

Zakład – Instalatorstwo Elektryczne
Mgr inż. elektryk Marek Świątek
98-220 Zduńska Wola, ul. Kościelna 7
Tel./fax.: (0-43) 824 93 08; tel.kom. 0 607 33 40 00
tel.kom. 0 601 38 35 30
www.mselekttryk.pl E-mail: mselekttryk@op.pl
NIP 829-000-35-30 REGON 00528233

Stadium Dokumentacji	Branża	Umowa
Projekt techniczny	Elektryczna	

Obiekt	PROJEKT WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANÝCH – PRZEBUDOWY DWÓCH WĘZŁÓW SANITARNÝCH W BUDYNKU URZĘDU GMINY ZAPOLICE
Temat	INSTALACJA ELEKTRYCZNA
Adres Inwestycji	Plac Strażacki 5 Gm. Zapolice dz.nr 182/1
Inwestor	GMINA ZAPOLICE 98-161 Zapolice , Plac Strażacki 5

Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Pieczątka i podpis
Projektant	Mgr inż. Michał Sadowski	LOD/0589/ PWOE/06	mgr inż. MICHAŁ SADOWSKI Uprawnienie bud. do projektowania i kierowania rob. bud. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. LOD/0589/PWOE/06 98-220 Zduńska Wola, ul. Południowa 18 tel. 603 344 600

Zduńska Wola luty 2022 r.

SPIS TREŚCI

- Opis techniczny	- str. 1,
- Oświadczenie projektanta	- str. 3,
- Informacja BIOZ	- str. 4,
- Rys. nr E.1 – Instalacja gniazd i oświetlenia – I PIĘTRO	- str. 5,
- Rys. nr E.2 – Instalacja gniazd i oświetlenia – II PIĘTRO	- str. 6,
- Rys. nr E.3 – Zasilanie - rozdzielnia T.1 i T.2	- str. 7,
- Uprawnienia projektowe i zaświadczenie z ŁIIB	- str. 8.9

1. Opis techniczny:

1.1. Podstawa opracowania

Projekt instalacji elektrycznych opracowano na podstawie:

- zlecenia architekta prowadzącego i Inwestora
- projektu budowlanego,
- projektów branżowych,
- założeń, wytycznych i uzgodnień przedstawicielami Inwestora

1.2. Zakres opracowania

Projekt obejmuje swoim zakresem instalacje elektryczną wewnętrzną pomieszczeń toalety na I piętrze i toalety na II piętrze w budynku Urzędu Gminy Zapolice, podlegających projektowi przebudowy. Opracowanie ma taki stopień szczegółowości na jaki pozwala aktualny zakres wiedzy do projektu. Dopuszcza się, że mogą ulec zmianie parametry instalacji elektrycznej (grubość przewodów, wartości zabezpieczeń i sposób zasilania) na skutek zmiany lub sprecyzowania zamontowanych urządzeń zasilanych elektrycznie. Każdorazowo w takich przypadkach należy wykonać odpowiednie obliczenia i wprowadzić konieczne korekty do parametrów wykonywanej instalacji elektrycznej.

Uwaga!

Inwestor planuje zabezpieczyć moc zapotrzebowaną obiektu z istniejącego układu zasilania i przyłącza. Zaleca się jednak przed oddaniem do użytkowania dokonać monitoringu instalacji przy pracy urządzeń tak jak dla normalnej eksploatacji budynku i sprawdzenia czy nowe obciążenie mocą budynku nie spowoduje przekroczenia mocy przyłączeniowej. Jeśli tak to należy wystąpić do dystrybutora sieci o zwiększenie mocy.

1.3. Zasilenie obiektu

Projektowane elementy instalacji elektrycznej gniazd i oświetlenia projektuje się zasilic z istniejącej rozdzielni T.1, najbliższej na I piętrze oraz T.2, najbliższej na II piętrze, usytuowanych w części administracyjnej budynku urzędu. W rozdzielniach projektuje się dobudować nowe obwody projektowanej instalacji i odpowiednio zabezpieczyć według rysunku.

Z rozdzielni T.1 i T.2 należy wyprowadzić nowe obwody instalacji elektrycznej oświetlenia z wentylacją i gniazd wtykowych. Punkt podziału nowych przewodów PE i N wykonać w rozdzielni. Niedozwolone jest łączenie przewodów PE i N w innych punktach oprócz rozdzielni. Z opisanych rozdzielni wyprowadzone będą wszystkie obwody nowej instalacji węzła sanitarnego. Całość nowej instalacji zaprojektowana jest w układzie TN-S. Starą instalację w sanitariatach w miarę możliwości i potrzeby należy zdemontować.

1.5. System ochrony od porażeń

Należy wykonać instalację w taki sposób aby możliwe było zachowanie ochrony przeciwporażeniowej podstawowej oraz ochrony przeciwporażeniowej przy uszkodzeniu. Ochrona podstawowa ludzi i zwierząt musi uniemożliwiać bezpośrednie dotknięcie części czynnych instalacji elektrycznej. Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu ma za zadanie chronić przed skutkami zagrożeń które mogą powstać w wyniku dotyku części przewodzących dostępnych instalacji elektrycznej. Ochrona przez zastosowanie szybkiego wyłączenia jest realizowana przez:

- urządzenia ochronne przetężeniowe,
- urządzenia ochronne różnicowoprądowe,
- sieć połączeń wyrównawczych.

Instalację należy wykonać w systemie TN-S który ma za zadanie zapewnić samoczynne wyłączenie zasilania podczas powstania zagrożenia. Części przewodzące dostępne powinny być przyłączone do przewodu ochronnego. Wyłączenie będzie realizowane poprzez wyłączniki nadmiarowe i różnicowoprądowe. Zaprojektowano

zastosowanie wyłącznika różnicowoprądowego o prądzie upływu 30mA . W rozdzielnicy należy wykonać osobno szynę ochronną PE i neutralną N aby prowadzić kable i przewody z rozdzieloną żyłą PE i N.

Instalację ochron od porażen należy wykonać zgodnie z PN-HD 60364-4-41 oraz PN-IEC 60364-4-47.

Do każdego gniazda wtykowego, oprawy oświetleniowej i urządzenia elektrycznego należy doprowadzić osobny przewód ochronny PE. Przewody ochronne posiadać będą izolacją koloru zielono-żółtego i muszą być połączone z szyną ochronną PE rozdzielni.

Ochrona przed dotykiem bezpośrednim – podstawowa realizowana będzie przez zastosowanie izolowania części czynnych, to jest przez odpowiednio dobraną izolację przewodów i obudów aparatów i urządzeń elektrycznych. Uzupełnieniem ochrony podstawowej jest zastosowanie wyłączników różnicowoprądowych o prądzie zadziałania 30mA.

W łazienkach wykonać połączenia wyrównawcze przewodami $DY\dot{z}o4mm^2$ wyprowadzonymi z lokalnych szyn połączeń wyrównawczych. Lokalne szyny połączeń wyrównawczych LSPW podłączyć przewodami $DY\dot{z}o6mm^2$ do szyny PE w rozdzielni.

Połączeniami objąć wszystkie wypusty wody.

Do połączeń wyrównawczych zastosować rozwiązania systemowe.

W pomieszczeniach wyposażonych w basen natryskowy lub wannę należy Gniazda wtykowe instalować wyłącznie w 3 strefie ochronnej (przestrzeń ograniczona płaszczyznami: pionową-przebiegającą w odległości 60cm od krawędzi obrzeża wanny lub basenu natryskowego do płaszczyzny odległej o 240cm od poprzedniej płaszczyzny oraz poziomą przebiegającą na wysokości 225 cm od poziomu podłogi) oraz zabezpieczyć je wysokoczułym wyłącznikiem różnicowo-prądowym o prądzie znamionowym różnicowym $I_{\Delta n} < 30mA$.

1.6. Instalacja oświetlenia podstawowego.

Projektuje się instalację oświetleniową przewodami kabelkowymi typu $YDY\dot{z}o(p) 3x1,5 mm^2$ oraz $YDY\dot{z}o(p) 4x1,5 mm^2$, lub o większych przekrojach dostosowanych do mocy odbiorników. Obwody należy wyprowadzać z rozdzielni zgodnie ze schematami ideowymi. Przewody instalacji oświetlenia prowadzić pod tynkiem lub w przestrzeniach zasłoniętych (sufity podwieszane, szachty instalacyjne itp.) w korytach instalacyjnych bądź peszlach niepalnych.

Oświetlenie proponuje się zrealizować w oparciu o oprawy LED plafonowe 2000 lm. Poziom natężenia oświetlenia w poszczególnych pomieszczeniach należy przyjąć na poziomie nie mniejszym niż określony w PN. Typy opraw opisano szczegółowo na rysunkach instalacji elektrycznej.

1.7. Instalacja oświetlenia awaryjnego

W toaletach przewidziano oprawy awaryjne które w razie zaniku zasilania zapewnią natężenie oświetlenia nie mniejsze niż 1lux. Zaprojektowane oprawy oświetlenia awaryjnego wyposażone będą w moduły zasilania awaryjnego, które automatycznie załączają oprawę przy zaniku zasilania podstawowego i umożliwiają jej świecenie przez 1 godz. Instalację oświetlenia awaryjnego należy wykonać przewodami $YDY\dot{z}o 4x1,5mm^2 750V$ układanymi w sposób analogiczny jak przewody oświetlenia podstawowego. Moduł awaryjny musi być zasilany z fazy stałej tzn. nie przerywanej łącznikiem. Wszystkie oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać aktualne świadectwo dopuszczenia CNBOP. Po wykonaniu prac należy wykonać pomiary sprawdzające wartość natężenia oświetlenia. Z obwodów oświetlenia przewiduje się zasilic małe wentylatorki łazienkowe.

1.8. Instalacja gniazd wtykowych i wypustów

Instalacje gniazd wtykowych oraz wypustów należy wykonać przewodami typu $YDY\dot{z}o 3x2,5mm^2$ o napięciu nie mniejszym niż 750V dla obwodów jednofazowych. Obwody należy wyprowadzać z rozdzielni zgodnie ze schematami ideowymi. Przewody instalacji gniazd prowadzić pod tynkiem lub w przestrzeniach zasłoniętych (sufity podwieszane, szachty instalacyjne itp.) w korytach instalacyjnych bądź peszlach niepalnych.

Wszystkie gniazda muszą być wyposażone w bolec ochronny PE i klapkę bryzgoszczelną IP44. Lokalizacja wypustów do zasilania pozostałych odbiorów pokazana została na dołączonych rysunkach. Wysokość montażu gniazd w łazience 110mm.

1.9. Uwagi końcowe

Wszystkie instalacje należy wykonać zgodnie z:

- PN-91/E-05009,
- PN-HD 60364-4-41
- N-SEP-E-002,
- PN-EN 62305,
- PN-IEC 60364,
- PN-EN 12464,
- N-SEP-E-004,

- oraz innymi obowiązującymi normami i obowiązującymi przepisami BHP, P.poż., i PBUE. Wszystkie montowane materiały muszą posiadać aktualne certyfikaty CE i (lub) atesty jako dopuszczające do stosowania w Polsce.

Należy wykonać pomiary ochronne odbiorcze instalacji po zakończeniu robót i przedstawić użytkownikowi wymagane protokoły.

1.10. Sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej.

Ochrona przeciwporażeniowa została sprawdzona z uwzględnieniem normy PN-HD 60364-4-41. Ochrona w sieci TN jest zapewniona jeżeli zostanie spełniony warunek:

$$Z_s \cdot I_a \leq U_0$$

Z_s – impedancja pętli zwarcia [Ω], I_a – prąd zadziałania zabezpieczenia w czasie $\leq 0,4s$ dla pomieszczeń ogólnych, $\leq 0,2s$ dla pomieszczeń szczególnie narażonych na porażenie prądem, U_0 – napięcie znamionowe względem ziem.

Wszystkie obwody instalacji są zabezpieczone wyłącznikami różnicowoprądowymi o prądzie wyzwalającym $I=30mA$.

Zatem ochrona będzie zapewniona gdy pętla zwarcia nie przekroczy wartości:

$$Z_s \leq \frac{230 \text{ V}}{0,03 \text{ A}} \quad Z_s \leq 7,666 \text{ k}\Omega$$

Dokonano sprawdzenia teoretycznego iż ochrona spełnia powyższe wymagania. Po wykonaniu instalacji należy jednak dokonać pomiarów empirycznych odpowiednimi miernikami skuteczności ochrony przeciwporażeniowej.

Zduńska Wola, luty 2022 r.

mgr inż. MICHAŁ SABOWSKI
Upoważniony bud. do projektowania i kierowania rob. bud.
bez ograniczeń w specjalności elektrycznej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. LOD/6209/PWOE/04
98-220 Zduńska Wola, ul. Południowa 16
tel. 693 344 600

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że projekt instalacji elektrycznych wewnętrznych sanitariatów w budynku Urzędu Gminy Zapolice na Placu Strażackim 5, Gm. Zapolice, dz. nr 182/1; jest sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zduńska Wola, luty 2022 r.

mgr inż. MICHAŁ SABOWSKI
Upoważniony bud. do projektowania i kierowania rob. bud.
bez ograniczeń w specjalności elektrycznej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. LOD/6209/PWOE/04
98-220 Zduńska Wola, ul. Południowa 16
tel. 693 344 600

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Obiekt	PROJEKT WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH – PRZEBUDOWY DWÓCH WĘZŁÓW SANITARNYCH W BUDYNKU URZĘDU GMINY ZAPOLICE INSTALACJA ELEKTRYCZNA
Adres inwestycji	Plac Strażacki 5 Gm. Zapolice dz.nr 182/1
Inwestor	GMINA ZAPOLICE 98-161 Zapolice, Plac Strażacki 5
Projektant	mgr inż. Michał Sadowski Nr.upr.LOD/0589/PWOE/06

1. Zakres robót.

W zakres robót instalacji elektrycznych wchodzi wykonanie zasilania elementów instalacji gniazd, oświetlenia oraz wypustów i zasilających urządzeń elektrycznych projektowanej części budynku.

2. Wykaz istniejących obiektów podlegających adaptacji lub rozbiórce.

Rozbiórce podlegać może w ograniczonym zakresie istniejąca instalacja elektryczna w obiekcie.

3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie.

Nie dotyczy.

4. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót.

Przewidywanym zagrożeniem występującym podczas realizacji powyższego zamierzenia budowlanego jest praca na wysokości przy prowadzeniu instalacji elektrycznej wewnątrz obiektu, która może być pod napięciem. Prace wykonywać na elementach instalacji w sposób beznapięciowy. Prace elektroenergetyczne powinny wykonać wykwalifikowane brygady w tym zakresie.

5. Informacja o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przy realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Instruktaż:

Przed rozpoczęciem pracy każdego pracownika i każdorazowo przy zmianie warunków wykonywania pracy lub przerw w wykonywaniu pracy związanych ze zmianami pogodowymi (wznowienie prac). Przestrzeganie szczegółowych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy na budowie w trakcie realizacji inwestycji. Należy zadbać o to, aby pracownik któremu powierza się daną pracę miał niezbędne kwalifikacje do jej wykonania, aktualne uprawnienia branżowe, był zapoznany z zagrożeniami jakie mogą przy tym wystąpić oraz aby uzyskać orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu go do określonej pracy.

6. Wskazania środków zapobiegających niebezpieczeństwu przy wykonywaniu robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia.

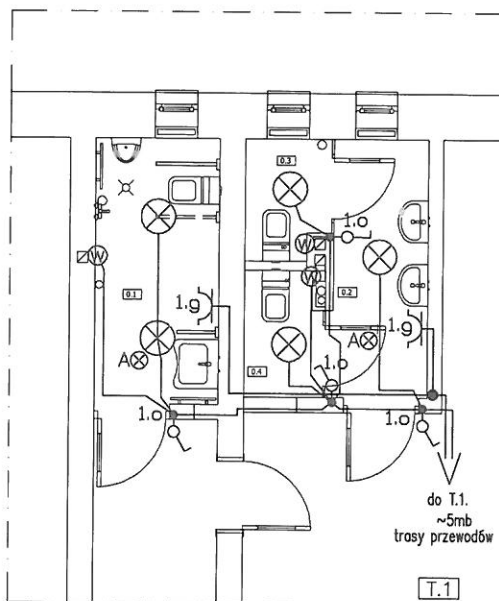
Praca na wysokości tylko zespołowa z dodatkowym zabezpieczeniem pasami lub szelkami bezpieczeństwa z krótkimi linkami umocowanymi do stałych elementów konstrukcyjnych lub lin asekuracyjnych. Należy przeprowadzać przeglądy okresowe oraz odbiory wynikające z ogólnych przepisów bhp. Prace instalacyjne wykonywać beznapięciowo przy odłączonym zasilaniu.

Kierownik budowy (lub kierownik robót) jest zobowiązany do wykonania planu BiOZ.

Informację do planu BiOZ opracowano na podstawie wzoru – rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

mgr inż. MICHAŁ SADOWSKI
Upoważniony aut. do projektowania i wyznaczania rot. pod.
bez ograniczeń w dziedzinie instalacji i zasilania elek.
Instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr upraw. LOD / 0009 / PWOE / 06
98-220 Zdzisława Wójcika ul. Północna 16
tel. 603 344 679

WYKAZ POMIESZCZEŃ			
0.1	WC MĘSKI + NIEPEŁNOSP.	5,75	TERAKOTA
0.2	PRZEDSIÓNEK	4,45	TERAKOTA
0.3	WC	1,72	TERAKOTA
0.4	WC	1,62	TERAKOTA



I PIĘTRO

T.1 - Rozdzielnia istniejąca



- Oprawa oświetleniowa Plafon LED 2000 Lm



A - Oprawa awaryjna LED 5W



- Zasilanie wentylatora ściennego włączanego ze światłem



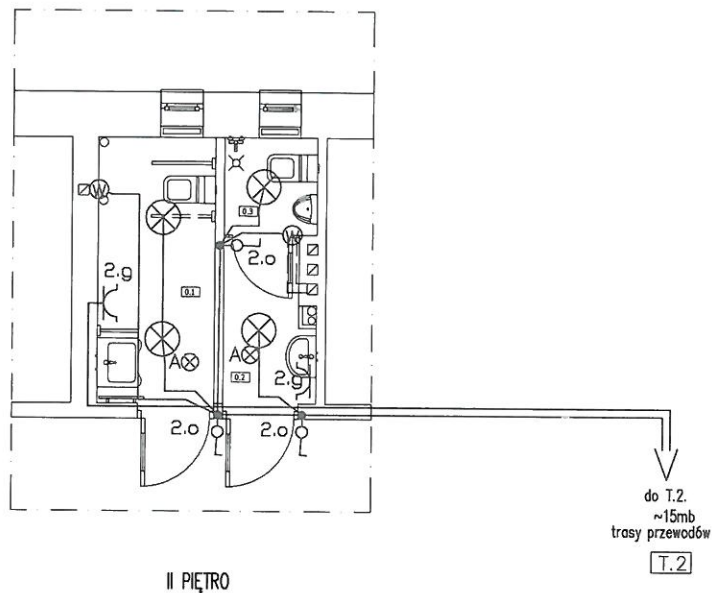
- Gniazdo 1-f/230V; 1P+N+PE, brygosczielne



- Wyłącznik pojedynczy światła

MIA ELEKTRYK - INSTALACJE I PROJEKTY M. SADOWSKI A.KŁOCEK s.c. 98 - 220 Zduńska Wola ul. Kościelna 7 tel.kom. 607-334-000 tel./fax. 43-824-93-08 www.maelektryk.pl E-mail: maelektryk@op.pl		INWESTOR GMINA ZAPOLICE Plac Strażacki 5, 98-161 Zapolice	
Obiekt:	PROJEKT WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH - PRZEBUDOWY DWÓCH WĘZŁÓW SANITARNYCH W BUDYNKU URZĘDU GMINY ZAPOLICE Plac Strażacki 5, gm. Zapolice, dz.nr 182/1		SKALA 1:100
Rysunek:	Schemat instalacji elektrycznej OBWODY GNIAZD I OŚWIETLENIA - TOAILETA NA I PIĘTRZE		Nr E1
Projektował	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
mgr inż. Michał Sadowski		LOD/0589/PWOE/06	02.2022
Branża	Elektryczna	Projekt Techniczny	

WYKAZ POMIESZCZEŃ			
0.1	WC DAMSKI + NIEPEŁNOSP.	5,44	TERAKOTA
0.2	PRZEDSIÓNEK	2,51	TERAKOTA
0.3	WC	1,59	TERAKOTA



T.2 - Rozdzielnia istniejąca

⊗ - Oprawa oświetleniowa Plafon LED 2000 Lm

A⊗ - Oprawa awaryjna LED 5W

⊕ - Zasilanie wentylatora ściennego włączanego ze światłem

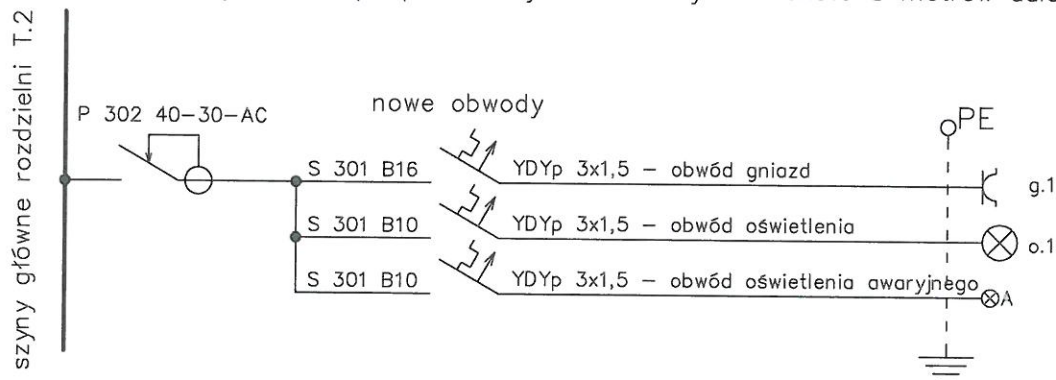
~ - Gniazdo 1-f/230V; 1P+N+PE, bryzgoszczelne

⌚ - Wyłącznik pojedynczy światła

MA ELEKTRYK - INSTALACJE I PROJEKTY M. SADOWSKI A.KŁOCEK s.c. 98 - 220 Zduńska Wola ul. Kościelna 7 tel.kom. 607-334-000 tel./fax. 43-824-93-018 www.maelektryk.pl E-mail: maelektryk@op.pl		INWESTOR GMINA ZAPOLICE Plac Strażacki 5, 98-161 Zapolice	
Obiekt:	PROJEKT WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH - PRZEBUDOWY DWÓCH WĘZŁÓW SANITARNYCH W BUDYNKU URZĘDU GMINY ZAPOLICE Plac Strażacki 5, gm. Zapolice, dz.nr 182/1		SKALA 1:100
Rysunek:	Schemat instalacji elektrycznej OBWODY GNIAZD I OŚWIETLANIA - TOALETA NA II PIĘTRZE		Nr E2
Projektował	mgr inż. Michał Sadowski	Nr uprawnień	LOD/0589/PWOE/06
Projektował	inż. Michał Sadowski	Data	02.2022
Branża	Elektryczna	Projekt Techniczny	3/3

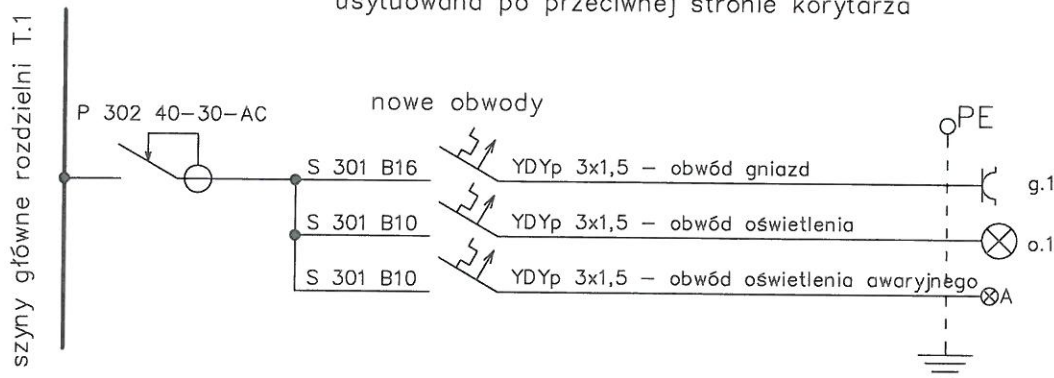
ROZDZIELNIA ISTNIEJĄCA II PIĘTR T.2 – DO ROZBUDOWY
W DODATKOWEJ OBUDOWIE PCV 6–POŁOWEJ

usytuowana po przeciwnej stronie korytarza około 8 metrów dalej



ROZDZIELNIA ISTNIEJĄCA I PIĘTR T.1 – DO ROZBUDOWY

usytuowana po przeciwnej stronie korytarza



MA ELEKTRYK - INSTALACJE I PROJEKTY M. SADOWSKI A.KŁOCEK s.c. 98 - 220 Zduńska Wola ul. Kościelna 7 tel.kom. 607-334-000 tel.fax. 43-824-93-08 www.maelektryk8.pl E-mail: maelektryk@op.pl		INWESTOR GMINA ZAPOLICE Plac Strażacki 5, 98-161 Zapolice	
Obiekt: PROJEKT WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH – PRZEBUDOWY DWÓCH WĘZŁÓW SANITARNYCH W BUDYNKU URZĘDU GMINY ZAPOLICE Plac Strażacki 5, gm. Zapolice, dz.nr 182/1		SKALA	
Rysunek: Schemat instalacji elektrycznej ZASILANIE – ROZDZIELNIE T.1 i T.2		Nr E3	
Imię i nazwisko mgr inż. Michał Sadowski		Nr uprawnień LOO/0589/PWOE/06	Data 02.2022
Projektował Branża	mgr inż. Michał Sadowski Elektryczna	Podpis Projekt Techniczny	

GMINA ZAPOLICE
Plac Strażacki 5,
98-161 Zapolice

Zduńska Wola 10.02.2022

OŚWIADCZENIE

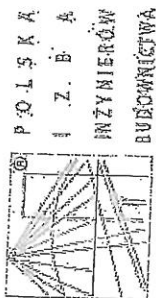
Oświadczamy,

że PROJEKT WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH - PRZEBUDOWY DWÓCH WĘZŁÓW SANITERNYCH W BUDYNKU URZĘDU GMINY ZAPOLICE , na działce: Plac Strażacki 5, gm. Zapolice, dz. nr ewid. 182/1 został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Michał Szewowski
Uprawnienie bud. os. projektowania / kierowania bud. osn.
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej - zakres sieci,
instalacji urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych
nr ewid. LOD / 6368 / PWDE / 06
98-220 Zduńska Wola, ul. Południowa 18
tel. 907 344 600

mgr inż. architekt
Jan Karnowski
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
NR 12/LOOK/2015

mgr inż. Jacek Pluskota
UPR. BUD. NR LOD / 2096 / PWOS / 13
DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE
SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPŁYCH, WENTYLACYJNYCH,
GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
ŁOD-797-CQL-LF2 *

Pan Witold ZASINA o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/8574/09
adres zamieszkania Bogumiłów 1C, 98-210 Sieradz
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-24 roku przez:

Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Miejsce Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
01-405 2444, ul. Żelazna 39
tel. (0-21) 632 97 39, fax (0-21) 630 25 39
NIP 726-16-49-000, REGON 473416600
Złódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OKK/6278/1680/08
sygn. 16007/151/2010/003

Złódź, 15 grudnia 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 techników (Dz. U. z 2001 r. Nr 3 poz. 44, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5,
art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(tutaj: jedn. Dz. U. z 2006 r. Nr 158 poz. 1118 z późn. zm.), oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra
Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
(Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 378), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania
administracyjnego (tutaj: jedn. Dz. U. z 2000 r. Nr 93 poz. 1071 z późn. zm.),

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
u a d a j e

Panu Witoldowi Zasini
magistrowi inżynierowi
kierownik budownictwa

urodzonemu 26 maja 1973 r. w Sieradzu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ŁOD/1030/PWOK/08

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

uzupełniony zakres uprawnień jest określony na stronie załącznej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu
na podstawie dokumentów złożonych w dniu 18 sierpnia 2008 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie
przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego
egzaminu stwierdziła, że Pan Witold Zasina posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną
do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. szczególności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia
budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa w Łodzi orzekła jak w załączniku.

Pouczenie

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Zbigniew Cichalski

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Jan Gajgala



Pan Witold Zasina jest uprawniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego
w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 17 ust. 1 pkt 1
Rozporządzenia MTiB;
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14
ust. 3 pkt 3 Prawa budowlanego i § 17 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia MTiB;
- 3) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do architektury obiektu, zgodnie z § 17
ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia MTiB;
- 4) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 5) kierowania wyznaczaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej
wykazania tych elementów oraz do wykonania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa
budowlanego;
- 6) sprawowania nadzoru technicznego utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Zbigniew Cichalski

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Jan Gajgala



Otrzymał:

1. Witold Zasina
Bogumiłów 1c
98-210 Sieradz
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. oś.

Znak sprawy: 1475/LOOKK/2015

Łódź, dnia 12 czerwca 2015 r.

DECYZJA nr 12/LOOKK/2015

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013 r. poz. 832 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.)

stwierdza się, że
Pan mgr inż. arch. Jan Karnowski
urodzony w dniu 27.12.1982 r. task
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do
projektowania bez ograniczeń

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- a) projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego, oraz
- b) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.




GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO

DSW/ORZ/600/5784/15
EDW

Warszawa, 2015-09-15

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.),

JAN KARNOWSKI

magister inżynier architekt

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP

z dnia 12.06.2015 r., znak sprawy: 1475/LOOKK/2015,

numer: 12/LOOKK/2015

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności architektonicznej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod przysięgą 5210/15/UC

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 K.p.a., nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 K.p.a. z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a Ustawy budowlanej, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja tworzyła w całości żądanie strony, na podstawie art. 190 § 4 K.p.a., podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
Rozprawy i wyroki
Aleksandra Marcińska-Dudka

Otrzymują:
1. Pan Jan Karnowski
Kolonja Bilew 2
98-100 Łask
2. Okręgowa Izba Architektów RP
3. a/a

Komisja egzaminacyjna działająca w pełnym składzie:

1. Przewodniczący - mgr inż. arch. Andrzej Fiech -

2. Zastępca - mgr inż. arch. Lidia Zysiak -

3. Sekretarz - mgr inż. arch. Paweł Pijanowski -

4. Zastępca Sekr. - mgr inż. arch. Monika Majekowska -

5. Członek - mgr inż. arch. Barbara Brzezinska-Kwasyńska -

6. Członek - mgr inż. arch. Paweł Czajka -

7. Członek - mgr inż. arch. Karolina Kajna -

8. Członek - mgr inż. arch. Marek Pukowski -

9. Członek - dr inż. arch. Przemysław Szymański -

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Jan Karnowski, zam. 98-100 Łask, Kolonia Bilew 2
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. a/a.


IZBA ARCHITEKTÓW
ŁÓDZKA OKRĘGOWA RADA IZBY ARCHITEKTÓW RP

ZASWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Jan Tomasz Karnowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr 12/LOOKK/2015, jest wpisany na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: LO-0885.

Członek czynny od: 30-09-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-03-2021 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 30-06-2022 r.

Podpisano elektronicznie w systemie informacyjnym Izby Architektów RP przez:
Magdalena Busiak, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0885-4317-E69B-3BDY-CFB9



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
ŁOD-61W-88Y-BDP *

Pan Michał SADOWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/7718/07
adres zamieszkania ul. Południowa 18, 98-220 Zduńska Wola
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-30 roku przez:
Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001. Nr 430 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.pibb.org.pl lub kontaktując się z Biurem Własności Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
91-425 Łódź, ul. Północna 89
tel. (0-42) 632-97-30, fax (0-42) 610-55-39
NIP 725-16-49-050, REGON 473042690

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

sygn. akt. IK/P/7131-2/589/05

Łódź, dnia 29 grudnia 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. nr 156 poz. 1118 z późn. zm.), oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego funkcjonowania w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. nr 83 poz. 578), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.),

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nada

Panu Michałowi Sadowskiemu

inżynierowi
kierownik elektrotechnika

urodzonego dnia 24 września 1976 r. w Zduńskiej Woli

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ŁOD/0589/EWOE/06

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów w dniu 9 sierpnia 2006 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Michał Sadowski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. szczególności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienie budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

Postanowienie

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Władysław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Jan Gałęcka



Pan Michał Sadowski jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sporządzania projektów architektury budowlanych i zagospodarowania nadzoru wykonania, obiektów budowlanych takich jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 24 ust. 1 Rozporządzenia MTB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTB;
- 3) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 3 Prawa budowlanego i § 24 ust. 1 Rozporządzenia MTB;
- 4) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego;
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Władysław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Jan Gałęcka



Otrzymują:

1. Michał Sadowski
ul. Spacerowa 70 m. 58
98-220 Zduńska Wola;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a.a.



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
ŁOD-8Q8-VQV-ID5 *

Pan Jacek PLUSKOTA o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/9974/13
adres zamieszkania ul. Osmolińska 21 B, 98-220 Zduńska Wola
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-09-01 do 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-12 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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 podpisem własnoręcznym.)

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

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Osmolińska 21 B, 98-220 Zduńska Wola
NIP 785-944-445, REGON 141517700
Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OKK/IS/9974/13
NIP 785-944-445

Łódź, dnia 12 września 2021 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, 2, 3, 4 i 5, (akt jedn., Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 3023 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 26 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego funkcjonowania techników w budownictwie (Dz. U. z 2006 r., Nr 83, poz. 573 z późn. zm.) po uwzględnieniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po zaleceniu egzekucji na uprawnienia budowlane z wyłączeniem projektowania

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
stwierdza, że

Pan Jacek Michał Pluskota
magister inżynier
kierownik inżynierii środowiska
urodzony dnia 14 listopada 1978 r. w Zduńskiej Woli
otrzymuje.

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ŁOD/2096/PWOS/13

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zdania swym; na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odnosi się do uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazuje na odwołanie decyzji.

Oświadczenie, decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Zbigniew Cichociński

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Jan Gajdzka

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Tomasz Kłuska



Pan Jacek Pluskota jest uprawniony do:

- 1) projektowania, sporządzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi, związanymi z obiektami budowlanymi i ich instalacjami, w tym instalacjami ciepłotnymi, wentylacyjnymi, gazowymi, wodociągowymi i kanalizacyjnymi, z doborcia właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 i 3 Prawa budowlanego i § 23 ust. 1 Rozporządzenia MLIB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MLIB;
- 3) kierowania wykończaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorem i kontroli technicznej wykończania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 4) sprawowania kontroli technicznej urzyszniania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Zbigniew Cichociński

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Jan Gajdzka

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Tomasz Kłuska



Odrzucają:

1. Jacek Pluskota
ul. Gen. Żeligowskiego 27/15
98-220 Zduńska Wola;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. in.