

PROJEKT BUDOWLANY

Obiekt: PRZEBUDOWA CZĘŚCI POKOI MIESZKALNYCH ZLOKALIZOWANYCH
W BUDYNKU INTERNATU SZKOLNEGO

Zakres: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Adres: UL. ARCISZEWSKIEGO 21, DZ. NR 3/4 OBRĘB 2 (OBSZAR MIEJSKI), 78-100 KOŁOBRZEG,
GMINA KOŁOBRZEG, WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE

Inwestor: ZESPÓŁ SZKÓŁ MORSKICH, UL. ARCISZEWSKIEGO 21, 78-100 KOŁOBRZEG

	Imię i nazwisko	Podpis
Autor:	mgr inż. Mariusz Świder upr. bud.: ZAP/0143/PWOE/13 izba bud.: ZAP/IE/0145/13 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdził:	mgr inż. Krzysztof Mackojć upr. bud.: ZAP/0103/PWOE/15 izba bud.: ZAP/IE/0132/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	

10 SIERPIEŃ 2020

SPIS TREŚCI

OŚWIADCZENIE	3
1. OPIS TECHNICZNY	4
1.1. Podstawa opracowania	4
1.2. Zakres opracowania	4
1.3. Zasilanie przebudowywanych pokoi	4
1.4. Instalacja oświetleniowa	4
1.5. Instalacja gniazd wtyczkowych	5
1.6. Instalacja połączeń wyrównawczych	5
1.7. Instalacje teletechniczne	5
1.8. Ochrona przeciwporażeniowa	6
1.9. Oprawy oświetleniowe	6
1.10. Uwagi	6
2. INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BIOZ	7
2.1. Część opisowa	8
3. CZĘŚĆ GRAFICZNA	9
Rys nr 01 Rzut 3 piętra – instalacje elektryczne	9
Rys nr 02 Tablice piętrowe TP3/1, TP3/2 - schemat ideowy	9
4. DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE	10
Uprawnienia budowlane	11
Zaświadczenia z Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa	15

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z wymogami art. 20 ust. 2 i ust. 4 Prawa Budowlanego oświadczam, że projekt budowlany instalacji elektrycznych przebudowy części pokoi mieszkalnych zlokalizowanych w budynku internatu szkolnego przy ul. Arciszewskiego 21, na działce nr 3/4 obręb 2 (obszar miejski), 78-100 Kołobrzeg, w województwie zachodniopomorskim został sporządzony zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Autor:

mgr inż. Mariusz Świder

Sprawdził:

mgr inż. Krzysztof Mackojć

10 SIERPIEŃ 2020

1. OPIS TECHNICZNY

1.1. Podstawa opracowania

Podstawą prawną niniejszego projektu są aktualne przepisy prawne i normy dotyczące instalacji elektrycznych, a w szczególności:

- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r.;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 02.75.690 z późniejszymi zmianami, ostatnia Dz.U.2009.56.461);
- Norma PN-HD 60364. Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych;
- Norma PN-EN 62305. Ochrona odgromowa;
- wytyczne branżowe;
- zalecenia inwestora.

1.2. Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje wewnętrzne instalacje elektryczne w zakresie przebudowy pokoi na 3 piętrze budynku.

1.3. Zasilanie przebudowywanych pokoi

Istniejące pomieszczenia poddane przebudowie należy zasilić z istniejących tablic piętrowych TP3/1 i TP3/2. Przewody zasilające prowadzić pod tynkiem w obrębie pokoi lub w rurkach/korytach kablowych instalacyjnych z tworzywa sztucznego nierozprzestrzeniających płomienia lub stalowych korytach kablowych w przestrzeni sufitów podwieszanych w obrębie korytarza usytuowanych na korytarzu 3 piętra. Przewody zabezpieczyć zgodnie ze schematem ideowym przedstawionym na rysunku nr 02.

1.4. Instalacja oświetleniowa

Przewody instalacji oświetleniowej typu YDYp 5,4,3x1,5mm² prowadzić pod tynkiem w obrębie pokoi lub w rurkach/korytach kablowych instalacyjnych z tworzywa sztucznego nierozprzestrzeniających płomienia lub stalowych korytach kablowych w przestrzeni sufitów podwieszanych w obrębie korytarza. W pomieszczeniach wilgotnych montować oprawy

o minimalnym stopniu ochrony IP44. Przy łączeniu instalacji szczególną uwagę należy zwrócić aby przewody fazowe były łączone przez wyłącznik, a przewody neutralne bezpośrednio na oprawę.

1.5. Instalacja gniazd wtyczkowych

Przewody instalacji gniazd wtyczkowych typu YDYp 3x2,5mm² prowadzić pod tynkiem w obrębie pokoi lub w rurkach/korytach kablowych instalacyjnych z tworzywa sztucznego nierozprzestrzeniających płomienia lub stalowych korytach kablowych w przestrzeni sufitów podwieszanych w obrębie korytarza. Wszystkie gniazda wtyczkowe powinny być wyposażone w bolce ochronne połączone z przewodem ochronnym. W pomieszczeniach wilgotnych należy stosować osprzęt o stopniu ochrony IP44.

1.6. Instalacja połączeń wyrównawczych

W pomieszczeniach zawierających wannę i/lub prysznic wykonać miejscowe dodatkowe ochronne połączenia wyrównawcze poprzez połączenie przewodu ochronnego typu LY 4mm² z częściami przewodzącymi dostępnymi i częściami przewodzącymi obcymi zgodnie z PN-HD 60364-5-54.

Dodatkowe połączenia wyrównawcze mogą być wykonane na zewnątrz lub we wnętrzu pomieszczeń zawierających wannę i/lub prysznic, najlepiej blisko punktu wprowadzenia do tych pomieszczeń dostępnych części przewodzących.

Metalowe rury pokryte tworzywem sztucznym nie wymagają łączenia z lokalnym dodatkowym połączeniem wyrównawczym pod warunkiem, że nie są one dostępne w miejscu usytuowania i nie są przyłączane do niepołączonych z nim dostępnych części przewodzących.

1.7. Instalacje teletechniczne

Instalację LAN wykonać jako ekranowaną przewodami UFTP kategorii 5e, RTV/SAT przewodami YWDXpek 75 1,0/4,8 pod tynkiem w obrębie pokoi lub w rurkach/korytach kablowych instalacyjnych z tworzywa sztucznego nierozprzestrzeniających płomienia lub stalowych korytach kablowych w przestrzeni sufitów podwieszanych w obrębie korytarza. Przewody wyprowadzić z istniejących tablic piętrowych TP3/1 i TP3/2 usytuowanych na korytarzu, na poziomie 3 piętra.

1.8. Ochrona przeciwporażeniowa

Ochrona podstawowa (przed dotykiem bezpośrednim) zapewniona jest przez podstawową izolację części czynnych lub przez przegrody i obudowy.

Ochrona przy uszkodzeniu (przy dotyku pośrednim) zapewniona jest przez połączenia wyrównawcze i samoczynne wyłączenie zasilania w czasie $t \leq 0,4$ s dla obwodów końcowych o prądzie nieprzekraczającym 32 A, w przypadku powstania zwarcia o pomijalnej impedancji pomiędzy przewodem liniowym a częścią przewodzącą dostępną lub przewodem ochronnym w obwodzie.

Ochrona uzupełniająca realizowana jest za pomocą urządzeń różnicowoprądowych RCD różnicowym prądzie zadziałania $\Delta I_N = 30$ mA.

1.9. Oprawy oświetleniowe

Oprawy oświetleniowe według wytycznych Inwestora.

1.10. Uwagi

Po wykonaniu całości prac instalacje elektryczne należy poddać pomiarom i sprawdzeniu przed oddaniem ich do eksploatacji wraz ze sporządzeniem protokołów.

Autor:

mgr inż. Mariusz Świder

Sprawdził:

mgr inż. Krzysztof Mackojć

2. INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BIOZ

Obiekt:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI POKOI MIESZKALNYCH ZLOKALIZOWANYCH W BUDYNKU INTERNATU SZKOLNEGO
Zakres:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Adres:	UL. ARCISZEWSKIEGO 21, DZ. NR 3/4 OBRĘB 2 (OBSZAR MIEJSKI), 78-100 KOŁOBRZEG, GMINA KOŁOBRZEG, WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE
Inwestor:	ZESPÓŁ SZKÓŁ MORSKICH, UL. ARCISZEWSKIEGO 21, 78-100 KOŁOBRZEG

	Imię i nazwisko	Podpis
Autor:	mgr inż. Mariusz Świder upr. bud.: ZAP/0143/PWOE/13 izba bud.: ZAP/IE/0145/13 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdził:	mgr inż. Krzysztof Mackojć upr. bud.: ZAP/0103/PWOE/15 izba bud.: ZAP/IE/0132/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	

10 SIERPIEŃ 2020

2.1. Część opisowa

- 2.1.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji:
- wewnętrzne instalacje elektryczne.
- 2.1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:
- Istniejący budynek, czynna infrastruktura techniczna.
- 2.1.3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki i terenu , które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:
- czynna infrastruktura techniczna.
- 2.1.4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas wystąpienia:
- roboty elektryczne oraz prace na wysokości przy montażu instalacji elektrycznych.
- 2.1.5. Wskazanie sposobu instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
- Osobą odpowiedzialną za przestrzeganie przepisów BHP jest kierownik budowy, który zapewnia:
- zaznajomienie pracowników z zakresem ich obowiązków,
 - sposobem wykonywania pracy na wyznaczonych stanowiskach
 - przeszkolenie pracowników w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy
 - przed dopuszczeniem ich do pracy oraz zapewnia prowadzenie szkoleń okresowych w tym zakresie
- 2.1.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikających z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:
- przy użytkowaniu sprzętu zmechanizowanego lub pomocniczego należy sprawdzić czy sprzęt posiada certyfikat bezpieczeństwa
 - zapewnić stosowanie przez pracowników, odpowiedniego do rodzaju wykonywanych prac, sprzętu chroniącego
 - zapewnić stosowanie przez pracowników kasków ochronnych

Autor:

mgr inż. Mariusz Świder

Sprawdził:

mgr Inż. Krzysztof Mackojć


3. CZĘŚĆ GRAFICZNA

Rys nr 01 Rzut 3 piętra – instalacje elektryczne

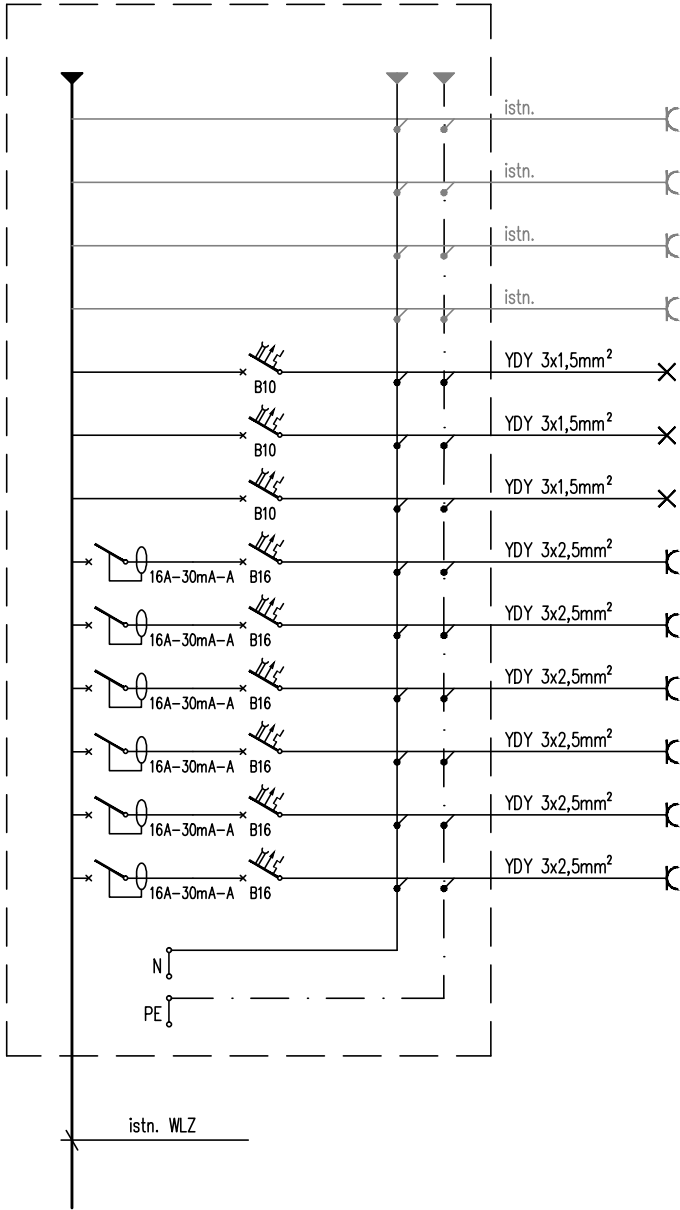
Rys nr 02 Tablice piętrowe TP3/1, TP3/2 - schemat ideowy

- zakres pokoi objętych przebudową
- ✗ - wypust oświetleniowy sufitowy
- ✗ - wypust oświetleniowy ścienny
- - łącznik klawiszowy pojedynczy, IP20
- - łącznik klawiszowy podwójny, IP20
- 2 - gniazdo wtyczkowe podwójne, IP20
- 2 - gniazdo wtyczkowe pojedyncze, IP4
- 2xRJ45 - gniazdo internetowe podwójne, IP20
- RTV/SAT - gniazdo RTV/SAT, IP20

1. Projektowane obwody oświetleniowe, gniazd wtyczkowych, internetowych i RTV/SAT zasilić z istniejących tablic piętrowych TP3/1 i TP3/2
2. Projektowane obwody oświetleniowe wykonać przewodem typu YDp 5,4,3x1,5 mm2 oraz zabezpieczyć wyłącznikiem nadmiarowoprądowym typu B10.
3. Projektowane obwody gniazd wtyczkowych wykonać przewodem typu YDp 3x2,5 mm2 oraz zabezpieczyć wyłącznikiem różnicowo-nadmiarowoprądowym typu B10/30mA/A
4. Projektowane obwody LAN wykonać przewodem ekranowanym UFTP kategorii 5e lub wyższej.
5. Projektowane obwody RTV/SAT wykonać przewodem typu YMDXpek 75 1,0/4,8.
6. Instalacje wykrywania i sygnalizacji pożaru oraz DSO bez zmian.

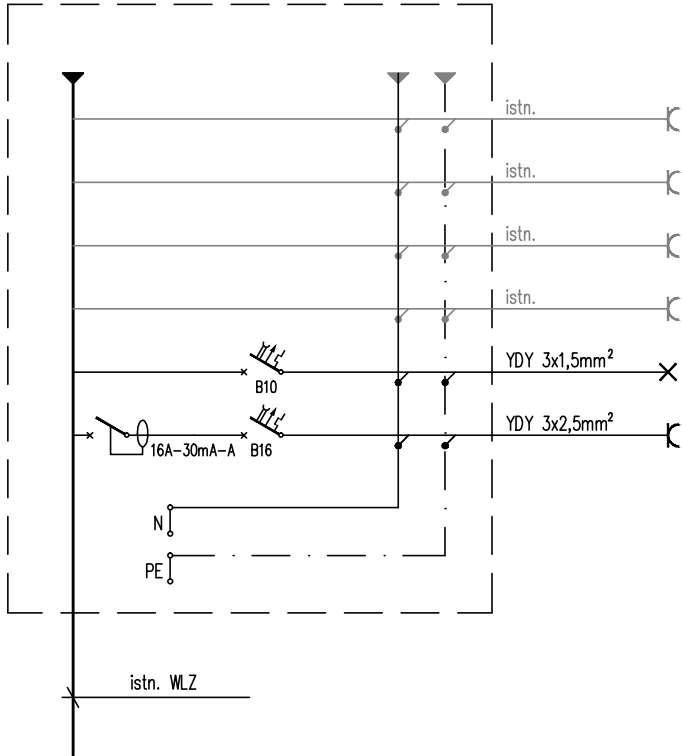
OBIEKT:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI POKOI MIESZKALNYCH ZLOKALIZOWANYCH W BUDYNKU INTERNATU SZKOLNEGO	 PRACOWNIA ELEKTRYCZNA Mariusz Świder ul. Jana Matejki 8/3, 78-100 Kołobrzeg tel.: +48 508 116 370 e-mail: office@pracownia-elektryczna.com www.pracownia-elektryczna.com			
ADRES:	UL. ARCISZEWSKIEGO 21, DZ. NR 3/4 OBRĘB 2 KOŁOBRZEG GMINA KOŁOBRZEG, WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE				
INWESTOR:	ZESPÓŁ SZKÓŁ MORSKICH				
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT 3 PIĘTRA – INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA:	10.08.2020	FAZA:	PB
AUTOR:	mgr inż. Mariusz Świder upr. bud. nr ZAP/0143/PWOE/13 izba bud. nr ZAP/IE/0145/13 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	SKALA:	1:100	NR RYS.:	01
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof Mackoń upr. bud. nr ZAP/0103/PWOE/15 izba bud. nr ZAP/IE/0132/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS:			

Tablica 3 piętra "TP3/1"



NAZWA:
OBWÓD ISTNIEJĄCY
OBWÓD ISTNIEJĄCY
OBWÓD ISTNIEJĄCY
OBWÓD ISTNIEJĄCY
OBWÓD ISTNIEJĄCY
OŚWIETLENIE PROJEKTOWANE POM. 304, 305, 306
OŚWIETLENIE PROJEKTOWANE POM. 307, 308, 333
OŚWIETLENIE PROJEKTOWANE POM. 310
GNIAZDA WTYCZKOWE PROJEKTOWANE POM. 304
GNIAZDA WTYCZKOWE PROJEKTOWANE POM. 305
GNIAZDA WTYCZKOWE PROJEKTOWANE POM. 306
GNIAZDA WTYCZKOWE PROJEKTOWANE POM. 307
GNIAZDA WTYCZKOWE PROJEKTOWANE POM. 310
GNIAZDA WTYCZKOWE PROJEKTOWANE POM. 333

Tablica 3 piętra "TP3/2"



NAZWA:
OBWÓD ISTNIEJĄCY
OBWÓD ISTNIEJĄCY
OBWÓD ISTNIEJĄCY
OBWÓD ISTNIEJĄCY
OBWÓD ISTNIEJĄCY
OŚWIETLENIE PROJEKTOWANE POM. 325
GNIAZDA WTYCZKOWE PROJEKTOWANE POM. 325

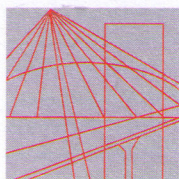
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA

OBIEKT:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI POKOI MIESZKALNYCH ZLOKALIZOWANYCH W BUDYNKU INTERNATU SZKOLNEGO	<div><div><div></div></div><div>PRACOWNIA ELEKTRYCZNA</div><div>Mariusz Świder ul. Jana Matejki 8/3, 78-100 Kołobrzeg tel.: +48 508 116 370 e-mail: office@pracownia-elektryczna.com www.pracownia-elektryczna.com</div></div>	
ADRES:	UL. ARCISZEWSKIEGO 21, DZ. NR 3/4 OBRĘB 2 KOŁOBRZEG GMINA KOŁOBRZEG, WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE		
INWESTOR:	ZESPÓŁ SZKÓŁ MORSKICH		
TYTUŁ RYSUNKU:	TABLICE PIĘTROWE TP3/1, TP3/2 – SCHEMAT IDEOWY	DATA: 10.08.2020	FAZA: PB
		SKALA: –	NR RYS.: 02
AUTOR:	mgr inż. Mariusz Świder upr. bud. nr ZAP/0143/PWOE/13 izba bud. nr ZAP/IE/0145/13 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof Mackojć upr. bud. nr ZAP/0103/PWOE/15 izba bud. nr ZAP/IE/0132/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS:	

4. DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE

Uprawnienia budowlane

Zaświadczenia z Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa



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, ze zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, ze zm.) oraz § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Mariusz Świder

urodzony dnia 20 czerwca 1983 r. w Słupsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ZAP/0143/PWOE/13

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

2. Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń uprawniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania 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 instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów, zgodnie z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.

2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 3, 4 i 5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:

- 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;

- 2) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- 3) wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Uzasadnienie

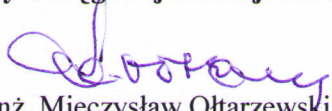
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Pouczenie

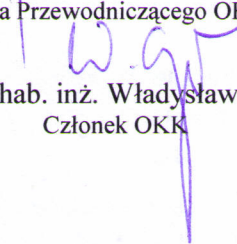
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



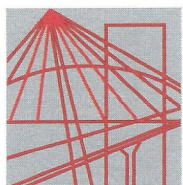

mgr inż. Mieczysław Ołtarzewski
Przewodniczący OKK


mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK


prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Świder
ul. Mazowiecka 26G/1
78-100 Kołobrzeg
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIIIB
4. OKK – aa



OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: OKK-0054-0055-0015(3)/15

DECYZJA

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 2014 r. poz. 1946), art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 3 i art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Krzysztof Piotr Mackojć
magister inżynier elektrotechniki
ur. dnia 30 sierpnia 1973 r. w Trzebiatowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0103/PWOE/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń.

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

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



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Galkiewicz

mgr inż. Gustaw Kordas

prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Piotr Mackojć
ul. Wylotowa 87J/5, 78-100 Kołobrzeg
2. Okręgowa Rada ZOIIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK - aa

Uprawnienia budowlane nadane

Panu Krzysztofowi Piotrowi Mackojć
magistrowi inżynierowi elektrotechniki
ur. dnia 30 sierpnia 1973 r. w Trzebiatowie

numer ewidencyjny ZAP/0103/PWOE/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń

upoważniają w zakresie nadanej specjalności:

I. na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;

II. na podstawie § 14 ust. 5 i § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz

mgr inż. Gustaw Kordas

prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-YTZ-YUF-T4R *

Pan Mariusz ŚWIDER o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/0145/13
adres zamieszkania ul. Klonowa 17g/206, 78-100 KOŁOBRZEG
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-08-01 do 2021-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-07-06 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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:

ZAP-DMA-PBV-TC7 *

Pan Krzysztof Piotr MACKOJC o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/0132/15
adres zamieszkania ul. Wylotowa 87J/5, 78-100 KOŁOBRZEG
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-09-01 do 2020-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-08-19 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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.