47.78
RAZEM		259.10





PROJEKT BUDOWLANY			
Adres	41-200 Sosnowiec ul. Piłsudskiego 9		
Treść rysunku	<b>RZUT PARTERU</b> INSTALACJA WOD-KAN - STAN PROJEKTOWANY	Data opracowania Maj 2015	Faza proj. ---
Projektant	mgr inż. Sławomir Łapeta nr upr. SLK/2642/POOS/09		
Autor opracowania	mgr inż. Damian Okraska	Skala rys.	Numer rys.
		1:100	5





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. 155/SL/OKK/2009

Katowice, dnia 21 lipca 2009r

Sygnatura akt: OKK/Up/B/6/08

DECYZJA 22/09/SLOKK

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), 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 2002 r. Nr 22, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), 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; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682) stwierdza się, że

**Pani mgr inż. arch. Katarzyna Polak** posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

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

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

mgr inż. arch. Wojciech Podleski

dr hab. inż. arch. Krzysztof Gasidło

mgr inż. arch. Jurand Jarecki

dr inż. arch. Zygmunt Konopka

mgr inż. arch. Maciej Piwowarczyk

mgr inż. arch. Stanisław Rostkowski

dr inż. arch. Jerzy Witeczek

*[Handwritten signatures and initials over horizontal lines]*



Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Polak  
ul. Myszkowska 41c, 42-310 Żarki

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:

1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane.

2) Okręgowa Rada Izby Architektów.

3. aa





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA ANNA KOMOROWSKA**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **22/09/SLOKK**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1418**.

Członek czynny od: 22-12-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-06-2015 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2015 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Małgorzata Pilinkiewicz, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**SL-1418-5CD5-Y257-F413-3928**

---

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.

Katowice 2 października 1999 r.

## DECYZJA nr 20/99

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89, poz.414) i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P. i B. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz.38 z 1995 r. ), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Marcina Ciszewskiego na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., stwierdza się, że

**Pan mgr inż. arch. Marcin CISZEWSKI**

ur. dnia 15 stycznia 1967 r. w Zawierciu

**o t r z y m u j e**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**bez ograniczeń**

**do projektowania**

**w specjalności: architektonicznej**

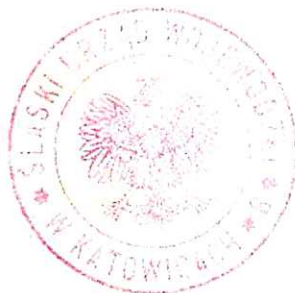
### Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem Nr 160/99 z dnia 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana mgr inż. Marcina Ciszewskiego wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Architektury oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

### Otrzymują:

1. Pan Marcin Ciszewski  
ul.Strumień 52  
42-400 Zawiercie
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z upoważnienia  
*Zofia Knapke*  
Zygmunt Knapke  
Dyrektor Wydziału Architektury  
i Gospodarki Przestrzennej



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**MGR INŻ. ARCH. MARCIN PAWEŁ CISZEWSKI**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **20/99**,  
jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP  
pod numerem: **SL-0239**.

Członek czynny od: 28-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 15-09-2015 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2015 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Małgorzata Pilinkiewicz, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**SL-0239-A6D9-463E-96DC-995Y**

---

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.





SLKOKK7131.7132577214

Katowice, dnia 22 czerwca 2015 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.), § 10 i § 12 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Damian Okrasa**  
mgr inż. budownictwa

ur. dnia 02 maja 1987 w Zawierciu

otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/5772/PWBKb/15

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

Zakres uprawnień:

- sporządzanie projektu architektoniczno - budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzanie projektu zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności,
- sprawdzanie projektów budowlanych w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
- kierowanie wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytworzenia tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

## UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOiIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Damian Okrasa  
Jurajska 22  
42-421 Włodowice, Morsko
2. Okręgowa Rada Izby  
Główny Inspektor
3. Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szatkowski
2. inż. Hieronim Szpiżewski
3. mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



## Zaświadczenie

o numerze kwalifikacyjnym:

SLK-HM9-ZVK-V8Q \*

Pan Damian Okrasa o numerze ewidencyjnym SLK/BO/9288/15

adres zamieszkania ul. Jurajska 22, 42-421 Morsko

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-09-08 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.pilib.org.pl](http://www.pilib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





SLK/OKK/7131/4234/12

Katowice, dnia 14 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 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 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 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 Śl.OIIB nadaje Panu Grzegorzowi Sikora

inż. budownictwa  
ur. dnia 18 sierpnia 1977 w Myszkowie

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/4234/POOK/12 do projektowania w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- sporządzanie projektu architektoniczno - budowlanego, w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzanie projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki,
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Grzegorz Sikora posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

#### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru 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 Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

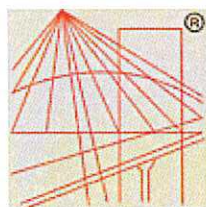
Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Sikora  
Marii Konopnickiej 1  
42-300 Myszków
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szatkowski
2. mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-4DX-GQY-FCL \*

Pan Grzegorz Sikora o numerze ewidencyjnym SLK/BO/5366/08  
adres zamieszkania ul. Konopnickiej 1, 42-300 Myszków  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-01-27 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.





SLK/OKK/7131/2642/09

Katowice, dnia 25 maja 2009 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 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 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 Si.OiIB

#### n a d a j e

Panu(i) Sławomirowi Łapeta

Mgr inż. inżynierii środowiska  
ur. dnia 04 stycznia 1959 w Myszkowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
numer ewidencyjny SLK/2642/POOS/09

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

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) Sławomir Łapeta posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

#### Pouczenie

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Si.OiIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



- Skład orzekający OKK
- Mgr inż. Zbigniew Dzięciwicz
  - Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
  - Mgr inż. Tadeusz Lipiński

- Otrzymują:
- Pan(i) Sławomir Łapeta  
Sucharskiego 32 B/31  
42-300 Myszków
  - Okręgowa Rada Izby  
Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
  - a/a.



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-E17-4ME-617 \*

Pan Sławomir Łapeta o numerze ewidencyjnym SLK/BO/2205/02  
adres zamieszkania ul. Sucharskiego 32b/31, 42-300 Myszków  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-09-02 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z 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.)

\* Weryfikacja 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.



Karowice, dnia 09 czerwca 2011

## DECYZJA

Nm 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 2000 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.) i art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 marca 1990 r. o Planach Budowlanych (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 23 ust. 2 rozporządzenia (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samorządnych funkcji Ministerstwa Transportu i Budownictwa i z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samorządnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) i w związku z art. 108 Konstytucji postanowienia administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 50, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna SI OIIB  
nadaje Panu Januszowi Matuszewskiemu

wpis nr 42747 w Słowniku Budownictwa  
w dniu 26 lutego 1981 w Katowicach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/37581POOS/11

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

### Zakres uprawnień

projektowanie obiektów budowlanych związanych z obiektami budowlanymi, takimi jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne z udziałem własnych urządzeń w projekcie budowlanym;  
sprawdzanie projektów budowlanych i sprawdzanie nadzoru autorskiego  
sprawdzanie kodów technicznej oprócz innych obiektów budowlanych z zastosowaniem art. 61 ust. 5 ustawy

Nm podstawie § 15, rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samorządnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnień niniejsze uprawnienia do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wwz specjalności:

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołu z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Janusz Matuszewski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Przebieg  
1. Zgodnie z art. 12 ust. 2 wwz ustawy Prawo Budowlane - posiada do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie słowno opis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Techniki i Budownictwa oraz wpis na liście członków zawodowej izby samorządowej zawodowej  
2. Natomiast decyzja dot. obwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SI OIIB w Katowicach w dniu 14 lipca 2011 r. decyzją

- Okręgową
1. Pan Janusz Matuszewski  
Okulickiego 55 A/23
  2. 42-200 Częstochowa
  3. Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
  4. a/a

Słabo orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Spikowski
2. mgr inż. Andrzej Jędraszek
3. mgr inż. Zdzisław Dębski

Pan Janusz Matuszewski o numerze ewidencyjnym SLK/IS/6367/09  
adres zamieszkania ul. Okulickiego 55 A/23, 42-200 Częstochowa  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-11-04 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.

