

ROSOLSKI

ARCHITEKT

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA SŁAWOMIR ROSOLSKI ARCHITEKT
 adres siedziby: ul. Katowicka 33 lokal 112, 61-120 Poznań,
 tel. 061 8711 360, fax. 061 8711 363, www.rosolski.pl, e-mail: biuro@rosolski.pl

DOKUMENTACJA TECHNICZNA			
INWESTOR	Politechnika Poznańska pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5 60-965 Poznań		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA SŁAWOMIR ROSOLSKI ARCHITEKT UL. KATOWICKA 33 lokal 112, 61-131 POZNAŃ		
TEMAT	Budynek niemal zero-energetyczny Wydziału Architektury z Wydziałem Inżynierii Zarządzania wraz z zagospodarowaniem terenu w Kampusie Politechniki Poznańskiej „Warta” w Poznaniu, z garażem wielokondygnacyjnym i budynkiem NT. Etap I: budowa budynku wawiz z parkingiem naziemnym jako obiektem tymczasowym, naterenie kampusu politechniki poznańskiej przy ul. prof. J. Rychlewskiego/ul. Berdychowo w Poznaniu DZ. EW. 29/3, 24/2, 24/8, 24/14, 25/7, 1/25 KATEGORIA OBIEKTU – IX		
ETAP	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY Do pozwolenia na budowę nr 922/.2016 z decyzją o zmianie pozwolenia na budowę nr 179/.2018 i 985/2018		
BRANŻE	ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA, ELEKTRYCZNA, SANITARNA		
DW	ARCHIWUM	DATA	EGZEMPLARZ
		2018-12-07	/6
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	UPR. BUDOWLANE	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT	dr hab. inż. arch. Sławomir Rosolski, prof. nadzw. PP		



PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY - BUDYNEK NIEMAL ZERO-ENERGETYCZNY WYDZIAŁU ARCHITEKTURY
 Z WYDZIAŁEM INŻYNIERII ZARZĄDZANIA WRAZ Z PLANEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 W KAMPUSIE POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ „WARTA” W POZNANIU UL. PRZYSTAŃ
 Z GARAŻEM WIELOKONDYGNACYJNYM I BUDYNKIEM NT
 Inwestor: Politechnika Poznańska, pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań

URZĄD M. ST. POZNANIA

Wydział Urbanistyki i Architektury

ZALĄCZENIE DO DECYZJI


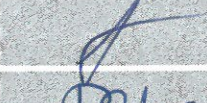

Nr 103 / 2019

Z dnia 11.01.2019

17

ARCHITEKTURA			
GLÓWNY PROJEKTANT	dr hab. inż. arch. Sławomir Rosolski, prof. nadzw. P	UAN 7342-14/92	dr hab. inż. arch. Sławomir Rosolski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr UAN 7342-14/92
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Jacek Gorczyca	32/WPOKK/2014	
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Michał Rutkowski		
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Lech Krukowski	208/90/PW	
KONSTRUKCJA			
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Dominik Kowalski	WKP/0057/POOK/04	mgr inż. Dominik Kowalski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewidencyjny: WKP/0057/POOK/04
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	mgr inż. Mariusz Masiota	7131/13/P/2001	
BRANŻA SANITARNE instalacje ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji (HVAC)			
PROJEKTANT SANITARNA	prof. dr hab. inż. Edward Szczechowiak	431/Pw/94	
OPRACOWANIE	dr inż. Michał Szymański		
OPRACOWANIE	dr inż. Radosław Górzeński		
OPRACOWANIE	mgr inż. Ewa Korcz-Haremska		
SPRAWDZAJĄCY SANITARNA	mgr inż. Jarosław Szczechowiak	WKP/0134/PWOS/08	
BRANŻA SANITARNE instalacje wodno-kanalizacyjne			
PROJEKTANT SANITARNA	mgr inż. Jakub Rutkowski	WKP/0354/POOS/13	
SPRAWDZAJĄCY SANITARNA	mgr inż. Jarosław Szczechowiak	WKP/0134/PWOS/08	
BRANŻA SANITARNA instalacje wentylacji pożarowej			
PROJEKTANT SANITARNA	prof. dr hab. inż. Edward Szczechowiak	431/Pw/94	
OPRACOWANIE	dr inż. Michał Szymański		
	dr inż. Radosław Górzeński		
SPRAWDZAJĄCY SANITARNA	mgr inż. Jarosław Szczechowiak	WKP/0134/PWOS/08	

PROJEKTOWA CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA

PROJEKTANT SANITARNA	mgr inż. Jarosław Szczechowiak	WKP/0134/PWOS/08	
OPRACOWANIE	dr inż. Michał Szymański		
OPRACOWANIE	dr inż. Radosław Górzeński		
SPRAWDZAJĄCY SANITARNA	prof. dr hab. inż. Edward Szczechowiak	431/Pw/94	

BRANŻA ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT ELEKTRYCZNA	mgr inż. Maria Łuczak	314/Pw/91	mgr inż. Maria Łuczak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. dz. instalacje i sieci elektryczne i elektroenergetyczne nr ewid. 314/Pw/91
SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYCZNA	mgr inż. Kamila Guz	WKP/0108/PWOE/05	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. WKP/0108/PWOE/05

BRANŻA DROGOWA

PROJEKTANT DROGOWA	mgr inż. Włodzimierz Nowicki	56/88/PW	mgr inż. Włodzimierz Nowicki projektowanie i kierowanie robotami drogowymi, ulice upr. nr 56/88/PW
SPRAWDZAJĄCY DROGOWA	inż. Daria Glinkowska- Muszyńska	310/79/PW	inż. Daria Glinkowska- Muszyńska upr. nr 310/79/PW spec. konstr. inż. w zakresie dróg

SIECI ZEWNĘTRZNE – BRANŻA SANITARNA

PROJEKTANT SANITARNA - SIECI ZEWNĘTRZNE	mgr inż. Jakub Rutkowski	WKP/0354/POOS/13	
SPRAWDZAJĄCY SANITARNA - SIECI ZEWNĘTRZNE	mgr inż. Jarosław Szczechowiak	WKP/0134/PWOS/08	

SIECI ZEWNĘTRZNE – BRANŻA ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT ELEKTRYCZNA	mgr inż. Maria Łuczak	314/Pw/91	mgr inż. Maria Łuczak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. dz. instalacje i sieci elektryczne i elektroenergetyczne nr ewid. 314/Pw/91
SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYCZNA	mgr inż. Kamila Guz	WKP/0108/PWOE/05	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. WKP/0108/PWOE/05

RZECZOZNAWCY

d.s. zabezpieczeń przeciwpożarowych	inż. poż. Maciej Piłat	upr.468/04	
d.s. sanitarnohigienicznych	inż. Anna Marczak	upr. 16-N-93	



Poznań, 07.12.2018 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW


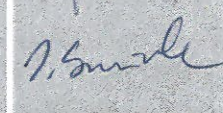
Zgodnie z treścią art. 20 ust.4 Ustawy Prawo Budowlane (Dz.U. 1994 Nr 89 poz. 414) my, niżej podpisani oświadczamy, że wykonany przez nas projekt budowlany zamienny:

Budynek niemal zero-energetyczny Wydziału Architektury z Wydziałem Inżynierii Zarządzania wraz z zagospodarowaniem terenu w Kampusie Politechniki Poznańskiej „Warta” w Poznaniu, z garażem wielokondygnacyjnym i budynkiem NT.


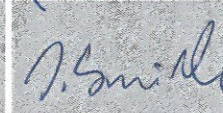
Etap I: budowa budynku wawiz z parkingiem naziemnym jako obiektem tymczasowym, naterenie kampusu politechniki poznańskiej przy ul. prof. J. Rychlewskiego/ul. Berdychowo w Poznaniu

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Oświadczamy, że wykonana przez nas dokumentacja projektowa została uzgodniona międzybranżowo.

BRANŻE			
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO / NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	dr hab. inż. arch. Sławomir Rosolski prof. nadzw. PP UAN 7342-14/92	07.12.2018	dr hab. inż. arch. Sławomir Rosolski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjności architektonicznej Nr UAN: 7342-14/92
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Lech Krukowski 208/90/PW	07.12.2018	[Podpis]
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Dominik Kowalski WKP/0057/POOK/04	07.12.2018	mgr inż. Dominik Kowalski Upewnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjności konstrukcyjno-budowlanej nr ewidencyjny: WKP/0057/POOK/04
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	mgr inż. Mariusz Masiota 7131/13/P/2001	07.12.2018	[Podpis]

PROJEKTANT SANITARNA	prof. dr hab. inż. Edward Szczechowiak 431/Pw/94	07.12.2018	
SPRAWDZAJĄCY SANITARNA	mgr inż. Jarosław Szczechowiak WKP/0134/PWOS/08	07.12.2018	
PROJEKTANT ELEKTRYCZNA	mgr inż. Maria Łuczak 314/Pw/91	07.12.2018	mgr inż. Maria Łuczak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacje i sieci elektryczne i elektroenergetyczne Nr ewid. 314/Pw/91
SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYCZNA	mgr inż. Kamila Guz WKP/0108/PWOE/05	07.12.2018	mgr inż. Kamila Guz UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. WKP/0108/PWOE/05

SIECI ZEWNĘTRZNE

PROJEKTANT DROGOWA	mgr inż. Włodzimierz Nowicki 56/88/PW	07.12.2018	mgr inż. Włodzimierz Nowicki projektowanie i kierowanie robotami - drogi, ulice upr. nr 56/88/PW
SPRAWDZAJĄCY DROGOWA	Inż. Daria Glinkowska- Muszyńska 310/79/PW	07.12.2018	Inż. Daria Glinkowska- Muszyńska upr. nr 310/79/PW spec. konstr.-inż. w zakresie dróg
PROJEKTANT SANITARNA	mgr inż. Jakub Rutkowski WKP/0354/POOS/13	07.12.2018	
SPRAWDZAJĄCY SANITARNA	mgr inż. Jarosław Szczechowiak WKP/0134/PWOS/08	07.12.2018	
PROJEKTANT ELEKTRYCZNA	mgr inż. Maria Łuczak 314/Pw/91	07.12.2018	mgr inż. Maria Łuczak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacje i sieci elektryczne i elektroenergetyczne Nr ewid. 314/Pw/91
SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYCZNA	mgr inż. Kamila Guz WKP/0108/PWOE/05	07.12.2018	mgr inż. Kamila Guz UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. WKP/0108/PWOE/05

A. SPIS TREŚCI

B. PODSTAWA OPRACOWANIA	9
C WYKAZ ZMIAN ISTOTNYCH	9
D. DOKUMENTY FORMALNO PRAWNE	9
E. SPIS OPRACOWAŃ – RYSUNKI ZAMIENNE	10
F. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	10
1.1. teren wyznaczony	10
1.2. otoczenie obiektu budowlanego	10
1.3. zakres inwestycji	10
1.4. przepisy prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu 10	
1.5. zasięg obszaru oddziaływania obiektu	10
G. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	11
1. PRZEDMIOT INWESTYCJI	11
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	11
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	11
3.1. drogi wewnętrzne	11
3.2. wodociąg	12
3.3. kanalizacja sanitarna	13
3.4. kanalizacja deszczowa	13
3.5. oświetlenie zewnętrzne	14
3.6. Połączenia międzywydziałowe	14
4. BILANS TERENU	14
5. INFORMACJA O OCHRONIE KONSERWATORSKIEJ	15
6. INFORMACJA O WPŁYWI EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ	15
7. INFORMACJA O ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA 15	
8. INNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA INWESTYCJI	15
9. POWIERZCHNIA ZABUDOWY BUDYNKU	15
10. SPOSÓB ZAPEWNIENIA WARUNKÓW NIEZBĘDNYCH DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE	15
11. RAPORT Z REALIZACJI WYMAGAŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO	16



G. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY	20
1. PRZEZNACZENIE BUDYNKU I PROGRAM UŻYTKOWY BUDYNKU	20
2. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	20
3. FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA OBIEKTU	29
4. UKŁAD KONSTRUKCYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO	29
5. SPOSÓB ZAPEWNIENIA WARUNKÓW NIEZBĘDNYCH DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE	29
6. PODSTAWOWE DANE TECHNOLOGICZNE	29
7. OBIEKTY LINIOWE	29
8. ROZWIĄZANIA ZASADNICZYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO- INSTALACYJNEGO	29
8.1. PARAMETRY CIEPLNE I ENERGETYCZNE BUDYNKU	29
8.2. WENTYLACJA I KLIMATYZACJA	29
8.2.1. Rurowy powietrzny gruntowy wymiennik ciepła (rpgwc)	29
8.3. INSTALACJA WENTYLACJI POŻAROWEJ	29
8.4. INSTALACJA WODOCIĄGOWA	29
8.5. CIEPŁA WODA UŻYTKOWA	29
9.1. INSTALACJA HYDRANTOWA	29
9.2. KANALIZACJA SANITARNA	29
9.3. INSTALACJA WODY DESZCZOWEJ DO PODLEWANIA	29
9.4. INSTALACJA WODY DESZCZOWEJ DO CHŁODZENIA SKRAPLACZY	30
9.5. INSTALACJE ELEKTRYCZNE	30
10. ROZWIĄZANIA I SPOSÓB FUNKCJONOWANIA ZASADNICZYCH URZĄDZEŃ INSTALACJI TECHNICZNYCH,	30
11. WPŁYW NA ŚRODOWISKO, ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE	30
12. ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA, WYSOKOEFEKTYWNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO,	30
13. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA	30
14. ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA, WYSOKOEFEKTYWNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO,	30
15. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA	30
H.CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA	30
I-BIOZ30	

B. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Projekt Budowlany zatwierdzony decyzją nr 922/2016 z dnia 19.05.2016
- Projekt Budowlany Zamienny zatwierdzony decyzją nr 179/2018 z dnia 30.01.2018
- Projekt Budowlany Zamienny zatwierdzony decyzją 985/2018 z dnia 22.05.2018
- Umowa na wykonanie prac projektowych.
- Wizja lokalna w terenie
- Dokumenty formalno prawne
- Uzgodnienia międzybranżowe
- Obowiązujące normy, przepisy i zasady sztuki budowlanej

C WYKAZ ZMIAN ISTOTNYCH

W zakresie PZT

- Korekta układu drogi pożarowej, ciągu pieszo pożarowego, chodników i parkingów
- Zmiana układu schodów zewnętrznych od strony ul. Prof. Jacka Rychlewskiego
- Zmiana układu powierzchni utwardzonych tarasów i chodników
- Zmiana układu parkingów tymczasowych etapu 1 wraz ze zmianą ilości miejsc parkingowych zwiększenie z 296 do 303
- Zmiana układu ukształtowania terenu i skarp
- Korekta kształtu i lokalizacji czerpni RPGWC
- Korekta układu zewnętrznych instalacji, sieci i urządzeń podziemnych

W zakresie budynku

- Korekta układu pomieszczeń na poziomach P0 P1 P2 P3
- Zwiększenie gabarytu drzwi obrotowych w wejściu głównym do budynku z dostosowaniem do obsługi osób niepełnosprawnych

Korekta układu funkcjonalnego pomieszczeń nie generuje występowanie istotnych zmian w zakresie wyposażenia instalacyjnego

D. DOKUMENTY FORMALNO PRAWNE

- Uprawnienia i izba projektantów
- Uprawnienia i izba sprawdzających
- Inwentaryzacja drzewostanu przez mgr inż. arch. kraj. Henryka Żyżaka
- Plan zagospodarowania przestrzennego „Kampus Politechniki Poznańskiej w paśmie Warta” w Poznaniu UCHWAŁA NR XXIV/216/V/2007 RADY MIASTA POZNANIA z dnia 23 października 2007 roku
- Mapa zasadnicza do celów projektowych z dnia 12.11.2015 wykonana przez geodetę uprawnionego Leszka Storożuka; upr. Nr 11881, mapa cyfrowa
- Wypis z rejestru gruntów
- Opinia Inwestora o możliwości przyłączenia obiektu do wewnętrznej sieci elektroenergetycznej Kampusu
- Aquanet opinia o możliwości podłączenia do sieci wodociągowej, sanitarnej i deszczowej (Nr DW/IBM/959/17586/2016 z dnia 31.03.2016
- Aquanet S.A. w sprawie aktualizacji opinii znak: DW/IBM/959/17586/2016.
- GT Projekt - Opinia geotechniczna

E. SPIS OPRACOWAŃ – RYSUNKI ZAMIENNE

01-PBZIII-01	Projekt zagospodarowania terenu
02 PBZIII 02	Rzut piwnic Poziom 0
03 PBZIII 03	Rzut parteru Poziom 1
04 PBZIII 04	Rzut piętra 1 Poziom 2
05 PBZIII 05	Rzut piętra 2 Poziom 3
06 PBZIII 06	Rzut Dachy
07 PBZIII 07	Przekroje
08 PBZIII 08	Elewacje

F. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

1.1. TEREN WYZNACZONY

Części działki nr. ew. 1/25, 24/2, 24/8, 24/14, 25/7, 29/3

1.2. OTOCZENIE OBIEKTU BUDOWLANEGO

- od północy teren niezabudowany – pozostała część działki nr 24/14
- od zachodu istniejąca zabudowa Poznańskiego Centrum Superkomputerowo-Sieciowego działka nr 24/15 budynek 3 kondygnacyjny
- od południa istniejąca zabudowa Kampusu budynek CDWTCH PP 4 kondygnacyjny
- od wschodu – droga publiczna - ulica Prof. Jacka Rychlewskiego

1.3. ZAKRES INWESTYCJI

Projekt zagospodarowania terenu zakłada budowę budynku dydaktycznego, układu dróg wewnętrznych dojazdowych, parkingu dla samochodów osobowych i rowerów, dojść pieszych do budynku wraz ze schodami terenowymi, wodociągu, kanalizacji sanitarnej, deszczowej, sieci elektrycznych oświetlenia terenu oraz urządzeń dolnego źródła ciepła rurowego wymiennika ciepła G-P oraz sond gruntowych

1.4. PRZEPISY PRAWA, W OPARCIU O KTÓRE DOKONANO OKREŚLENIA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie funkcji

- inwestycja przekształca niezagospodarowany teren w część kampusu PP określony planem jako 10U - dotychczas zagospodarowano 17 % projektuje się 32,5%
- inwestycja zmienia warunki związane z zapewnieniem wymaganej liczby miejsc postojowych dla obszaru 10U – liczba miejsc postojowych istniejących 166, projektuje się 340.
- inwestycja wprowadza nową lokalizację miejsca gromadzenia odpadów stałych określonych w § 23.1. rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie- projektuje się pomieszczenie śmietnika
- inwestycja zapewnia dostępność do obiektu dla osób niepełnosprawnych – wejście z poziomu terenu, budynek wyposażony w windy
- inwestycja spełnia wymagania sanitarne – potwierdzono przez rzeczoznawcę ds. sanitarnych
- inwestycja spełnia wymagania pożarowe obiektu potwierdzono przez rzeczoznawcę ds. ppoż
- projektowany budynek spełnia wymagania co do odległości od innych obiektów potwierdzono przez rzeczoznawcę ds. ppoż
- inwestycja spełnia warunki ewakuacji potwierdzono przez rzeczoznawcę ds. ppoż
- inwestycja zmienia warunki w zakresie zieleni - wymagane karczowanie w ramach , projektowanych terenów zieleni przewiduje się nowe nasadzenia krzewów i drzew

Oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie bryły

- inwestycja nie zmienia warunków przesłaniania określonych w §13.1 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- inwestycja nie zmienia warunków zacieniania określonych w §60 oraz §40 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

1.5. ZASIĘG OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

inwestycja nie wykracza poza obrys terenu działek - obszar oddziaływania przebudowy obiektu mieści się w całości w obrębie obszaru opracowania, a więc na części działek będących własnością PP

Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego i zamiennego I i II

G. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest:

- budynek niemal zero-energetyczny Wydziału Architektury z Wydziałem Inżynierii Zarządzania
- zagospodarowanie terenu
- niezbędna infrastruktura techniczna

Inwestycja zlokalizowana jest na Kampusie Politechniki Poznańskiej „Warta” w Poznaniu, ul. Prof. Jacka Rychlewskiego na terenie działek o nr. ew. 1/25, 24/2, 24/8, 24/14, 25/7, 29/3

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rzędna terenu inwestycji - od 59,00 mnpm do 59,68 mnpm. Planuje się zmianę rzędnej 63,60 mnpm w rejonie projektowanego budynku.

Teren nieutwardzony niezadrzewiony

Teren wolny od zabudowy kubaturowej. Istniejące ogrodzenia z siatki przeznaczone do przełożenia.

Przez teren inwestycji przebiega kolektor deszczowy przeznaczony do częściowego przełożenia w ramach odrębnego zadania inwestycyjnego

Nieczynne instalacje elektryczne oświetlenia terenu przeznaczone są do likwidacji

Obsługa terenu z ul. Prof. Jacka Rychlewskiego

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Projekt zagospodarowania terenu zakłada budowę budynku dydaktycznego, układu dróg wewnętrznych dojazdowych, parkingu dla samochodów osobowych i rowerów, dojść pieszych do budynku wraz ze schodami terenowymi, wodociągu, kanalizacji sanitarnej, deszczowej, sieci elektrycznych oświetlenia terenu oraz urządzeń dolnego źródła ciepła rurowego wymiennika ciepła RGPWC oraz sond gruntowych.

3.1. DROGI WEWNĘTRZNE

stanowiąc będą drogi pożarowe przystosowane do potrzeb przejazdu wozów bojowych straży pożarnej.

Częściowo tworzący ciąg pieszo-pożarowy. Szerokość projektowanych dróg 6,0 i 7,0 m. Z projektowanych dróg nr 2 i 3 będzie następował wjazd do garażu podziemnego zlokalizowanego pod budynkiem.

Projektowane drogi nr 1 i 2 wykonane będą z kostki betonowej. Projektowana nr 3 będzie posiadać nawierzchnię z kostki betonowej na długości od 0+00 do 0+28,5, a na pozostałym odcinku z kraty PCV posiadającej atest dla zastosowania na drogach pożarowych lub z kostki betonowej ECO.

Projektowane miejsca postojowe na parkingu przyległym do budynku mają wymiary 2,5*5,0 m, drogi parkingowe projektowane są o szerokości 5,5 m. Ciąg pieszo-pożarowy przebiegający między parkingami Ps1 i Ps2 wykonany będzie w nawierzchni z płyt betonowych. Droga nr 1 połączona zostanie funkcjonalnie z drogą wzdłuż istniejącego budynku Poznańskiego Centrum Komputerowo Sieciowego i dalej z istniejącą drogą publiczną „Bulwarem Nadwarciańskim”

Dla realizacji obiektu należy:

- wykonać wykopy w istniejącym gruncie
- wykonać nową nawierzchnię dróg parkingowych i miejsc postojowych
- Wywieźć na wysypisko ziemię z korytowania.

Nawierzchnie

Nawierzchnia jezdni została zaprojektowana w taki sposób aby spełnić wymagania obciążeń jak dla ruchu wozów bojowych straży pożarnej

Projektowana konstrukcja nawierzchni:

Jezdnia dróg nr 1 i 2

warstwa ścieralna kostka betonowa szara- eco - 8 cm

podsyłka piaskowa - 5 cm

podbudowa tłuczniowa dwuwarstwowa gr10+15= 25 cm

warstwa wzmacniająca podłoże

stabilizacja cementem $R_m=3,5$ MPa - 15 cm

Krawężniki betonowe 15*30 cm na ławie betonowej C 16/20

Jezdnia drogi nr 3 od 0+28,5 do końca

warstwa ścieralna krata PCV gr. 5,5 cm

lub kostka bet ECO 8 cm

podsyпка piaskowa	- 5 cm
podbudowa tłuczniowa	- 25cm
stabilizacja cementem $R_m=3,5$ MPa	- 15 cm
Krawężniki betonowe zatopione 15*30 cm na ławie betonowej C 16/20	

Miejsca parkingowe

warstwa ścieralna	krata PCV gr.	-5,5 cm
podsyпка piaskowa		- 5 cm
podbudowa tłuczniowa		- 15cm
stabilizacja cementem $R_m=2,5$ MPa		- 15 cm
Krawężniki betonowe 15*30 cm na ławie betonowej C 16/20		

Chodnik

warstwa ścieralna	krata PCV gr.	-5,5 cm
podsyпка piaskowa		- 5 cm
podbudowa tłuczniowa		- 15cm
stabilizacja cementem $R_m=2,5$ MPa		- 10 cm

Odwodnienie

Odwodnienie jezdni dróg nr 1 i 2 do projektowanych wpustów deszczowych i dalej do kanalizacji deszczowej. Zgodnie z projektem budowlanym drogowym wszystkie modernizowane i budowane ulice będą odwadniane poprzez projektowane wpusty drogowe.

Wpusty zlokalizowane w projektowanej ulicy należy podłączyć do projektowanej w tej ulicy kanalizacji deszczowej DN 315 mm.

Odwodnienie projektowanej ulicy podłączyć do kanalizacji DN 1000 poprzez separator substancji ropopochodnych. Podłączenia do kanalizacji należy wykonać z rur kanalizacyjnych o jednorodnej strukturze w przekroju PVC 200 mm klasy S w przypadku przykrycia 1,40 m natomiast w wypadku niemożności uzyskania powyższego przykrycia należy je wykonać z rur kanalizacyjnych betonowych kołowych DN 200 mm.

Roboty ziemne

Na terenie należy wykonać wykopy korytowania pod nawierzchnię, grunt z wykopów należy wywieźć na wysypisko

3.2. WODOCIĄG

Zgodnie z opinią o możliwości podłączenia do sieci wodociągowej wydanej przez firmę AQUANET należy zbudować wodociąg uliczny od istniejącego wodociągu z rur z żeliwa lub żeliwa sferoidalnego o średnicy 300 mm przebiegającego wzdłuż ul. Jana Pawła II. Projektowany wodociąg należy wykonać z rur wodociągowych PEHD PN10.

Na połączeniu z projektowanym wodociągiem i z wodociągami istniejącymi w ulicy Jana Pawła II należy zamontować trójniki oraz zasuwy. Połączenie z istniejącymi rurociągami należy wykonać poprzez tuleje kołnierkowe D 300/150 ze stalowymi kołnierzami galwanizowanym oraz mufami. Zasuwy odcinające klinowe z miękkim uszczelnieniem klina DN 150 mm PN 10 z żeliwa sferoidalnego w zabudowie kołnierkowej firmy HAWLE typ E nr kat.4000 lub firmy AVK ARMADAN, ASP SCHMIEDING ARMATUREN, AKWA GNIEZNO, JAFAR czy VON ROLL.

Na trzpień zaworu należy zamontować drążek w rurce osłonowej, który należy wyprowadzić do powierzchni terenu i zabezpieczyć skrzynką uliczną.

W przypadku zasuw usytuowanych pod nawierzchnią utwardzoną należy zamontować skrzynki, obudowy do zasuw – teleskopowe, natomiast w terenie nieutwardzonym skrzynki uliczne należy obudować kostką brukową lub obetonować w promieniu 0,5 m.

W projekcie na rysunkach przyjęto armaturę HAWLE, którą można zastąpić powyżej wymienionymi firmami akceptowanymi przez firmę AQUANET o analogicznych parametrach jak te przyjęte w projekcie.

W węzłach połączeniowych należy zastosować kształtki z żeliwa sferoidalnego DN150 mm PN 10 w zabudowie kołnierkowej.

Na projektowanym wodociągu w odległości co około 100 m należy zamontować hydranty podziemne DN 80 mm HAWLE nr kat. 5060 (lub inne powyżej wymienionych firm) z miękkim uszczelnieniem grzyba (grzyb gumowany). Hydranty należy montować na trójnikach wraz z zasuwą odcinającą klinową z miękkim uszczelnieniem klina DN 80 mm PN 10 z żeliwa sferoidalnego w zabudowie kołnierkowej wraz ze skrzynkami ulicznymi. Za zasuwą i przed kolanem ze stopką należy zamontować króciec dwukołnierzowy o długości nie mniejszej niż 80 cm.

Przy trójnikach oraz przy łukach należy zamontować betonowe bloki oporowe z betonu B20 montowane bezpośrednio w wykopie.

Głębokość ułożenia wodociągu nie powinna być mniejsza niż 1,70 m.

Rury należy montować zgodnie z instrukcją montażu producenta i dostawcy rur, na podsypce piaskowej grubości 15 cm z obsypką piaskową grubości 30 cm ponad wierzch rury. Stopień zagęszczenia podsypki i zasypki – 98 % zmodyfikowanej wartości Proctora.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić faktyczne rzędne istniejącego uzbrojenia za pomocą przekopów próbnych (istniejący wodociąg w ul. Jana Pawła II). Ewentualne rozbieżności stanu faktycznego ze stanem przyjętym w projekcie należy skorygować w porozumieniu z projektantem

3.3. KANALIZACJA SANITARNA

Zgodnie z opinią o możliwości podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej wydaną przez AQUANET należy zbudować kanalizację sanitarną o średnicy DN250 z włączeniem do istniejącej kanalizacji sanitarnej o wymiarach 800x1380 mm lub 1000x1500 mm z rur betonowych przebiegającą wzdłuż ul. Jana Pawła II.

Projektowaną kanalizację należy wykonać z rur kanalizacyjnych PVC klasy S.

Wykop do wysokości 30 cm ponad lico rury winien być zawsze wypełniony piaskiem lub żwirem.

Zagęszczanie gruntu warstwami z kontrolą wskaźnika zagęszczenia gruntu.

Zabezpieczenie ścian wykopu wyciągane z jednoczesnym warstwowym zagęszczaniem.

Prace należy wykonywać zgodnie z wytycznymi i obliczeniami wytrzymałościowymi producenta i dostawcy rur PVC.

Studnie rewizyjne typowe prefabrykowane D 1,0 m z betonu B45 i wodoszczelności W8 produkcji np. STEINRISSE Chojna Beton – Wytwórnia Wytworów Betonowych Spółka z o.o. ul. Przemysłowa 1 Chojna.

Kręgi betonowe D 1,0 m łączone na uszczelki gumowe, odporne na agresywne działanie ścieków.

Koryta przepływowe studni o wysokości równej lub większej od $\frac{3}{4}$ średnicy kanału.

Włazy typu ciężkiego żeliwno – betonowe o nośności P = 40 ton z wkładką gumową o wysokości minimum 14 cm niewentylowane.

Stopnie włazowe kłamrowe z pręta stalowego Ø32 w otulinie tworzywowej w układzie drabinowym w odległości 30cm.

Przejścia przez ściany studni – szczelne, elastyczne – uszczelka BKL.

3.4. KANALIZACJA DESZCZOWA

Zgodnie z opinią o możliwości podłączenia do sieci kanalizacji deszczowej wydanej przez AQUANET, należy przebudować istniejący kanał kanalizacji deszczowej o średnicy 1000 mm z rur betonowych. Odprowadzenie wody z projektowanego budynku zgodnie z dokumentacją projektową.

Projektowany kanał deszczowy należy podłączyć do istniejącego kolektora deszczowego o średnicy 1000 mm z rur betonowych.

Przebudowywany kolektor deszczowy należy wykonać z rur kielichowych betonowych o klasie betonu B > 45, łączonych na uszczelkę zintegrowaną firmy STEINRISSE.

W czasie wykonywania wykopów należy zwrócić szczególną uwagę na odpowiednie przygotowanie podłoża gruntowego zapewniającego podparcie rury i odpowiednio uformowane szczeliny o wystarczającej szerokości i głębokości w miejscu przyszłego ułożenia kielicha.

Przy zmianach kierunku, spadku, przekroju rurociągu oraz w odległości nie większej niż 80 m należy stosować komory kanalizacyjne.

Projektowaną kanalizację należy wykonać z rur kanalizacyjnych PVC klasy S.

Wykop do wysokości 30 cm ponad lico rury winien być zawsze wypełniony piaskiem lub żwirem.

Zagęszczanie gruntu warstwami z kontrolą wskaźnika zagęszczenia gruntu.

Zabezpieczenie ścian wykopu wyciągane z jednoczesnym warstwowym zagęszczaniem.

Prace należy wykonywać zgodnie z wytycznymi i obliczeniami wytrzymałościowymi producenta i dostawcy rur PVC.

Studnie rewizyjne typowe prefabrykowane D 1,0 m z betonu B45 i wodoszczelności W8 produkcji np. STEINRISSE Chojna Beton – Wytwórnia Wytworów Betonowych Spółka z o.o. ul. Przemysłowa 1 Chojna.

Kręgi betonowe D 1,0 m łączone na uszczelki gumowe, odporne na agresywne działanie ścieków.

Koryta przepływowe studni o wysokości równej lub większej od $\frac{3}{4}$ średnicy kanału.

Włazy typu ciężkiego żeliwno – betonowe o nośności P = 40 ton z wkładką gumową o wysokości minimum 14 cm niewentylowane.

Stopnie włazowe kłamrowe z pręta stalowego Ø32 w otulinie tworzywowej w układzie drabinowym w odległości 30cm.

Przejścia przez ściany studni – szczelne, elastyczne – uszczelka BKL.

Odpowiednie przygotowanie podłoża gruntowego zapobiega nierównomiernemu działaniu sił obciążenia i osiadaniu.

Podbudowę należy wykonać z gruntu charakteryzującego się bardzo dobrymi parametrami nośności ulepszonymi starannym i systematycznym zagęszczaniem.

Rury należy zasypać piaskiem lub mieszanką żwirowo – piaskową minimum do 30 cm ponad lico górnej krawędzi układanego przewodu i zagęszczać warstwami – stopień zagęszczenia podbudowy i zasypki – 98 % zmodyfikowanej wartości Proctora.

Ułożony w wykopie i sprawdzony wstępnie przewód kanalizacyjny podlega odbiorowi technicznemu i próbie szczelności zgodnie z obowiązującymi normami.

Część kanalizacji należy wykonać z rur kanalizacyjnych o jednorodnej. Rurociągi montować zgodnie z instrukcją montażu producenta i dostawcy rur, ściśle przestrzegając stopnia zagęszczenia podsypki i zasypki.

Podczas układania rur należy zwrócić szczególną uwagę na kolizję z istniejącymi kablami, w przypadku stwierdzenia iż, któryś z nich jest czynny należy go przebudować lub zabezpieczyć rurami ochronnymi.

Wpusty betonowe D 0,5 m należy wykonać zgodnie z załączonym rysunkiem szczegółowym z częścią osadczą wysokości 1,0 m.

3.1. OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE

Oświetlenie zewnętrzne zaprojektowano dla następujących funkcji:

- oświetlenia dekoracyjnego elewacji
- oświetlenia dróg, chodników wokół obiektu
- oświetlenia parkingu.

Oświetlenie dróg, chodników wokół obiektu wykonać zgodnie z normą PN-EN 12464-2 przyjmując oświetlenie jak dla parkingów o małym natężeniu ruchu. Dobór klasy oświetlenia potwierdzony obliczeniami przedstawić w projekcie wykonawczym. W projekcie zastosować współczynniki konserwacji wynikające z określonych projektem terminów konserwacji i terminów wymiany źródeł światła.

Jako oświetlenie stosować oprawy ze źródłami LED.

Dla oświetlenia dekoracyjnego, parkingów oraz dróg i chodników zaprojektowano oprawy LED na słupach. Oświetlenie zewnętrzne zasilic z tablicy TOZ zlokalizowanej w pomieszczeniu OT25. Projektowane linie kablowe 0,23 kV zasilające oświetlenie zewnętrzne prowadzić po działce inwestora w ziemi na głębokości 0,7m.

Załączanie oświetlenia zewnętrznego realizować:

- automatycznie z katalogu czasowego
- automatycznie z zastosowaniem przełącznika zmierzchowego
- ręcznie indywidualnie dla poszczególnych sekcji

Funkcje sterowania oświetleniem zewnętrznym zasilanym z TOZ należy realizować poprzez system BMS. Dostęp do funkcji sterowania określają uprawnienia danych użytkowników systemu BMS.

3.2. ZASILANIE ELEKTRYCZNE REZERWOWE

Projektuje się wykonanie instalacji zasilania elektrycznego rezerwowego kablami miedzianymi w izolacji 1 kV, o przekroju dostosowanym do mocy zapotrzebowanej przez sekcję rezerwową w projektowanym budynku. Linie kablową wyprowadzić z projektowanego agregatu prądotwórczego. Projektowaną linię kablową prowadzić po działce inwestora w ziemi na głębokości 0,7m.

3.3. POŁĄCZENIA MIĘDZYWYDZIAŁOWE

Projektuje się połączenia wewnętrznych sieci międzywydziałowych

- Energetycznych zasilających
- ciepłowniczych
- Niskoprądowych teletechnicznych
- Transmisji danych

4. ILANS TERENU

Powierzchnia terenu 10U	64.285 m2
Powierzchnia działki 1/25,	1.880 m2
Powierzchnia działki 24/2	14.511 m2
Powierzchnia działki 24/8	2.851 m2
Powierzchnia działki 24/14	6.337 m2
Powierzchnia działki 25/7	1.814 m2
Powierzchnia działki 29/3	9.290 m2
Powierzchnia terenu w granicach inwestycji	20.818,16 m2
Pow. terenu w liniach zabudowy (w granicach inwestycji)	12.028,36 m2

Powierzchnia zabudowy projektowanych obiektów	4.915,21 m ²
Powierzchnie dróg, parkingów, placów i chodników utwardzonych	3.850,64 m ²
Powierzchnia biologicznie czynna	12.052,31 m ²

w tym:

pow. dróg, parkingów, placów i chodników z nawierzchnią biolog. czynną	7 946,64 m ²
pow. zieleni	4.105,67 m ²

pow. terenu biol. czynnego poza liniami zabudowy	41719,14 m ²
pow. terenu biol. czynnego w liniach zabudowy	- 6.804,50 m ²

% Pow inwestycji w terenie 10U	32,5%
% TBC w granicach inwestycji	55,35% > 50%
% TBC w liniach zabudowy	56,57% > 50%

Miejsca parkingowe dla samochodów:

Zgodnie z obowiązującymi zapisami mpzp dla terenu 10U wymagana liczba miejsc postojowych dla samochodów wynosi 1000 +/-3%

Teren opracowania stanowi 32,5% pow terenu 10U czyli

wymagana liczba mps w granicach opracowania 325mp +/-3 - zaprojektowano mp 340mp

mps w garażu	37 mps
mps na terenie	303 mps

Miejsca parkingowe dla rowerów

Zgodnie z obowiązującymi zapisami mpzp dla terenu 10U wymagana liczba miejsc parkingowych dla rowerów wynosi 200. Teren opracowania stanowi 32,5% pow terenu 10U czyli

wymagana liczba mpr w granicach opracowania 65 mpr

na terenie zaprojektowano 3 wiaty po 25 mpr = 75 mpr

5. INFORMACJA O OCHRONIE KONSERWATORSKIEJ

Teren obejmujący inwestycję nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej.

Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przed rozpoczęciem prac budowlanych zostanie wykonane badanie archeologiczne

6. INFORMACJA O WPŁYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Teren nie leży w granicach terenu górniczego ani w rejonie wpływu eksploatacji górniczej

7. INFORMACJA O ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA

Planowana inwestycja nie stwarza zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

Dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeniach

8. INNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA INWESTYCJI

W budynek spełniać będzie funkcje dydaktyczne, naukowe badawcze.

9. POWIERZCHNIA ZABUDOWY BUDYNKU

Powierzchnia zabudowy	4.915,21 m ²
Kubatura brutto	80.280,72 m ³
Kubatura użytkowa	70.836,06 m ³

10. SPOSÓB ZAPEWNIENIA WARUNKÓW NIEZBĘDNYCH DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Dostęp do budynku dla osób niepełnosprawnych chodnikiem z poziomu parkingu bezpośrednio na kondygnację parteru, połączonej z pozostałymi kondygnacjami trzema windami umożliwiającymi przewóz

osób niepełnosprawnych w tym i na wózkach inwalidzkich. Wejścia do budynku i poszczególnych pomieszczeń bezprogowe. Na każdej kondygnacji przewidziano wydzielone łazienki dla osób niepełnosprawnych.

11. RAPORT Z REALIZACJI WYMAGAŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Zgodnie z UCHWAŁĄ NR XXIV/216/V/2007 RADY MIASTA POZNANIA
 z dnia 23 października 2007 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Kampus Politechniki Poznańskiej w paśmie Warta” w Poznaniu

Teren opracowania mieści się w zakresie terenu 10U.
 Uwarunkowania dla tego terenu zawarto w § 16 w/w/ uchwały

Powierzchnia terenu 10U	- 64.285 m ²
Powierzchnia terenu opracowania	- 20.862, 62 m ²
Powierzchnia zabudowy	- 4.907,76 m ²

1	przeznaczenie pod zabudowę usługową – kampus	spełnione
2.1.a	zakaz sytuowania, budowy i rozbudowy Obiektów, takich jak stacje paliw i stacje gazu, stacje obsługi samochodów, myjnie samochodowe, warsztaty samochodowe,	spełnione
2.1.b	zakaz sytuowania, budowy i rozbudowy na terenach 8U i 9U obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m ² ,	nie dotyczy
2.1.c	zakaz sytuowania, budowy i rozbudowy na terenie 10U obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 300 m ² ,	spełnione
2.1.d	zakaz sytuowania, budowy i rozbudowy wolno stojących urządzeń reklamowych i szyldów	spełnione
2.1.e	zakaz sytuowania, budowy i rozbudowy na budynkach urządzeń reklamowych i szyldów, które mogłyby przesłaniać detale wystroju architektonicznego, np. obramowania portali i okien balustrady, gzymsy i zwieńczenia, połacie dachowe,	spełnione
2.1.f	zakaz sytuowania, budowy i rozbudowy na budynkach urządzeń reklamowych i szyldów o łącznej powierzchni przekraczającej 4 % powierzchni jednej elewacji budynku	spełnione
2.1.g	zakaz sytuowania, budowy i rozbudowy obiektów handlu hurtowego	spełnione
2.1.h	zakaz sytuowania, budowy i rozbudowy parterowych obiektów usługowo – handlowych	spełnione
2.1.i	zakaz sytuowania, budowy i rozbudowy stacji transformatorowych wolno stojących we frontowej części działki	spełnione
2.1.j	zakaz sytuowania, budowy i rozbudowy nadziemnych sieci infrastruktury technicznej	spełnione
2.1.k	zakaz sytuowania, budowy i rozbudowy wolno stojących stacji bazowych telefonii komórkowej	spełnione
2.1.l	zakaz sytuowania, budowy i rozbudowy ogrodzeń innych niż ażurowe	spełnione
2.1.ł	zakaz sytuowania, budowy i rozbudowy ogrodzeń z betonowych elementów prefabrykowanych	spełnione
2.2.a	dopuszcza się lokalizację elementów systemu informacji miejskiej	Nie dotyczy
2.2.b	dopuszcza się lokalizację sieci infrastruktury technicznej, z uwzględnieniem pkt 1 i-k	Spełnione - wod kan, elektryczne, niskoprądowe
2.2.c	dopuszcza się lokalizację dróg wewnętrznych,	spełnione
2.2.d	dopuszcza się lokalizację łącznika, czyli połączenia w strefie oznaczonej na rysunku planu między terenami 9U a 10U lub między budynkami na tych terenach, z zachowaniem ustaleń dla terenu 1KDZ	Nie dotyczy
2.2.e	ogrodzeń ażurowych	spełnione

3.1	w przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia ziemi lub gleby konieczność przeprowadzenia rekultywacji, zgodnie z przepisami odrębnymi	
3.2	usuwanie odpadów zgodnie z planem gospodarki odpadami dla miasta Poznania i z przepisami odrębnymi;	Spełniono – śmietnik z segregacją
3.3	dopuszczenie realizacji kondygnacji podziemnych, których budowa nie doprowadzi do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego oraz destabilizacji stosunków wodnych niekorzystnie oddziałującej na stateczność gruntów	Spełnione – piwnica na poziomie 58,60 - czyli-1,5m poniżej terenu
3.4	stosowanie zasad akustyki budowlanej i architektonicznej w budynkach wymagających komfortu akustycznego, zlokalizowanych w strefach ponadnormatywnego oddziaływania hałasu komunikacyjnego	spełniono
3.5	dopuszczenie stosowania indywidualnych systemów grzewczych zgodnie z przepisami odrębnymi.	Spełniono – GRPWC, DZC
4	W zakresie zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej ustala się w przypadku prowadzenia prac ziemnych przeprowadzenie badań archeologicznych	Spełnione
5.1	wyprowadzenie ciągu pieszego w stronę Jeziora Maltańskiego, w miejscu wskazanym na rysunku planu	spełnione
5.2	wprowadzenie zieleni wraz z obiektami małej architektury towarzyszącej zabudowie;	spełnione
5.3	lokalizowanie między zabudową ciągów pieszych	spełnione
6.1	sytuowanie zabudowy zgodnie z liniami zabudowy wyznaczonymi na rysunku planu	spełnione
6.2.a	w przypadku sytuowania zabudowy na nieprzekraczalnej linii zabudowy dopuszczenie miejscowego wysunięcia części budynku, takiego jak ryzalit, balkon, wykusz przed wskazaną linię; w przypadku gdy linia zabudowy jest jednocześnie linią rozgraniczającą ulicy i placu, głębokość wysunięcia nie może przekroczyć 1.0 m, a suma szerokości wysuniętych elementów ściany nie może przekroczyć 30% jej długości; jeżeli linia zabudowy jest jednocześnie linią rozgraniczającą, wysunięte mogą być tylko części budynku powyżej parteru, b) dowolnego cofnięcia budynku za wskazaną linię	Spełnione - Nie dotyczy
6.2.b	w przypadku sytuowania zabudowy na nieprzekraczalnej linii zabudowy dopuszczenie dowolnego cofnięcia budynku za wskazaną linię	spełnione
6.3.a	w przypadku sytuowania zabudowy na linii zabudowy obowiązującej dopuszczenie miejscowego wysunięcia części budynku, takiego jak ryzalit, balkon, wykusz przed wskazaną linię, głębokość wysunięcia nie może przekroczyć 1.0 m, a suma szerokości wysuniętych elementów ściany nie może przekroczyć 30% jej długości,	Spełnione - Nie dotyczy
6.3.b	w przypadku sytuowania zabudowy na linii zabudowy obowiązującej dopuszczenie miejscowego cofnięcia części budynku za wskazaną linię, przy czym głębokość cofnięcia nie może przekroczyć 5% długości elewacji frontowej budynku, a suma szerokości cofniętych elementów ściany nie może przekroczyć 60% jej długości	Spełnione – nie dotyczy
6.4.a	nieprzekraczalną powierzchnię zabudowy terenu na obszarze wyznaczonym liniami zabudowy, umożliwiającą wprowadzenie min. 50 % zieleni na terenach 10U	Spełnione – Pz = 56,57%
6.4.b	między wyznaczonymi liniami zabudowy dla terenu 9U	Nie dotyczy
6.5.a	wysokość zabudowy w wielkości: dla terenu 8U i 9U maksymalnie 25.0 m,	Nie dotyczy
6.5.b	wysokość zabudowy w wielkości: dla terenu 10U maksymalnie 12.0 m, z uwzględnieniem pkt 5 c	Spełnione h=12m
6.5.c	wysokość zabudowy w wielkości: dla części terenu 10U w pasie o szerokości do 100 m od 1KDZ maksymalnie 18.0 m	Nie dotyczy
6.6	umieszczenie akcentów architektonicznych, zgodnie z rysunkiem planu	Spełnione – Schody od Warty
6.7.a	w zakresie wyglądu zewnętrznego budynków zakaz montowania na elewacjach urządzeń klimatyzacyjnych, anten telewizyjnych i anten telewizji satelitarnej	spełnione
6.7.b	możliwość lokalizowania urządzeń do emisji informacji wizualnej, świetlnej laserowej, wkomponowanych w elewacje budynków	Spełnione

6.8	w zakresie kształtowania geometrii dachów dowolną formę dachów	Spełnione – płaski
6.9	dla terenu 10U i 8U minimalny procent powierzchni biologicznie czynnej w wielkości 50%;	Spełnione – Pz = 55,35%
6.10	zagospodarowanie zielenią terenów położonych między zabudową a liniami rozgraniczającymi, z możliwością lokalizacji obiektów małej architektury oraz dojść i dojazdów do budynków	spełnione
6.11	możliwość podziału i łączenia działek	Spełnione nie dotyczy
6.12	dla nowo wydzielonych działek przeznaczonych pod zabudowę powierzchnię nie mniejszą niż 800 m ² i szerokość frontu nie mniej niż 26.0 m;	Spełnione nie dotyczy
6.13	w przypadku zlokalizowania wolno stojącej małogabarytowej stacji transformatorowej przedsiębiorstwa energetycznego powierzchnię działki nie mniejszą niż 50 m ²	Spełnione nie dotyczy
6.14	dla każdej nowo wydzielonej działki spełnienie ustaleń przewidzianych dla terenu, na którym występuje	Spełnione nie dotyczy
7	Teren nie wymaga przeprowadzenia scaleń i podziałów nieruchomości	Spełnione
8.1.a	W zakresie szczególnych warunków zagospodarowania terenów i ograniczeń w ich użytkowaniu ustala się w zakresie dostępności komunikacyjnej dla terenu 10U zakaz lokalizacji nowych zjazdów z ulicy 1KDGp, dostęp z istniejących zjazdów z 1KDGp lub z drogi publicznej 1KDD, zgodnie z przepisami odrębnymi,	spełnione
8.1.b	Jw. Tylko dostęp dla terenu 9U z drogi publicznej 2KDZ, zgodnie z przepisami odrębnymi,	Spełnione nie dotyczy
8.1.c	j.w tylko dla terenu 8U dostęp z drogi publicznej 1KDZ, zgodnie z przepisami odrębnymi	Spełnione nie dotyczy
8.2	dla działek narożnikowych maksymalne odsunięcie od skrzyżowania zjazdów na działki;	Spełnione nie dotyczy
8.3	uwzględnienie wymagań i ograniczeń wynikających z przebiegu sieci infrastruktury technicznej w zagospodarowaniu terenu	spełnione
9.1	W zakresie zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej ustala się w ramach układu dróg wewnętrznych należy zagwarantować wygodę i bezpieczeństwo dla ruchu pieszego	spełnione
9.2	W zakresie zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej ustala się: na terenie 9U ustala się realizację miejsc parkingowych łącznie w ilości 140, w tym dla osób niepełnosprawnych, z zastrzeżeniem, że dopuszcza się a) zwiększenie lub zmniejszenie tej liczby o maksymalnie 3%, b) przy realizacji zabudowy na części terenu, zapewnienie na tej części miejsc parkingowych co najmniej w liczbie odpowiadającej proporcjom powierzchni tej części terenu do powierzchni całego terenu wydzielonego liniami rozgraniczającymi;	Spełnione nie dotyczy
9.3	W zakresie zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej ustala się na terenie 10U ustala się realizację miejsc parkingowych łącznie w ilości 1000, w tym dla osób niepełnosprawnych, z zastrzeżeniem, że: a) dopuszcza się zwiększenie lub zmniejszenie tej liczby o maksymalnie 3%, b) przy realizacji zabudowy na części terenu, zapewnienie na tej części miejsc parkingowych co najmniej w liczbie odpowiadającej proporcjom powierzchni tej części terenu do powierzchni całego terenu wydzielonego liniami rozgraniczającymi	Spełnione – proporcjonalnie wymagane 325+/-3 zapewniono w garażu 37 i na terenie 303 razem 340
9.4	W zakresie zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej ustala się na terenie 8U ustala się realizację miejsc parkingowych łącznie w ilości 950, w tym dla osób niepełnosprawnych, z zastrzeżeniem, że: a) dopuszcza się zwiększenie lub zmniejszenie tej liczby o maksymalnie 3%, b) przy realizacji zabudowy na części terenu, zapewnienie na tej części miejsc parkingowych co najmniej w liczbie odpowiadającej proporcjom powierzchni tej części terenu do powierzchni całego terenu wydzielonego liniami rozgraniczającymi;	Spełnione nie dotyczy

9.5	lokalizowanie miejsc parkingowych na powierzchni terenu w oparciu o przepisy odrębne lub w kondygnacji podziemnej, z zastrzeżeniem ust. 3 pkt3;	spełnione
9.6	lokalizację miejsc parkingowych dla rowerów w ilości co najmniej: a) 100 dla terenu 8U, b) 50 dla terenu 9U, c) 200 dla terenu 10U;	W zakresie 10U – proporcjonalnie wymagane 65 zapewniono 75
9.7	dopuszczenie robót budowlanych w zakresie sieci infrastruktury technicznej, w tym w szczególności: sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, gazowej, ciepłowniczej, elektroenergetycznej i telekomunikacyjnej	spełnione
9.8) powiązanie sieci infrastruktury technicznej z układem zewnętrznym oraz zapewnienie dostępu do sieci zgodnie z przepisami odrębnymi	spełnione
9.9	w zakresie sieci kanalizacji sanitarnej - na terenie 10U dopuszczenie likwidacji kolektora sanitarnego o średnicy 800/1300 mm;	Spełnione
9.10	w zakresie sieci kanalizacji deszczowej – na terenie 10U dopuszczenie likwidacji kolektora deszczowego o średnicy 1000 mm;	Spełnione przekładka zgodnie z warunkami Aquanet
9.11	dopuszczenie lokalizacji stacji transformatorowych wbudowanych w budynki o innym przeznaczeniu zgodnie z przepisami odrębnymi lub wolno stojących, z uwzględnieniem ust. 2 pkt 1i	Spełnione
9.12	dopuszczenie lokalizowania na budynkach o wysokości min. 15.0 m stacji bazowych telefonii komórkowej o wysokości do 8.0 m	Spełnione nie dotyczy
9.13	dopuszczenie zagospodarowania wód opadowych w granicach działki budowlanej	spełnione
10	Nie ustala się zasad sposobu i terminu tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenu	spełnione
11	W zakresie stawek procentowych, na podstawie których ustala się opłatę od wzrostu wartości nieruchomości, ustala się 1% wzrostu wartości nieruchomości	spełnione

G. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

1. PRZEZNACZENIE BUDYNKU I PROGRAM UŻYTKOWY BUDYNKU

Bez zmian do projektów budowlanego i zamiennych

2. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

PBZIII Zestawienie pomieszczeń

Number	Posadzka	Nazwa	P	K	Strefa ppoż	Liczba osób
P0=58,60mnpm						
OK01	Gres	Dziedziniec 1	446.55	8023.32	SP-26 ZLI +0	
OK02	Gres	Przedśionek ppoż	14.74	66.75	SP-30 PM500	
OK03	Gres	Atrium3	18.68	85.00	SP-26 ZLI +0	
OK04	Gres	Atrium4	18.68	85.00	SP-26 ZLI +0	
OK05	Gres	Korytarz	12.49	58.31	SP-29 ZLIII -1	
OK06	Gres	Korytarz 1	118.07	546.43	SP-29 ZLIII -1	
OK07	Gres	Przedśionek ppoż	8.60	39.83	SP-29 ZLIII -1	
OK08	Gres	Przedśionek ppoż	8.60	39.83	SP-28 ZLIII -1	
OK09	Gres	Korytarz 2	109.52	506.29	SP-28 ZLIII -1	
OKS1	Granit	KS1	12.53	62.63	SP-2 KS1	
OKS2	Granit	KS2	12.22	61.09	SP-3 KS2	
OKS3	Granit	KS3	12.53	57.76	SP-4 KS3	
OKS4	Granit	KS4	12.44	62.21	SP-5 KS4	
OT01	Beton DST	Garaż	1040.22	4606.84	SP-30 PM500	
OT02	Gres	Śmietnik	5.58	13.09	SP-43 PM500	
OT03	Beton DST	Pom. Maszyny sprzątającej	7.61	34.53	SP-30 PM500	
OT04	Beton DST	Went. Napow.	16.05	63.76	SP-40 PM500	
OT05	Beton DST	Wodomierz/Hydrofor	30.38	138.01	SP-39 PWP	
OT06	Gres	Prysznice korytarz	6.32	29.05	SP-29 ZLIII -1	
OT07	Gres	Prysznice szatnia D	4.50	20.70	SP-29 ZLIII -1	
OT08	Gres	Przysznice D	4.89	22.48	SP-29 ZLIII -1	
OT09	Gres	WC D	1.17	5.40	SP-29 ZLIII -1	
OT10	Gres	Prysznice Szatnia M	4.45	20.47	SP-29 ZLIII -1	
OT11	Gres	Prysznice M	3.82	17.55	SP-29 ZLIII -1	
OT12	Gres	WC M	2.24	10.31	SP-29 ZLIII -1	
OT13	Beton DST	Pom. tech.	12.16	60.81	SP-13 PM500	
OT14	Gres	Pom. gosp.	4.16	19.14	SP-29 ZLIII -1	
OT15	Gres	Umywalnia M	7.01	32.26	SP-29 ZLIII -1	
OT16	Gres	WC M	14.31	65.84	SP-29 ZLIII -1	
OT17	Gres	Umywalna D	6.93	31.91	SP-29 ZLIII -1	
OT18	Gres	WC D	13.83	63.62	SP-29 ZLIII -1	

OT19	Gres	WC N	5.56	25.63	SP-29 ZLIII -1	
OT20	Beton DST	Pom. tech.	3.88	19.42	SP-14 PM500	
OT21	Beton DST	Pom. tech.	7.86	36.34	SP-33 PM500	
OT22	Beton DST	Went. Napow.	16.13	80.65	SP-38 PM500	
OT23	Podłoga techniczna	RSN	14.31	65.83	SP-35 PM500	
OT24	Beton DST	Trafo	7.23	33.27	SP-31 PM500	
OT25	Beton DST	RNN/UPS	56.11	257.15	SP-34 PM500	
OT26	Beton DST	Serwerownia	40.72	187.38	SP-36 PM500	
OT27	Beton DST	Went. Napow.	9.81	49.07	SP-41 PM500	
OT28	Gres	Korytarz	12.72	58.50	SP-28 ZLIII -1	
OT29	Gres	Szatnia sprz. D	9.57	44.01	SP-28 ZLIII -1	15
OT30	Gres	Umywalnia sprz. M	5.87	27.02	SP-28 ZLIII -1	
OT31	Gres	Umywalnia sprz. D	5.87	27.02	SP-28 ZLIII -1	
OT32	Gres	Śniadalnia	11.95	52.93	SP-28 ZLIII -1	
OT33	Gres	Szatnia sprz. M	9.13	41.98	SP-28 ZLIII -1	15
OT34	Beton DST	Pom. tech.	8.02	37.04	SP-37 PM500	
OT35	Beton DST	Pom. tech.	3.97	19.44	SP-11 PM500	
OT36	Beton DST	Pom. gosp.	4.20	19.35	SP-28 ZLIII -1	
OT37	Gres	Umywalnia M	6.86	31.58	SP-28 ZLIII -1	
OT38	Gres	WC M	14.19	65.30	SP-28 ZLIII -1	
OT39	Gres	Umywalna D	6.86	31.59	SP-28 ZLIII -1	
OT40	Gres	WC D	13.70	63.04	SP-28 ZLIII -1	
OT41	Gres	WC N	5.51	25.39	SP-28 ZLIII -1	
OT42	Beton DST	Pom. tech.	12.42	62.08	SP-10 PM500	
OT43	Beton DST	Went. Napow.	16.05	80.27	SP-42 PM500	
OT44	Beton DST	Wentylatorownia - maszynownia	515.87	2225.08	SP-32 PM500	
OT45	Beton DST	Komora kurzowa Sala wykładowo - wystawiennicza	67.95	295.95	SP-32 PM500	
001	Gres		398.90	1846.95	SP-26 ZLI +0	99
002	Gres	Lab. graf. komp./rp/wydruki	189.08	871.01	SP-26 ZLI +0	42
003	Gres	Lab. makiet	70.11	320.73	SP-26 ZLI +0	21
004	Gres	Magazyn	19.97	90.69	SP-26 ZLI +0	
005	Gres	Zaplecze	29.51	135.77	SP-29 ZLIII -1	
006	Gres	Zaplecze	28.86	130.62	SP-29 ZLIII -1	
007	Gres	Lab. architektologii	68.49	317.78	SP-29 ZLIII -1	21
008	Gres	Wentylatorownia pompy ciepła	122.45	551.65	SP-32 PM500	21
009	Gres	Lab. materiałoznawstwa	117.72	532.92	SP-29 ZLIII -1	21
010	Gres	Lab. rzeźby	69.63	318.55	SP-26 ZLI +0	21
011	Gres	Magazyn	19.97	90.69	SP-26 ZLI +0	0
012	Gres	Lab. multimedialne	133.83	619.41	SP-26 ZLI +0	42
013	Gres	Lab. VR 3D	47.16	220.21	SP-28 ZLIII -1	5
014	Gres	Lab. fotografii	50.86	224.56	SP-28 ZLIII -1	21
015	Gres	Rezerwa	25.48	118.33	SP-28 ZLIII -1	
016	Gres	Zaplecze sali wykł. A	48.37	216.70	SP-28 ZLIII -1	
017	Gres	Mag. WA	69.26	318.42	SP-28 ZLIII -1	

018	Gres	Mag. WIZ	54.88	253.57	SP-28 ZLIII -1	
019	Gres	Lab. rzeźby - mag. 1	28.71	129.95	SP-28 ZLIII -1	
020	Gres	Lab. rzeźby - mag. 2	21.57	99.21	SP-28 ZLIII -1	
W1	Beton DST	Winda 1	6.72	117.26	SP-21 PM500	
W2	Beton DST	Winda 2	5.27	94.81	SP-26 ZLI +0	
W3	Beton DST	Winda.3	5.27	94.40	SP-26 ZLI +0	
			4515.67	26626.75		344

P1=63,60mnpm

1K01	Gres	Wiatrołap	16.22	56.78	SP-2 KS1	
1K02	Gres	Wiatrołap	16.22	56.78	SP-3 KS2	
1K03	Gres	Wiatrołap	16.22	56.78	SP-4 KS3	
1K04	Gres	Wiatrołap	16.22	56.78	SP-5 KS4	
1K05	Gres	Hol	1313.46	4565.04	SP-26 ZLI +0	
1K06	Gres	Kafejka	76.92	269.28	SP-26 ZLI +0	
1K07	Gres	Dziedziniec 2	685.23	9164.54	SP-26 ZLI +0	
1K08	Gres	Hol wind	15.06	51.58	SP-26 ZLI +0	
1K09	Gres	Korytarz	12.78	44.73	SP-26 ZLI +0	
1K10	Gres	Korytarz	13.40	47.49	SP-26 ZLI +0	
1K11	Gres	Korytarz	23.04	81.28	SP-26 ZLI +0	
1KS1	Granit	KS1	29.44	114.82	SP-2 KS1	
1KS2	Granit	KS2	29.44	114.82	SP-3 KS2	
1KS3	Granit	KS3	29.44	114.82	SP-4 KS3	
1KS4	Granit	KS4	29.44	114.82	SP-5 KS4	
1T01	Gres	Szatnia 2	10.73	37.56	SP-26 ZLI +0	2
1T02	Gres	Szatnia 1	39.82	139.73	SP-27 ZLIII +0	0
1T03	Gres	Ochrona	16.95	59.55	SP-26 ZLI +0	1
1T04	Gres	Korytarz	7.41	25.95	SP-26 ZLI +0	
1T05	Gres	WC	4.63	16.21	SP-26 ZLI +0	
1T06	Gres	Bufet	10.36	37.23	SP-26 ZLI +0	2
1T07	Gres	Przygotownia	9.80	34.29	SP-26 ZLI +0	
1T08	Gres	Zmywalnia	3.85	13.49	SP-26 ZLI +0	
1T09	Gres	Śluza	5.26	19.18	SP-26 ZLI +0	
1T10	Gres	Magazyn	3.70	12.95	SP-26 ZLI +0	
1T11	Gres	Pom. socjalne	6.47	22.86	SP-26 ZLI +0	
1T12	Gres	Bankomat	6.21	21.77	SP-26 ZLI +0	
1T13	Gres	Rezerwa	6.87	24.51	SP-10 PM500	
1T14	Ruszt	Pom. tech.	12.42	48.42	SP-10 PM500	
1T15	Gres	WC N	5.45	19.10	SP-26 ZLI +0	
1T16	Gres	Umywalnia D	6.94	24.29	SP-26 ZLI +0	
1T17	Gres	WC D	13.66	47.82	SP-26 ZLI +0	
1T18	Gres	Umywalnia M	6.94	24.28	SP-26 ZLI +0	
1T19	Gres	WC M	14.39	50.39	SP-26 ZLI +0	
1T20	Gres	Pom. gosp.	4.10	14.37	SP-26 ZLI +0	
1T21	Ruszt	Pom. tech.	3.97	15.47	SP-11 PM500	

1T22	Gres	Rezerwa	13.37	47.28	SP-23 PM500	
1T23	Gres	Pom. tech.	8.02	28.27	SP-23 PM500	
1T24	Gres	Rezerwa	13.22	46.74	SP-13 PM500	
1T25	Ruszt	Pom. tech.	12.16	47.43	SP-13 PM500	
1T26	Gres	Pom. gosp.	4.01	14.06	SP-26 ZLI +0	
1T27	Gres	Umywalnia M	6.94	24.27	SP-26 ZLI +0	
1T28	Gres	WC M	14.49	50.71	SP-26 ZLI +0	
1T29	Gres	Umywalna D	6.86	24.02	SP-26 ZLI +0	
1T30	Gres	WC D	13.86	48.50	SP-26 ZLI +0	
1T31	Gres	WC N	5.59	19.58	SP-26 ZLI +0	
1T32	Ruszt	Pom. tech.	3.88	15.15	SP-14 PM500	
1T33	Gres	Korytarz	8.71	30.97	SP-24 PM500	
1T34	Gres	Bankomat	4.17	14.61	SP-26 ZLI +0	
1T35	Gres	Pom. tech.	7.86	27.69	SP-24 PM500	
1T36	Gres	Umywalna	3.17	11.09	SP-26 ZLI +0	
1T37	Gres	WC	3.48	11.94	SP-26 ZLI +0	
101	Gres	Sala rady wydziałów	160.24	560.32	SP-27 ZLIII +0	181
102	Gres	Zaplecze	5.22	18.28	SP-27 ZLIII +0	
103	Gres	Biuro obiektu	21.71	76.02	SP-26 ZLI +0	1
104	Gres	Lab. budownictwa	37.27	130.63	SP-26 ZLI +0	51
105	Gres	Sala ćwiczeń A	58.62	205.38	SP-26 ZLI +0	60
106	Gres	Sala ćwiczeń B	101.86	355.80	SP-26 ZLI +0	121
107	Gres	Pok. sam. stud.	23.16	82.06	SP-26 ZLI +0	15
108/110/111	Gres	Dziekanat WA 1	85.59	302.69	SP-26 ZLI +0	8
109	Gres	Pok. Erasmus	24.10	83.94	SP-26 ZLI +0	3
112	Gres	Dziekanat W2	30.53	106.64	SP-26 ZLI +0	1
113	Gres	Pok. dziekana	37.85	134.91	SP-26 ZLI +0	1
114	Gres	Pom. socjalne	8.65	30.08	SP-26 ZLI +0	
115/118/125	Gres	Pok. Prodziekanów / Erasmus	20.37	72.56	SP-26 ZLI +0	4
116	Gres	Sala wielofunkcyjna	61.14	213.91	SP-26 ZLI +0	22
117	Gres	Korytarz	14.56	50.75	SP-26 ZLI +0	
119	Gres	Pom. socjalne	7.81	27.08	SP-26 ZLI +0	
120	Gres	Pok. kier.adm	20.77	72.31	SP-26 ZLI +0	1
121	Gres	Sekretariat	14.08	49.38	SP-26 ZLI +0	2
122	Gres	Pok. dz. finans	17.06	59.71	SP-26 ZLI +0	1
123	Gres	Pok. planisty	13.90	49.01	SP-26 ZLI +0	2
124	Gres	Dziekanat WIZ	66.46	234.09	SP-26 ZLI +0	4
126	Gres	Pom. STE	17.19	60.43	SP-26 ZLI +0	4
127	Gres	Pokój kierownika	13.77	48.57	SP-26 ZLI +0	1
128	Gres	Pom. STE	19.75	69.35	SP-26 ZLI +0	3
129	Gres	Pom. STE	17.04	59.66	SP-26 ZLI +0	3
130	Gres	Pom. STE	14.81	51.40	SP-26 ZLI +0	1
131	Gres	Pom. STE	14.62	51.00	SP-26 ZLI +0	3
132	Gres	Sala wykładowa	80.60	282.32	SP-26 ZLI +0	81
133	Gres	Lab. ergo. 1	40.02	140.45	SP-26 ZLI +0	41

134	Gres	Lab. ergo. 2	40.03	140.48	SP-26 ZLI +0	41
135	Gres	Sala wykł. / Stud.podypl.	57.81	203.58	SP-27 ZLIII +0	49
136	Gres	Czytelnia WA / WIZ	166.38	584.23	SP-27 ZLIII +0	24
137	Gres	Pom. socjalne	6.83	24.15	SP-27 ZLIII +0	
			3972.04	20713.20		734

P2=67,50mnpm

2K01	Gres	Korytarz 2	173.03	575.90	SP-16 ZLIII +1	
2K02	Gres	Korytarz 3	204.70	678.84	SP-16 ZLIII +1	
2K03	Gres	Korytarz 4	173.03	575.89	SP-16 ZLIII +1	
2K04	Gres	Korytarz 1	178.23	593.49	SP-16 ZLIII +1	
2K05	Gres	Hol wind	38.90	127.95	SP-26 ZLI +0	
2K06	Gres	Korytarz	5.41	17.99	SP-16 ZLIII +1	
2KS1	Granit	KS1	29.44	108.93	SP-2 KS1	
2KS2	Granit	KS2	29.44	108.93	SP-3 KS2	
2KS3	Granit	KS3	29.44	108.93	SP-4 KS3	
2KS4	Granit	KS4	29.44	108.93	SP-5 KS4	
2T01	Beton DST	Wentylatorownia	28.45	93.25	SP-17 PM500	
2T02	Ruszt	Pom. tech.	12.42	45.94	SP-10 PM500	
2T03	Gres	WC N	5.51	18.19	SP-16 ZLIII +1	
2T04	Gres	Umywalna D	11.35	37.46	SP-16 ZLIII +1	
2T05	Gres	WC D	18.05	59.58	SP-16 ZLIII +1	
2T06	Gres	Umywalnia M	11.35	37.45	SP-16 ZLIII +1	
2T07	Gres	WC M	21.02	69.35	SP-16 ZLIII +1	
2T08	Beton DST	Pom. gosp.	4.10	13.54	SP-16 ZLIII +1	
2T09	Ruszt	Pom. tech.	3.97	14.67	SP-11 PM500	
2T10	Beton DST	TI1	12.81	42.50	SP-22 PM500	
2T11	Beton DST	Wentylatorownia	28.45	93.25	SP-18 PM500	
2T12	Beton DST	Wentylatorownia	28.45	93.21	SP-19 PM500	
2T13	Gres	Rezerwa	4.64	15.31	SP-16 ZLIII +1	
2T14	Ruszt	Pom. tech.	12.16	45.00	SP-13 PM500	
2T15	Gres	Pom. gosp.	3.99	13.16	SP-16 ZLIII +1	
2T16	Gres	Umywalnia M	11.46	37.83	SP-16 ZLIII +1	
2T17	Gres	WC M	20.39	67.29	SP-16 ZLIII +1	
2T18	Gres	Umywalna D	11.46	37.84	SP-16 ZLIII +1	
2T19	Gres	WC D	19.80	65.36	SP-16 ZLIII +1	
2T20	Gres	WC N	5.42	17.93	SP-16 ZLIII +1	
2T21	Ruszt	Pom. tech.	3.88	14.37	SP-14 PM500	
2T22	Beton DST	TI2	12.66	41.98	SP-25 PM500	
2T23	Beton DST	Wentylatorownia	28.45	93.22	SP-20 PM500	
201	Gres	Mag. malarstwa	17.63	58.44	SP-16 ZLIII +1	
202	Gres	Sala dydaktyczna	39.46	130.20	SP-16 ZLIII +1	21
203	Gres	Sala dydaktyczna	61.14	198.12	SP-16 ZLIII +1	37
204	Gres	Sala dydaktyczna	60.48	196.59	SP-16 ZLIII +1	37
205	Gres	Sala dydaktyczna	41.14	135.76	SP-16 ZLIII +1	25



206	Gres	Sala komp.	52.70	170.78	SP-16 ZLIII +1	19
207	Gres	Sala dydaktyczna	29.08	95.97	SP-16 ZLIII +1	21
208	Gres	Sala dydaktyczna	27.01	88.83	SP-16 ZLIII +1	21
209	Gres	Sala dydaktyczna	62.45	205.64	SP-16 ZLIII +1	41
210	Gres	Sala dydaktyczna	53.07	175.94	SP-16 ZLIII +1	37
211	Gres	Sala komp.	61.95	204.09	SP-16 ZLIII +1	18
212	Gres	Sala dydaktyczna	48.51	160.06	SP-16 ZLIII +1	39
213	Gres	Sala komp.	61.94	200.95	SP-16 ZLIII +1	16
214	Gres	Sala dydaktyczna	35.40	117.44	SP-16 ZLIII +1	23
215	Gres	Pok. dydakt.	16.40	54.62	SP-16 ZLIII +1	2
216	Gres	Lab. ergonomii	49.49	163.57	SP-16 ZLIII +1	16
217	Gres	Sala komp.	60.93	197.70	SP-16 ZLIII +1	16
218	Gres	Sala komp.	48.43	161.20	SP-16 ZLIII +1	17
219	Gres	Sala komp.	49.12	161.41	SP-16 ZLIII +1	16
220	Gres	Sala komp.	47.89	159.15	SP-16 ZLIII +1	16
221	Gres	Sala wykładowa B	58.92	193.79	SP-16 ZLIII +1	40
222	Gres	Sala wykładowa A	56.69	186.77	SP-16 ZLIII +1	72
223	Gres	Mag. Informatyka	13.44	44.63	SP-16 ZLIII +1	
224	Gres	Sala komp.	45.30	146.91	SP-16 ZLIII +1	15
225	Gres	Sala dydaktyczna	40.73	134.41	SP-16 ZLIII +1	19
226	Gres	Sala dydaktyczna	53.16	172.47	SP-16 ZLIII +1	31
227	Gres	Sala dydaktyczna	37.82	122.83	SP-16 ZLIII +1	19
228	Gres	Sala dydaktyczna	40.64	134.12	SP-16 ZLIII +1	19
229	Gres	Sala dydaktyczna	37.54	121.79	SP-16 ZLIII +1	19
230	Gres	Sala dydaktyczna	60.32	199.84	SP-16 ZLIII +1	31
231	Gres	Sala dydaktyczna	53.98	177.50	SP-16 ZLIII +1	31
232	Gres	Sala dydaktyczna	50.84	168.44	SP-16 ZLIII +1	31
233	Gres	Sala dydaktyczna	65.79	216.95	SP-16 ZLIII +1	31
234	Gres	Sala dydaktyczna	51.11	169.68	SP-16 ZLIII +1	31
235	Gres	Lab. malarstwa	59.22	191.37	SP-16 ZLIII +1	7
236	Gres	Pok. konsultacji	20.06	65.61	SP-16 ZLIII +1	10
237	Gres	Pok. dydakt.	10.95	36.12	SP-16 ZLIII +1	1
238	Gres	Pok. dydakt.	20.76	69.37	SP-16 ZLIII +1	1
239	Gres	Lab. malarstwa	48.11	159.22	SP-16 ZLIII +1	6
240	Gres	Pok. dydakt.	25.43	84.97	SP-16 ZLIII +1	1
241	Gres	Lab. malarstwa	42.68	137.67	SP-16 ZLIII +1	6
242	Gres	Pok. dydakt.	13.40	43.95	SP-16 ZLIII +1	1
243	Gres	Pok. dydakt.	12.79	41.89	SP-16 ZLIII +1	1
244	Gres	Pok. dydakt.	13.11	43.27	SP-16 ZLIII +1	4
245	Gres	Pok. dydakt.	13.13	43.33	SP-16 ZLIII +1	1
246	Gres	Lab. malarstwa/rysunku	66.60	218.40	SP-16 ZLIII +1	8
248	Gres	Lab. malarstwa	50.44	167.71	SP-16 ZLIII +1	36
249	Gres	Sala dydaktyczna	63.01	207.50	SP-16 ZLIII +1	41
250	Gres	Sala dydaktyczna	27.80	91.42	SP-16 ZLIII +1	21
251	Gres	Sala dydaktyczna	27.81	91.78	SP-16 ZLIII +1	21

3317.10 10993.64

993

P3=71,20mnpm

3K01	Gres	Korytarz 1	194.92	647.95	SP-1 ZLIII +2
3K02	Gres	Korytarz 2	217.96	724.08	SP-1 ZLIII +2
3K03	Gres	Korytarz 3	173.03	575.77	SP-1 ZLIII +2
3K04	Gres	Korytarz 4	217.42	725.52	SP-1 ZLIII +2
3K05	Gres	Hol wind	37.85	131.98	SP-26 ZLI +0
3K06	Gres	Korytarz	9.20	30.35	SP-1 ZLIII +2
3K07	Gres	Korytarz	8.80	29.03	SP-1 ZLIII +2
3K08	Gres	Korytarz	12.90	42.73	SP-1 ZLIII +2
3K09	Gres	Korytarz	10.67	35.47	SP-1 ZLIII +2
3K10	Gres	Korytarz	3.84	12.68	SP-1 ZLIII +2
3K11	Gres	Korytarz	7.25	23.91	SP-1 ZLIII +2
3K12	Gres	Korytarz	11.80	38.71	SP-1 ZLIII +2
3K13	Gres	Korytarz	13.34	44.03	SP-1 ZLIII +2
3KS1	Granit	KS1	29.44	97.15	SP-2 KS1
3KS2	Granit	KS2	29.44	109.46	SP-3 KS2
3KS3	Granit	KS3	30.57	100.90	SP-4 KS3
3KS4	Phyta bet	KS4	30.57	100.87	SP-5 KS4
3T01	Beton DST	Wentylatorownia	28.22	94.35	SP-6 PM500
3T02	Ruszt	Pom. tech.	12.42	40.98	SP-10 PM500
3T03	Ruszt	Pom. tech.	3.97	13.09	SP-11 PM500
3T04	Gres	Pom. gosp.	5.66	18.95	SP-1 ZLIII +2
3T05	Gres	Umywalna D	11.65	38.51	SP-1 ZLIII +2
3T06	Gres	WC D	9.98	33.01	SP-1 ZLIII +2
3T07	Gres	Umywalnia M	7.07	23.32	SP-1 ZLIII +2
3T08	Gres	WC M	13.24	43.70	SP-1 ZLIII +2
3T09	Gres	WC N	5.88	19.62	SP-1 ZLIII +2
3T10	Beton DST	TI1	12.87	42.46	SP-12 PM500
3T11	Beton DST	Wentylatorownia	28.62	95.87	SP-7 PM500
3T12	Beton DST	Wentylatorownia	28.45	95.40	SP-8 PM500
3T13	Gres	Rezerwa	4.64	15.31	SP-1 ZLIII +2
3T14	Ruszt	Pom. tech.	12.16	40.13	SP-13 PM500
3T15	Gres	Pom. gosp.	4.07	13.42	SP-1 ZLIII +2
3T16	Gres	Umywalnia M	11.46	37.83	SP-1 ZLIII +2
3T17	Gres	WC M	20.19	66.64	SP-1 ZLIII +2
3T18	Gres	Umywalna D	11.35	37.46	SP-1 ZLIII +2
3T19	Gres	WC D	19.83	65.43	SP-1 ZLIII +2
3T20	Gres	WC N	5.51	18.21	SP-1 ZLIII +2
3T21	Ruszt	Pom. tech.	3.88	12.83	SP-14 PM500
3T22	Beton DST	TI2	12.66	41.77	SP-15 PM500
3T23	Beton DST	Wentylatorownia	28.51	95.59	SP-9 PM500
301	Gres	Archiwum zakł. hist.	20.94	69.36	SP-1 ZLIII +2
302	Gres	Lab. inwentaryzacji	45.10	149.11	SP-1 ZLIII +2

21



303	Gres	Pok. dydakt.	15.58	51.40	SP-1 ZLIII +2	1
304	Gres	Pok. dydakt.	9.00	29.71	SP-1 ZLIII +2	1
305	Gres	Pok. dydakt.	15.96	52.66	SP-1 ZLIII +2	4
306	Gres	Korytarz	4.87	16.08	SP-1 ZLIII +2	
307	Gres	Pok. dydakt.	11.48	37.89	SP-1 ZLIII +2	1
308	Gres	Pok. dydakt.	12.04	39.75	SP-1 ZLIII +2	1
309	Gres	Pok. dydakt.	21.14	69.76	SP-1 ZLIII +2	4
310	Gres	Pok. dydakt.	16.57	54.67	SP-1 ZLIII +2	1
311	Gres	Pok. dydakt.	9.67	31.93	SP-1 ZLIII +2	1
312	Gres	Pok. dydakt.	25.88	85.40	SP-1 ZLIII +2	6
313	Gres	Lab. designu	44.96	148.65	SP-1 ZLIII +2	4
314/316/317	Gres	Pok. dydakt.	74.88	246.80	SP-1 ZLIII +2	6
315	Gres	Pom. socjalne	16.35	54.24	SP-1 ZLIII +2	0
318	Gres	Pok. dyr. istyt.	24.20	79.21	SP-1 ZLIII +2	1
319	Gres	Sekr. instytutu	16.93	55.69	SP-1 ZLIII +2	1
320	Gres	Pok. za-cy dyr. inst.	18.49	62.34	SP-1 ZLIII +2	1
321	Gres	Pok. dydakt.	16.71	55.14	SP-1 ZLIII +2	1
322/324	Gres	Pok. dydakt.	48.88	162.68	SP-1 ZLIII +2	3
323	Gres	Lab. dendrologii	50.09	166.31	SP-1 ZLIII +2	21
325	Gres	Lab. akustyki	28.65	93.94	SP-1 ZLIII +2	5
326	Gres	Pok. dydakt.	22.43	73.17	SP-1 ZLIII +2	3
327	Gres	Koła naukowe WA/WIZ	22.50	74.03	SP-1 ZLIII +2	3
328	Gres	Pok. dydakt.	16.71	55.31	SP-1 ZLIII +2	1
329	Gres	Sala konf.	32.34	108.80	SP-1 ZLIII +2	10
330	Gres	Sekretariat	16.71	55.31	SP-1 ZLIII +2	1
331	Gres	Pok. dydakt.	24.51	80.69	SP-1 ZLIII +2	6
332	Gres	Pok. dydakt.	11.83	38.56	SP-1 ZLIII +2	2
333	Gres	Pok. dydakt.	24.95	81.82	SP-1 ZLIII +2	4
334	Gres	Pok. dydakt.	20.46	67.22	SP-1 ZLIII +2	4
335	Gres	Pok. kier. katedry	16.52	54.51	SP-1 ZLIII +2	1
336	Gres	Pok. dydakt.	14.40	47.53	SP-1 ZLIII +2	2
337	Gres	Pok. dydakt.	51.44	170.95	SP-1 ZLIII +2	8
338	Gres	Pok. dydakt.	14.25	46.67	SP-1 ZLIII +2	2
339	Gres	Pok. dydakt.	20.51	68.21	SP-1 ZLIII +2	3
340	Gres	Pok. dydakt.	17.62	59.17	SP-1 ZLIII +2	3
341	Gres	Pok. dydakt.	12.30	40.28	SP-1 ZLIII +2	1
342	Gres	Pok. dydakt.	25.03	82.49	SP-1 ZLIII +2	6
343	Gres	Pok. dydakt.	28.90	95.18	SP-1 ZLIII +2	4
344	Gres	Pok. dydakt.	26.19	86.11	SP-1 ZLIII +2	4
345	Gres	Pok. dydakt.	29.13	96.13	SP-1 ZLIII +2	6
346	Gres	Pok. dydakt.	22.51	74.27	SP-1 ZLIII +2	3
347	Gres	Pok. dydakt.	19.79	65.30	SP-1 ZLIII +2	3
348	Gres	Pok. dydakt.	18.55	61.22	SP-1 ZLIII +2	1
349	Gres	Pok. dydakt.	22.63	75.04	SP-1 ZLIII +2	3
350	Gres	Pok. dydakt.	22.48	74.42	SP-1 ZLIII +2	3



351	Gres	Pok. dydakt.	22.15	73.32	SP-1 ZLIII +2	3
352	Gres	Pok. dydakt.	22.58	75.00	SP-1 ZLIII +2	3
353	Gres	Pok. dydakt.	14.79	48.83	SP-1 ZLIII +2	2
354	Gres	Pok. dydakt.	22.61	74.96	SP-1 ZLIII +2	3
355	Gres	Pok. kier. katedry	18.55	61.22	SP-1 ZLIII +2	1
356	Gres	Sekr. katedr WIZ	16.45	54.28	SP-1 ZLIII +2	2
357	Gres	Pok. dydakt.	22.44	74.07	SP-1 ZLIII +2	3
358	Gres	Pok. dydakt.	29.13	96.13	SP-1 ZLIII +2	6
359	Gres	Pom. socjalne	20.87	69.13	SP-1 ZLIII +2	
360	Gres	Pok. dydakt.	26.19	87.27	SP-1 ZLIII +2	3
361	Gres	Pok. dydakt.	17.30	57.10	SP-1 ZLIII +2	1
362	Gres	Pok. dydakt.	10.60	34.79	SP-1 ZLIII +2	2
363	Gres	Pok. dydakt.	25.36	83.60	SP-1 ZLIII +2	4
364	Gres	Pok. dydakt.	13.28	43.50	SP-1 ZLIII +2	1
365	Gres	Pok. dydakt.	15.35	50.44	SP-1 ZLIII +2	3
366	Gres	Pok. dydakt.	21.65	71.24	SP-1 ZLIII +2	3
367	Gres	Pok. dydakt.	22.18	74.41	SP-1 ZLIII +2	1
368/370	Gres	Pok. dydakt.	24.22	79.72	SP-1 ZLIII +2	2
369	Gres	Pok. dydakt.	24.37	80.88	SP-1 ZLIII +2	4
371	Gres	Pok. dydakt.	28.46	93.86	SP-1 ZLIII +2	4
372	Gres	Pok. dydakt.	24.72	81.36	SP-1 ZLIII +2	3
373	Gres	Pok. dydakt.	14.15	46.37	SP-1 ZLIII +2	1
374	Gres	Pok. dydakt.	24.27	80.32	SP-1 ZLIII +2	4
375	Gres	Pok. dydakt.	14.01	46.32	SP-1 ZLIII +2	1
376	Gres	Pok. dydakt.	20.94	69.91	SP-1 ZLIII +2	1
377	Gres	Lab. arch. ust. i mieszk.	24.72	81.60	SP-1 ZLIII +2	18
378	Gres	Pok. dydakt.	16.72	56.16	SP-1 ZLIII +2	4
379/381/383	Gres	Lab. inwent. i kons. zab.	77.56	256.60	SP-1 ZLIII +2	3
380	Gres	Pok. dydakt.	20.48	67.36	SP-1 ZLIII +2	1
382	Gres	Pok. dydakt.	13.99	45.82	SP-1 ZLIII +2	2
384	Gres	Pok. dydakt.	14.57	48.08	SP-1 ZLIII +2	2
385	Gres	Pok. Dyr. Instytutu	25.07	83.26	SP-1 ZLIII +2	1
386	Gres	Archiwum ZU	22.38	75.08	SP-1 ZLIII +2	
387/388	Gres	Sekretariat Dyr. Instytutu	22.76	75.49	SP-1 ZLIII +2	1
389	Gres	Pok. Biurowy	22.99	77.07	SP-1 ZLIII +2	1
390	Gres	Pok. Biurowy	17.64	58.02	SP-1 ZLIII +2	1
391	Gres	Pok. Dziekana	24.20	79.21	SP-1 ZLIII +2	1
392	Gres	Pok. Biurowy	24.03	79.52	SP-1 ZLIII +2	1
393	Gres	Pok. Biurowy	18.33	60.31	SP-1 ZLIII +2	6
394	Gres	Sala konf.	26.89	88.73	SP-1 ZLIII +2	14
			3333.34	11059.97		288
Razem			15138.16	69393.56		2383

3. FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA OBIEKTU

Bez zmian do projektu budowlanego i zamiennego

4. UKŁAD KONSTRUKCYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Bez zmian do projektu budowlanego i zamiennego

5. SPOSÓB ZAPEWNIENIA WARUNKÓW NIEZBĘDNYCH DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Zmiana w zakresie zwiększenia średnicy drzwi obrotowych wejścia głównego na parterze Poziom 1 – uwzględniający dostępność osób niepełnosprawnych

6. PODSTAWOWE DANE TECHNOLOGICZNE

Bez zmian do projektu budowlanego i zamiennego

7. OBIEKTY LINIOWE

Bez zmian do projektu budowlanego i zamiennego

8. ROZWIĄZANIA ZASADNICZYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO

Bez zmian do projektu budowlanego i zamiennego

8.1. PARAMETRY CIEPLNE I ENERGETYCZNE BUDYNKU

Bez zmian do projektu budowlanego i zamiennego

8.2. WENTYLACJA I KLIMATYZACJA

Bez zmian do projektu budowlanego i zamiennego

8.2.1. RUROWY POWIETRZNY GRUNTOWY WYMIENNIK CIEPŁA (RPGWC)

Przewiduje się korektę kształtu i lokalizacji czerpni terenowej, projektuje się czerpnię o wymiarach 2,8 x 2,8 x 7,2 m (3,2 od poziomu 0,00)

8.3. INSTALACJA WENTYLACJI POŻAROWEJ

Bez zmian do projektu budowlanego i zamiennego

8.4. INSTALACJA WODOCIĄGOWA

Bez zmian do projektu budowlanego i zamiennego

8.5. CIEPŁA WODA UŻYTKOWA

9. Bez zmian do projektu budowlanego i zamiennego

9.1. INSTALACJA HYDRANTOWA

Bez zmian do projektu budowlanego i zamiennego

9.2. KANALIZACJA SANITARNA

Bez zmian do projektu budowlanego i zamiennego

9.3. INSTALACJA WODY DESZCZOWEJ DO PODLEWANIA

Bez zmian do projektu budowlanego i zamiennego

9.4. INSTALACJA WODY DESZCZOWEJ DO CHŁODZENIA SKRAPLACZY

Bez zmian do projektu budowlanego i zamiennego

9.5. INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Bez zmian do projektu budowlanego i zamiennego

10. ROZWIĄZANIA I SPOSÓB FUNKCJONOWANIA ZASADNICZYCH URZĄDZEŃ INSTALACJI TECHNICZNYCH,

Bez zmian do projektu budowlanego i zamiennego

11. WPŁYW NA ŚRODOWISKO, ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

Bez zmian do projektu budowlanego i zamiennego

12. ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA, WYSOKOEFEKTYWNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO,

Bez zmian do projektu budowlanego i zamiennego

13. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

Dostosowanie ewakuacji do korekty układu pomieszczeń

14. ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA, WYSOKOEFEKTYWNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO,

Bez zmian do projektu budowlanego i zamiennego

15. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

Korekta ewakuacji dostosowana do nowego układu pomieszczeń

H.CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA

Bez zmian do projektu budowlanego i zamiennego

I.-BIOZ

Bez zmian do projektu budowlanego i zamiennego

Kalisz, dnia 11. marca 1992 r.

POŚWIADCZONY ODPIS

URZĄD WOJEWÓDZKI
62-800 w Kaliszu

Nr UAN.7342-14/92

DECYZJA
O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 4, § 7.....
i § 13 ust. 1, pkt 1 lit. 7. rozporządzenia Ministra Gospodarki
Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46
z późniejszymi zmianami) stwierdza się, że:

Pan(i) Sławomir Czesław R O S O L S K I

..... magister inżynier architekt

urodzony(a) dnia 19. lipca 19. 61 r. w Ostrowie Wlkp.

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej

funkcji projektanta

w specjalności: architektonicznej

w zakresie architektury

.....

Pan(i) ... Sławomir Czesław R O S O L S K I
jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych;
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



Z up. Wojewody Kaliskiego

mgr inż. arch. E. Kczyńska-Walaszczyk
GŁÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZTWA
Dyrektor Wydziału

Otrzymuje:

Pan
Sławomir Rosolski
ul. Nowotki 55A/2
63-400 Ostrów Wlkp.

Wielko

posiad
w spec
jest w
pod ni

Człone

Data i

Zaświ

Podpis
Aleksa

Dane z
zaświa
lub ko



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

dr hab. inż. arch. Sławomir Rosolski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **UAN.7342-14/92**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0184**.

Członek czynny od: 01-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-01-2018 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Aleksandra Kornecka, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0184-B4YF-E3DD-D24C-4BF1

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



Poznań, 1990-07-10

Nr 208/90/PW

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie

Na podstawie par. 4 ust. 1 i 2, par. 7 i par. 13
ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że :

Obywatel Lech K R U K O W S K I
magister inżynier architekt

urodzony dnia 6 października 1963 r. w Poznaniu posiada przygotowanie
zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

w specjalności architektonicznej
w zakresie architektury

Obywatel Lech K R U K O W S K I

jest upoważniony do :

- sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :

a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,

b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budowni-
ctwie osób fizycznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów
głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyzna-
czalnych,

- w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania elementów
budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego
obiektów budowlanych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów
głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyzna-
czalnych.

BM/

Za zgodność z oryginałem
Wojewódzka Dyrekcja Izba Architektów
Polskiej
Poznań, 10 lipca 1990 r.



Zastępca Dyrektora
mgr inż. Jerzy Gładysiak



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Lech Krukowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **208/90/PW**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0303**.

Członek czynny od: 01-03-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-01-2018 r. Poznań.

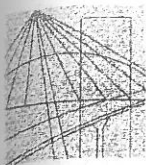
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Aleksandra Kornecka, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0303-832C-8CDE-Y1FF-DECY

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



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-KP-7131-125/2004

Poznań, dnia 14 czerwca 2004 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.) i art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu

Dominikowi Kowalskiemu

magistrowi inżynierowi

kierunek: Budownictwo

urodzonemu dnia 06 września 1974 r. w Szamocinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny WKP/0057/POOK/04

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 13/OKK/04 z dnia 09 czerwca 2004 r. stwierdziła, że Pan Dominik Kowalski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

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



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański:

Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz:

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:

[Handwritten signatures of the three members of the Commission: Jan Lemański, Marian Karcz, and Daniel Pawlicki.]

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

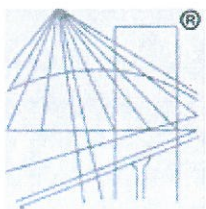
bez ograniczeń.

- a) dróg wewnętrznych,
- b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
- f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
- g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
- h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
- i) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

[Signature]
mgr inż. Jan Lemański

1. Pan Dominik Kowalski
64-830 Margonin ul. Słowackiego 14
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-ZKX-GRE-SXY *

Pan Dominik Marcin Kowalski o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0672/04

adres zamieszkania ul. Sportowa 2 d, 62-002 Suchy Las

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-08-30 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

DECYZJA

o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, 5 i 6, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 2 i ust. 3 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami) w związku z § 3 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38) stwierdza się, że

Pan Mariusz MASIOTA

magister inżynier
kierunek: Budownictwo

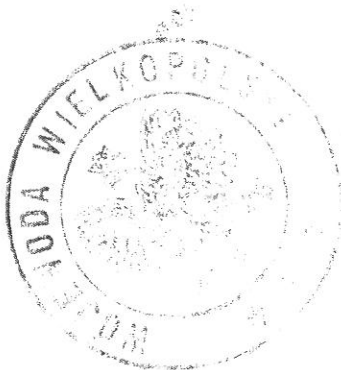
syn Andrzeja i Jadwigi
urodzony 6 października 1971 r. w Tucholi

zdał egzamin przed Komisją Egzaminacyjną, w związku z czym nadaje Panu uprawnienia budowlane do projektowania **bez ograniczeń** w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Pan Mariusz Masiota

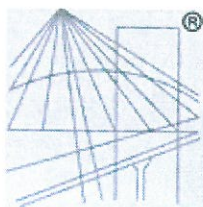
jest uprawniony do:

- projektowania i sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami,
- sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- wykonywania nadzoru budowlanego.



Z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Andrzej J. Nowak
Dyrektor Wydziału
Architektury i Budownictwa
Główny Architekt Wojewódzki



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-Z68-RZW-N5T *

Pan Mariusz Masiota o numerze ewidencyjnym WKP/BO/3134/01

adres zamieszkania ul. Rodawska 3a, 61-312 Poznań

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-18 roku przez:

Andrzej Mikołajczak, Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Poznaniu
Wydział Planowania Przestrzennego,
Architektury i Nadzoru Budowl.
61-712 Poznań Al. Stalingradzka 18

Poznań, dnia 5 maja 1988 r.



56/88/PW

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie

na podstawie § 4 ust.2, § 5 ust.1, § 6 ust.1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 3 lit. b
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

osoba(na) Włodzimierz NOWICKI
(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa
(tytuł naukowy — zawodowy)

wydany(a) dnia 06.09. 19 56 r. w Kaliszu

na przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)

z dziedziny konstrukcyjno-inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

z zakresu dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka)

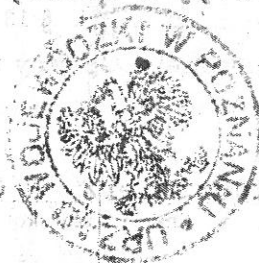
Włodzimierz NOWICKI

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz typowych mostów i przepustów,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych, oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, typowych przepustów i mostów.

/BM



mgr inż. arch. Józef
Dyrektor Wydziału

Pan Wł.

adres zam.

jest człon.

ubezpiec.

Niniejsze

Zaswiadc.

weryfikow.

Jerzy Str.

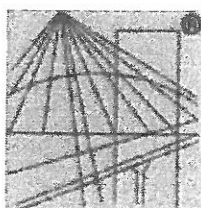
(Zgodnie z

elektron.

rozwinięto

(podpis i pieczęć)

London
Dodgins



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-M2I-DKU-2PC *

Pani Daria Glinkowska-Muszyńska o numerze ewidencyjnym WKP/BD/1167/01
adres zamieszkania os. Rzeczypospolitej 1/69, 61-397 Poznań
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-22 roku przez:

Jerzy Stroński, Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Rady Wielkopolskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Poznaniu
Wydział Gospodarki Przestrzennej
Al. Niepodległości 18
60-967 Poznań

Nr 4315PW/94

Poznań, dnia 30 grudnia 1994 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.2, § 7 i § 13 ust.1 pkt 4 lit."b" rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.nr 8 poz.46) stwierdzam, że:

Pan Edward SZCZECHOWIAK
doktor inżynier nauk technicznych
w zakresie urządzeń cieplnych i klimatyzacyjnych

urodzony 8 października 1949 r. w Niewierzu posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych
oraz wentylacyjno-klimatyzacyjnych

Pan Edward SZCZECHOWIAK

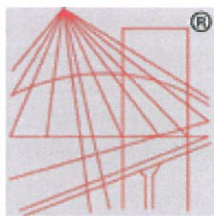
jest upoważniony do:

1/ sporządzania projektów instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych oraz wentylacyjno-klimatyzacyjnych,

2/ w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i wentylacyjno-klimatyzacyjnych.



Z up. WOJEWODY
mgr inż. inż. Andrzej Nowak
Dyrektor Wydziału
Gospodarki Przestrzennej



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-DYH-J28-BG2 *

Pan Edward Szczechowiak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/1338/03
adres zamieszkania ul. Podchorążych 9/2, 60-143 Poznań
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-11-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-10-29 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Woj. akt WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055-164/2008

Poznań, dnia 05 czerwca 2008 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.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Jarosław Szczechowiak

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 30 kwietnia 1977 r. w Poznaniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny **WKP/0134/PWOS/08**

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na 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 Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Jarosław Szczechowiak jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 23 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

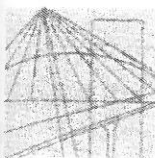
Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Jarosław Szczechowiak
60-143 Poznań, ul. Podchorążych 9/2
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-SP-0054-397/2013

Poznań, dnia 17 grudnia 2013 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.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Jakub Rutkowski

magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
urodzony dnia 26 stycznia 1982 r. w Wagrowcu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE **nr ewidencyjny WKP/0354/POOS/13**

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

UZASADNIENIE

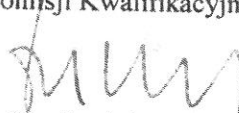
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą 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 Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB


dr inż. Daniel Pawlicki

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Jakub Rutkowski jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 23 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doboru właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński.....

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:.....

Otrzymują:

1. Pan Jakub Rutkowski
64-610 Rogoźno, ul. Kościuszki 59/2
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Pan Jakub

adres za

jest częś

ubezpie

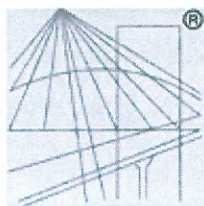
Niniejsz

Zaświadcz
weryfikow

Włodzimi

(Zgodnie ar
elektronicz
równoważn

* Weryfikac
stronie Pols
Budownictw



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-ULE-WCG-MKC *

Pan Jakub Rutkowski o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0061/14

adres zamieszkania ul. Kościuszki 59/2, 64-610 Rogoźno

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-04-03 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



Nr 314/PW/91

Poznań, 1991-11-18

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie

Na podstawie par.4 ust.2, par.7, par.13 ust.1 pkt.4 lit.d
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz.46) stwierdza się,
że :

Pani Maria L U C Z A K
magister inżynier elektryk

urodzona dnia 9 czerwca 1956 r. w Poznaniu posiada przygotowanie
zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

p r o j e k t a n t a

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

Pani Maria L U C Z A K

jest upoważniona do:

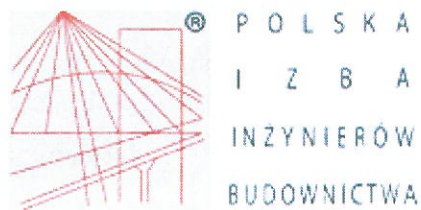
- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych
- 2/ w budownictwie jednorodinnym, zagrodowym oraz innych budynków
o kubaturze do 1000 m sześci. do kierowania, nadzorowania i
kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania
konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i
badania stanu technicznego sieci i instalacji elektrycznych.

EO



Z up. WOJEWODY

mgr inż. Jan Nowak
Główny Architekt Wojewódzki
Dyrektor Wydziału
Gospodarki Przestrzennej



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-2KP-64W-QJU *

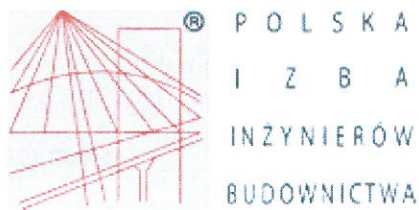
Pani Maria Łuczak o numerze ewidencyjnym WKP/IE/2921/01
adres zamieszkania ul. Widokowa 12, 62-053 Drużyna
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-04 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-2KP-64W-QJU *

Pani Maria Łuczak o numerze ewidencyjnym WKP/IE/2921/01

adres zamieszkania ul. Widokowa 12, 62-053 Drużyna

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-04 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-EPW-0054-0055-30/2005

Poznań, dnia 22 czerwca 2005 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.) i art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
otrzymuje

Pani

Kamila Anna Guz

magister inżynier

kierunek: Elektrotechnika

urodzona dnia 13 grudnia 1974 r. w Lubartowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny WKP/0108/PWOE/05

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 10 lutego 2005 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 1/SO/05 z dnia 21 czerwca 2005 r. stwierdził, że Pani Kamila Anna Guz posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na 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 Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański: 

Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz: 

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki: 

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1,2,3,4 i 5 ustawy Prawo budowlane Pani Kamila Anna Guz jest upoważniona w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust.5 ustawy

bez ograniczeń.

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeśli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jan Lemański

Otrzymują:

1. Pani Kamila Guz
62-050 Krosno k/Mosiny, ul. Boczna 37/1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

Pani Ka
adres z
jest czł
ubezpi
Niniejs

Zaświad
weryfik

Jerzy St

(Zgodnie
elektroni
równowa

* Wery
stronie
Budowr



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-YQV-YV3-GYL *

Pani Kamila Anna Guz o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0492/05

adres zamieszkania Krosno ul. Boczna 37/1, 62-050 Mosina

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-09-05 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA SŁAWOMIR ROSOLSKI ARCHITEKT
ul. Katowicka 33 lokal 112 61-131 Poznań
tel. 061 8711 360, fax 061 8711 363, www.rosolski.pl, e-mail: biuro@rosolski.pl

Klient/Client
Politechnika Poznańska
pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań

Projekt/Project
BUDYNEK NIEMAL ZERO-ENERGETYCZNY WYDZIAŁU ARCHITEKTURY Z
WYDZIAŁEM INŻYNIERII ZARZĄDZANIA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU W KAMPUSIE POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ "WARTA" W
POZNANIU Z GARAŻEM WIELOKONDYGNACYJNYM I BUDYNKIEM NT.
Etap I: budowa budynku wawiz z parkingiem naziemnym jako obiektem
tymczasowym, naterenie kampusu politechniki poznańskiej przy ul. prof. J.
Rychlewskiego/ul. Berdychowo w Poznaniu
DZ. EW. 1/25, 24/2, 24/8, 24/14, 25/7, 29/3

Przeznaczenie / Purpose
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
Do pozwolenia na budowę nr 922/2016 z decyzją o zmianie
pozwolenia na budowę nr 179/2018 i 985/2018

Branża / Branch
ARCHITEKTURA

Projektant / Uprawnienia
Designer / Certificate

Pieczętka / Podpis
Stamp / Signature

Projektant główny
General designer
dr hab. inż. arch. Sławomir Rosolski, prof. nadzw. dr hab. inż. arch. Sławomir Rosolski, prof. nadzw. dr hab. inż. arch. Sławomir Rosolski, prof. nadzw.
UAN 7342-14/92

dr hab. inż. arch. Sławomir Rosolski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr UAN 7342-14/92

Projektant branżowy
Branch designer

mgr inż. Dominik Kowalski WKP/0057/P00K/04
mgr inż. Włodzimierz Nowicki 56/88/PW
prof. dr hab. inż. Edward Szczepanowski 431/Pw/94
mgr inż. Jakub Rutkowski WKP/0354/P00S/13
mgr inż. Maria Luczak 314/Pw/91

Opracowanie / Preparation

mgr inż. arch. Jacek Gorczyca 32/WP0K/2014
mgr inż. arch. Michał Rutkowski
dr inż. Michał Szymański
dr inż. Radosław Górzański
mgr inż. Ewa Korcz - Haremska

Sprawdził / Verificator

mgr inż. arch. Lech Krukowski 208/90/PW
mgr inż. Mariusz Masiota 7131/13/P/2001
inż. Daria Glinkowska - Muszyńska 310/79/PW
mgr inż. Jarosław Szczepanowski WKP/0134/PW0S/08
mgr inż. Kamila Guz WKP/0108/PW0E/05

Potwierdzenie odbioru

Data/Date

Podpis/Signature

Sygnatura
Signature

11.2018

Temat rysunku
Drawing subject

Projekt Zagospodarowania Terenu

Nr gen
Sheet

Rysunek
Sheet

Stan aktualny
Revision

Skala
Scale

1 :500

PBZIII-01

Zatwierdzenie projektu budowlanego
Urząd Gminy Poznań
Wydział Urbanistyki i Architektury
Załącznik do decyzji z dnia 11.01.2019
Nr 103 / 2019 07

up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. arch. Lech Misiak
KIEROWNIK ODDZIAŁU INWESTYCJI
OGÓLNOGOSPODARSTWA

dr hab. inż. arch. Sławomir Rosolski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr UAN 7342-14/92

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych
i zdrowotnych bez zastrzeżeń (zastrzeżeniami).

inż. Anna Marczak
rzeczoznawca ds. sanitarnohigienicznych
Data 10.12.2018
L.p. 409
60-513 Poznań, ul. Jackowskiego 45c/18
tel. 618434385, kom. 605 624 313
NIP 781-100-63-36 REGON 630478112

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOPOŻAROWYCH

inż. p.oż. Maciej Pilat, Nr upr. 468/04

10.12.2018 (miejscowość, data)

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
uwag z uwagami:

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA SŁAWOMIR ROSOLSKI ARCHITEKT
ul. Katowicka 33 lokal 112 61-131 Poznań
tel. 061 8711 360, fax 061 8711 363, www.rosolski.pl, e-mail: biuro@rosolski.pl

Klient/Client
Politechnika Poznańska
pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań

Projekt/Project
BUDYNEK NIEMAL ZERO-ENERGETYCZNY WYDZIAŁU ARCHITEKTURY Z
WYDZIAŁEM INŻYNIERII ZARZĄDZANIA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU W KAMPUSIE POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ "WARTA" W
POZNANIU Z GARAŻEM WIELOKONDYGNACYJNYM I BUDYNKIEM NT.
Etap I: budowa budynku wraz z parkingiem naziemnym jako obiektem
tymczasowym, naterenie kampusu politechniki poznańskiej przy ul. prof. J.
Rychlewskiego/ul. Berdychowo w Poznaniu
DZ. EW. 1/25, 24/2, 24/8, 24/14, 25/7, 29/3

Przeznaczenie / Purpose
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
Do pozwolenia na budowę nr 922/.2016 z decyzją o zmianie
pozwolenia na budowę nr 179/.2018 i 985/2018

Branża / Branch
ARCHITEKTURA

Projektant / Uprawnienia
Designer / Certificate

Pieczętka / Podpis
Stamp / Signature

Projektant główny
General designer
dr hab. inż. arch. Sławomir Rosolski, prof. nadz. Uprawnienia budowlane do projektowania
UAN 7342-14/92

dr hab. inż. arch. Sławomir Rosolski
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr UAN 7342-14/92

Projektant branżowy
Branch designer

mgr inż. Dominik Kowalski WKP/0057/P00K/04
mgr inż. Włodzimierz Nowicki 56/88/PW
prof. dr hab. inż. Edward Szczechowiak 431/Pw/94
mgr inż. Jakub Rutkowski WKP/0354/P00S/13
mgr inż. Maria Łuczak 314/Pw/91

[Signature]

Opracowanie / Preparation

mgr inż. arch. Jacek Gorczyca 32/WP0K/2014
mgr inż. arch. Michał Rutkowski
dr inż. Michał Szymanek
dr inż. Radosław Górzeński
mgr inż. Ewa Korcz - Horemska

[Signature]
Korcz-Horemska

Sprawdził / Verificator

mgr inż. arch. Lech Krukowski 208/90/PW
mgr inż. Mariusz Masłota 7131/13/P/2001
inż. Daria Glinkowska - Muszyńska 310/79/PW
mgr inż. Jarosław Szczechowiak WKP/0134/PW0S/08
mgr inż. Kamila Guz WKP/0108/PW0E/05

[Signature]
K. Glinkowska

Potwierdzenie odbioru

Data/Date

Podpis/Signature

Sygnatura
Signature

11.2018

Temat rysunku
Drawing subject

Piwnica - poziom P0

Nr gen
Sheet

Rysunek
Sheet

Stan aktualny
Revision

PBZIII-02

Skala
Scale

1 :150

generuje występowania zmian istotnych w zakresie

Klient/Client
Politechnika Poznańska
pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań

Projekt/Project
BUDYNEK NIEMAL ZERO-ENERGETYCZNY WYDZIAŁU ARCHITEKTURY Z
WYDZIAŁEM INŻYNIERII ZARZĄDZANIA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU W KAMPUSIE POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ "WARTA" W
POZNANIU Z GARAŻEM WIELOKONDYGNACYJNYM I BUDYNKIEM NT.
Etap I: budowa budynku wawiz z parkingiem naziemnym jako obiektem
tymczasowym, naterenie kampusu politechniki poznańskiej przy ul. prof. J.
Rychlewskiego/ul. Berdychowo w Poznaniu
DZ. EW. 1/25, 24/2, 24/8, 24/14, 25/7, 29/3

Przeznaczenie / Purpose
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
Do pozwolenia na budowę nr 922/2016 z decyzją o zmianie
pozwolenia na budowę nr 179/2018 i 985/2018

Branża / Branch
ARCHITEKTURA

Projektant / Uprawnienia
Designer / Certificate

Pieczętka / Podpis
Stamp / Signature

Projektant główny
General designer
dr hab. inż. arch. Sławomir Rosolski, prof. zw. zw.
UAN 7342-14/92

dr hab. inż. arch. Sławomir Rosolski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr UAN 7342-14/92

Projektant branżowy
Branch designer

mgr inż. Dominik Kowalewski WKP/0057/P00K/04
mgr inż. Włodzisław Nowicki 56/88/PW
prof. dr hab. inż. Edward Szczechowski 431/Pw/94
mgr inż. Jakub Rutkowski WKP/0354/P00S/13
mgr inż. Maria Łuczak 314/Pw/91

Opracowanie / Preparation

mgr inż. arch. Jacek Górczyca 32/WP0KK/2014
mgr inż. arch. Michał Rutkowski
dr inż. Michał Szymański
dr inż. Radosław Górczyca
mgr inż. Ewa Korcz - Haremska

Sprawdził / Vericator

mgr inż. arch. Lech Krulowski 208/90/PW
mgr inż. Mariusz Masłowski 7131/13/P/2001
inż. Daria Glinkowska - Muszyńska 310/79/PW
mgr inż. Jarosław Szczechowski WKP/0134/PW0S/08
mgr inż. Kamila Guz WKP/0108/PW0E/05

Potwierdzenie odbioru

Data/Date

Podpis/Signature

Sygnatura
Signature

11.2018

Temat rysunku
Drawing subject

Parter - poziom P1

Nr gen
Sheet

Rysunek
Sheet

Stan aktualny
Revision

PBZIII-02

Skala
Scale

1 :150

występowania zmian istotnych w zakresie

Zatwierdzenie Projektu Budowlanego
Urząd Miasta Poznania
Wydział Urbanistyki i Architektury
Załącznik do decyzji z dnia 11.01.2019
Nr 102/2019 07

up. PREZYSTENTA MIASTA

mgr inż. arch. Lech Misiak
KIEROWNIK ODDZIAŁU INŻYNIERII
OGÓLNOMIEJSKIEJ

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych
i zdrowotnych bez zastrzeżeń (zastrzeżeniami).

inż. Anna Marczak
rzecznik ds. sanitarnohigienicznych
nr upr. 16 N/99 w zakresie bez ograniczeń
Data 10.12.2018 60-513 Poznań, ul. Jackowskiego 45C/13
tel. 618434385, kom. 605 624 313
p. 409 NIP 781-100-63-36 REGON 630478113

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH
inż. poż. Maciej Piłat, Nr upr. 108/04
Data 10.12.2018 (miejscowość, data)

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag z uwagami:

ROSOLSKI

ARCHITEKT

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA SŁAWOMIR ROSOLSKI ARCHITEKT
ul. Katowicka 33 lokal 112 61-131 Poznań
tel. 061 8711 360, fax 061 8711 363, www.rosolski.pl, e-mail: biuro@rosolski.pl

Klient/Client
Politechnika Poznańska
pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań

Projekt/Project
BUDYNEK NIEMAL ZERO-ENERGETYCZNY WYDZIAŁU ARCHITEKTURY Z
WYDZIAŁEM INŻYNIERII ZARZĄDZANIA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU W KAMPUSIE POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ "WARTA" W
POZNANIU Z GARAŻEM WIELOKONDYGNACYJNYM I BUDYNKIEM NT.
Etap I: budowa budynku wawiz z parkingiem naziemnym jako obiektem
tymczasowym, naterenie kampusu politechniki poznańskiej przy ul. prof. J.
Rychlewskiego/ul. Berdychowo w Poznaniu
DZ. EW. 1/25, 24/2, 24/8, 24/14, 25/7, 29/3

Przeznaczenie / Purpose
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
Do pozwolenia na budowę nr 922/2016 z decyzją o zmianie
pozwolenia na budowę nr 179/2018 i 985/2018

Branża / Branch
ARCHITEKTURA

Projektant / Uprawnienia
Designer / Certificate

Pieczętka / Podpis
Stamp / Signature

Projektant główny
General designer
dr hab. inż. arch. Sławomir Rosolski, prof nadzw. z ograniczeń w specjalności
UAN 7342-14/92

dr hab. inż. arch. Sławomir Rosolski
uprawnienia budowlane
z ograniczeń w specjalności
N. UAN 7

Projektant branżowy
Branch designer

mgr inż. Dominik Kowalski WKP/0057/P00K/04
mgr inż. Włodzimierz Nowicki 58/88/PW
prof dr hab. inż. Edward Szczechowiak 431/Pw/94
mgr inż. Jakub Rutkowski WKP/0354/P00S/13
mgr inż. Maria Łuczak 314/Pw/91

Opracowanie / Preparation

mgr inż. arch. Jacek Gorczyca 32/WP0IK/2014
mgr inż. arch. Michał Rutkowski
dr inż. Michał Szymański
dr inż. Radosław Górzeński
mgr inż. Ewa Korcz - Horemska

Sprawdził / Verificator

mgr inż. arch. Lech Krukowski 208/90/PW
mgr inż. Mariusz Masiata 7131/13/P/2001
inż. Daria Glinkowska - Muszyńska 310/79/PW
mgr inż. Jarosław Szczechowiak WKP/0134/PWOS/08
mgr inż. Kamila Guz WKP/0106/PWOC/05

Potwierdzenie odbioru

Data/Date

Podpis/Signature

Sygnatura
Signature

11.2018

Temat rysunku
Drawing subject

Piętro 1 - poziom P2

Nr gen
Sheet

Rysunek
Sheet

Stan aktualny
Revision

PBZIII-04

Skala
Scale

1 :150

ania zmian istotnych w zakresie

ROSOLSKI

ARCHITEKT

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA SŁAWOMIR ROSOLSKI ARCHITEKT
ul. Katowicka 33 lokal 112 61-131 Poznań
tel. 061 8711 360, fax 061 8711 363, www.rosolski.pl, e-mail: biuro@rosolski.pl

Klient/Client
Politechnika Poznańska
pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań

Projekt/Project
BUDYNEK NIEMAL ZERO-ENERGETYCZNY WYDZIAŁU ARCHITEKTURY Z
WYDZIAŁEM INŻYNIERII ZARZĄDZANIA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU W KAMPUSIE POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ "WARTA" W
POZNANIU Z GARAŻEM WIELOKONDYGNACYJNYM I BUDYNKIEM NT.
Etap I: budowa budynku wawiz z parkingiem naziemnym jako obiektem
tymczasowym, naterenie kampusu politechniki poznańskiej przy ul. prof. J.
Rychlewskiego/ul. Berdychowo w Poznaniu
DZ. EW. 1/25, 24/2, 24/8, 24/14, 25/7, 29/3

Przeznaczenie / Purpose
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
Do pozwolenia na budowę nr 922/2016 z decyzją o zmianie
pozwolenia na budowę nr 179/2018 i 985/2018

Branża / Branch
ARCHITEKTURA

Projektant / Uprawnienia
Designer / Certificate

Pieczętka / Podpis
Stamp / Signature

Projektant główny
General designer

dr hab. inż. arch. Sławomir Rosolski, prof. nadzw.
UAN 7342-14/92

dr hab. inż. arch. Sławomir Rosolski
uprawnienia budowlane do
bez ograniczeń w specjalności
N: UAN 7342

Projektant branżowy
Branch designer

mgr inż. Dominik Kowalski WKP/0057/P00K/04
mgr inż. Włodzimierz Nowicki 56/BB/PW
prof. dr hab. inż. Edward Szczechowiak 431/Pw/94
mgr inż. Jakub Rutkowski WKP/0354/P00S/13
mgr inż. Maria Łuczek 314/Pw/91

Opracowanie / Preparation

mgr inż. arch. Jacek Gorczyca 32/WP00K/2014
mgr inż. arch. Michał Rutkowski
dr inż. Michał Szymański
dr inż. Radosław Górzeński
mgr inż. Ewa Korez - Horemek

Sprawdził / Vericator

mgr inż. arch. Lech Krukowski 208/90/PW
mgr inż. Mariusz Masiata 7131/13/P/2001
inż. Daria Glinkowska - Muszyńska 310/79/PW
mgr inż. Jarosław Szczechowiak WKP/0134/PW0S/08
mgr inż. Kamila Guz WKP/0108/PW0E/05

Potwierdzenie odbioru

Data/Date

Podpis/Signature

Sygnatura
Signature

11.2018

Temat rysunku
Drawing subject

Piętro 2 -poziom P3

Nr gen
Sheet

Rysunek
Sheet

Stan aktualny
Revision

PBZIII-05

Skala
Scale

1 :150

istotnych w zakresie

Klient/Client
Politechnika Poznańska
pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań

Projekt/Project
BUDYNEK NIEMAL ZERO-ENERGETYCZNY WYDZIAŁU ARCHITEKTURY Z
WYDZIAŁEM INŻYNIERII ZARZĄDZANIA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU W KAMPUSIE POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ "WARTA" W
POZNANIU Z GARAŻEM WIELOKONDYGNACYJNYM I BUDYNKIEM NT.
Etap I: budowa budynku wawiz z parkingiem naziemnym jako obiektem
tymczasowym, naterenie kampusu politechniki poznańskiej przy ul. prof. J.
Rychlewskiego/ul. Berdychowo w Poznaniu
DZ. EW. 1/25, 24/2, 24/8, 24/14, 25/7, 29/3

Przeznaczenie / Purpose
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
Do pozwolenia na budowę nr 922/2016 z decyzją o zmianie
pozwolenia na budowę nr 179/2018 i 985/2018

Branża / Branch
ARCHITEKTURA

Projektant / Uprawnienia
Designer / Certificate

Pieczętka / Podpis
Stamp / Signature

Projektant główny
General designer
dr hab. inż. arch. Sławomir Rosolski, prof. nadzw.
UAN 7342-14/92

dr hab. inż. arch. Sławomir Rosolski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr UAN 7342-14/92

Projektant branżowy
Branch designer

mgr inż. Dominik Kowalski WKP/0057/P00K/04
mgr inż. Włodzimierz Nowicki 56/BB/PW
prof. dr hab. inż. Edward Szczepaniak 431/Pe/94
mgr inż. Jakub Rutkowski WKP/0354/P00S/13
mgr inż. Maria Luczak 314/Pe/91

[Signature]

Opracowanie / Preparation

mgr inż. arch. Jacek Gorczyca 32/WP0KK/2014
mgr inż. arch. Michał Rutkowski
dr inż. Michał Szymański
dr inż. Radosław Górszalski
mgr inż. Ewa Korcz - Haremska

[Signature]
Korcz - Haremska

Sprawdził / Verificator

mgr inż. arch. Lech Krutowski 208/90/PW
mgr inż. Mariusz Masiata 7131/13/P/2001
inż. Daria Glinkowska - Muszyńska 310/79/PW
mgr inż. Jarosław Szczepaniak WKP/0134/PWOS/08
mgr inż. Kamila Guz WKP/0108/PW0E/05

[Signature]
D. Guz

Potwierdzenie odbioru

Data/Date

Podpis/Signature

Sygnatura
Signature

11.2018

Temat rysunku
Drawing subject Dach

Nr gen
Sheet

Rysunek
Sheet

Stan aktualny
Revision

PBZIII-06

Skala
Scale

1 :150



AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA SŁAWOMIR ROSOLSKI ARCHITEKT
ul. Katowicka 33 lokal 112 61-131 Poznań
tel. 061 8711 360, fax 061 8711 363, www.rosolski.pl, e-mail: biuro@rosolski.pl

Klient/Client
Politechnika Poznańska
pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań

Projekt/Project
BUDYNEK NIEMAL ZERO-ENERGETYCZNY WYDZIAŁU ARCHITEKTURY Z
WYDZIAŁEM INŻYNIERII ZARZĄDZANIA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU W KAMPUSIE POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ "WARTA" W
POZNANIU Z GARAŻEM WIELOKONDYGNACYJNYM I BUDYNKIEM NT.
Etap I: budowa budynku wraz z parkingiem naziemnym jako obiektem
tymczasowym, naterenie kampusu politechniki poznańskiej przy ul. prof. J.
Rychlewskiego/ul. Berdychowo w Poznaniu
DZ. EW. 1/25, 24/2, 24/8, 24/14, 25/7, 29/3

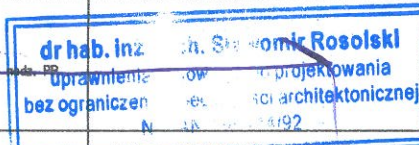
Przeznaczenie / Purpose
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
Do pozwolenia na budowę nr 922/2016 z decyzją o zmianie
pozwolenia na budowę nr 179/2018 i 985/2018

Branża / Branch
ARCHITEKTURA

Projektant / Uprawnienia
Designer / Certificate

Pieczętka / Podpis
Stamp / Signature

Projektant główny
General designer
dr hab. inż. arch. Sławomir Rosolski, prof. zw. zw. RP
UAN 7342-14/92



Projektant branżowy
Branch designer

mgr inż. Dominik Kowalski WKP/0057/P00K/04
mgr inż. Włodzimierz Nowicki 56/88/PW
prof. dr hab. inż. Edward Szczepaniak 431/Pw/94
mgr inż. Jakub Rutkowski WKP/0354/P00S/13
mgr inż. Maria Luczak 314/Pw/91

Opracowanie / Preparation

mgr inż. arch. Jacek Gorczyca 32/WP0KK/2014
mgr inż. arch. Michał Rutkowski
dr inż. Michał Szymański
dr inż. Radosław Górzeński
mgr inż. Ewa Korcz - Haremska

Sprawdził / Verificator

mgr inż. arch. Lech Krukowski 208/90/PW
mgr inż. Mariusz Masłota 7131/13/P/2001
inż. Daria Glinkowska - Muszyńska 310/79/PW
mgr inż. Jarosław Szczepaniak WKP/0134/PW0S/08
mgr inż. Kamila Guz WKP/0108/PW0E/05

Potwierdzenie odbioru

Data/Date

Podpis/Signature

Sygnatura
Signature

11.2018

Temat rysunku
Drawing subject

Przekroje

Nr gen
Sheet

Rysunek
Sheet

Stan aktualny
Revision

PBZIII-07

Skala
Scale

1 :150



AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA SŁAWOMIR ROSOLSKI ARCHITEKT
ul. Katowicka 33 lokal 112 61-131 Poznań
tel. 061 8711 360, fax 061 8711 363, www.rosolski.pl, e-mail: biuro@rosolski.pl

Klient/Client
Politechnika Poznańska
pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań

Projekt/Project
BUDYNEK NIEMAL ZERO-ENERGETYCZNY WYDZIAŁU ARCHITEKTURY Z
WYDZIAŁEM INŻYNIERII ZARZĄDZANIA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU W KAMPUSIE POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ "WARTA" W
POZNANIU Z GARAŻEM WIELOKONDYGNACYJNYM I BUDYNKIEM NT.
Etap I: budowa budynku wawiz z parkingiem naziemnym jako obiektem
tymczasowym, naterenie kampusu politechniki poznańskiej przy ul. prof. J.
Rychlewskiego/ul. Berdychowo w Poznaniu
DZ. EW. 1/25, 24/2, 24/8, 24/14, 25/7, 29/3

Przeznaczenie / Purpose
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
Do pozwolenia na budowę nr 922/2016 z decyzją o zmianie
pozwolenia na budowę nr 179/2018 i 985/2018

Branża / Branch
ARCHITEKTURA

Projektant / Uprawnienia
Designer / Certificate

Projektant główny
General designer
dr hab. inż. arch. Sławomir Rosolski, prof. nadz. PP
UAN 7342-14/92

Pieczętka / Podpis
Stamp / Signature

dr hab. inż. arch. Sławomir Rosolski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr UAN 7342-14/92

Projektant branżowy
Branch designer

mgr inż. Dominik Kowalski WKP/0057/P00K/04
mgr inż. Włodzisław Nowicki 56/BB/PW
prof. dr hab. inż. Edward Szczepanik 431/Pe/94
mgr inż. Jakub Rutkowski WKP/0354/P00S/13
mgr inż. Maria Luczak 314/Pe/91

Opracowanie / Preparation

mgr inż. arch. Jacek Gorczyca 32/WP0KK/2014
mgr inż. arch. Michał Rutkowski
dr inż. Michał Szymański
dr inż. Radosław Górzelski
mgr inż. Ewa Korcz - Haremska

Sprawdził / Verificator

mgr inż. arch. Lech Krukowski 208/90/PW
mgr inż. Mariusz Masiata 7131/13/P/2001
inż. Daria Glinkowska - Muszyńska 310/79/PW
mgr inż. Jarosław Szczepanik WKP/0134/PW0S/08
mgr inż. Kamila Guz WKP/0108/PW0E/05

Potwierdzenie odbioru

Data/Date

Podpis/Signature

Sygnatura
Signature

11.2018

Temat rysunku
Drawing subject

Elewacje

Nr gen
Sheet

Rysunek
Sheet

Stan aktualny
Revision

PBZIII-08

Skala
Scale

1 :150