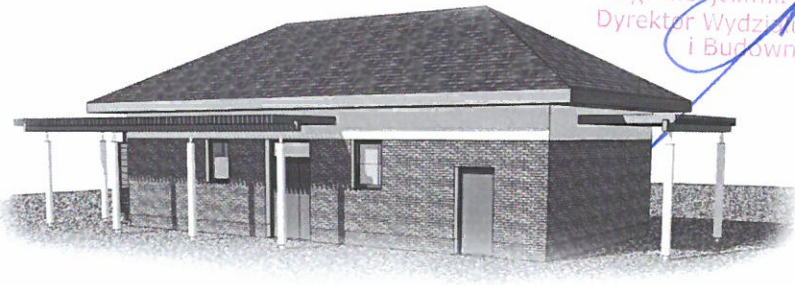
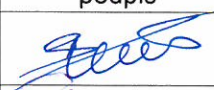



faza	PROJEKT BUDOWLANY		STAROSTWO POWIATOWE w Chełmie
branża	ELEKTRYCZNA		Załącznik do pozwolenia na budowę z dnia 2017-05-30 AB. 6740.1.106.2017
inwestycja	BUDYNEK SANITARNY – kategoria III		Z up. STAROSTY mgr inż. Joanna Wójcik Dyrektor Wydziału Architektury i Budownictwa
			
adres	ŻÓŁTAŃCE, 22-100 ŻÓŁTAŃCE działka o nr ewidencyjnych 331/3, obręb ŻÓŁTAŃCE, gm. CHEŁM		
inwestor	URZĄD GMINY CHEŁM POKRÓWKA, ul. Gminna 18, 22-100 CHEŁM		
jednostka projektowania	MEGAM e-mail: megam@metronet.pl , tel/fax (082) 565 53 73		
adres	ul. LUBELSKA 8, 22-100 CHEŁM		

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami prawo budowlane oświadcza się, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

	specjalność / nr upr.	data	podpis
Projektował mgr inż. Bogusław Laskowski	Instalacyjno-inżynierska 687/CH/87	09.12.2015	
Sprawdził mgr inż. Dariusz Szewczuk	Sieci i instalacje elektryczne i elektroenergetyczne CH/13/97	09.12.2015	

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1.Spis treści.....	str. 2
2.Opis techniczny.....	str. 3-6
3.Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	str. 7-9
4.Rysunki	
4.1.Projekt instalacji elektrycznej - rys. nr E1.....	str. 10
4.2.Schemat zasilania obwodów z tablicy TB- rys. nr E2.....	str. 11
4.3.Schemat sterowania otwieraniem drzwi - rys. nr E3.....	str. 12
4.4.Listwa zaciskowa X – rys. nr E4.....	str. 13
4.5.Projekt tablicy bezpiecznikowej TB – rys. nr E5.....	str. 14
5.Załączniki	
5.1.Odpis decyzji o stwierdzeniu przygotowania zawodowego.....	str. 15
5.2.Odpis zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów.....	str. 16
5.3.Odpis decyzji o stwierdzeniu przygotowania zawodowego.....	str. 17
5.4.Odpis zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów.....	str. 18

OPIS TECHNICZNY

1.Podstawa opracowania

Niniejszy projekt opracowano na podstawie:

- zlecenia inwestora,
- projektu architektoniczno-konstrukcyjnego oraz projektu instalacji sanitarnych,
- uzgodnień międzybranżowych,
- uzgodnień z inwestorem,
- obowiązujących norm i przepisów,

2.Zakres opracowania

Niniejsze opracowanie obejmuje swoim zakresem projekt elektrycznej instalacji wewnętrznej w projektowanym budynku sanitariatów w miejscowości Żółtańce gm. Chełm dz. nr 331/3.

3.Zasilanie obiektu

Zasilanie obiektu odbywać się będzie zalicznikowo linią kablową typu YKYżo 5x10mm². Projektowany kabel wprowadzony zostanie bezpośrednio do tablicy bezpiecznikowej budynku. Projekt zasilania stanowi odrębne opracowanie.

4.Wyłącznik P.POŻ.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami zaprojektowano zainstalowanie w obiekcie wyłącznika P.POŻ. Wyłącznik zaprojektowano zainstalować na zewnątrz budynku przy drzwiach wyjściowych. Rolę wyłącznika spełniać będzie przycisk zwierny. Należy zastosować typowy przycisk w obudowie natynkowej IP54 z przeszkleniem. Połączenie przycisku z rozłącznikiem głównym należy wykonać przewodem typu HLGs 2x1,5mm². Na obudowie należy umieścić napis: „Wył. P.POŻ”. Wyłącznik zainstalować na wys. 1,4m w miejscu pokazanym na rys. E1.

5.Tablica bezpiecznikowa budynku

Tablica bezpiecznikowa TB zlokalizowana będzie w pomieszczeniu recepcji w miejscu pokazanym na rys. E1. Tablicę należy wykonać w obudowie wnękowej o wymiarach 400x700x150 w II klasie ochronności z drzwiczkami zamykanymi na klucz. W tablicy zainstalowane będą: rozłącznik główny wyposażony w wyzwalacz wzrostowy z cewką na napięcie 230VAC, ochronnik przeciwprzepięciowy typu 2 dla sieci TNS, zabezpieczenia obwodów zasilanych z tej tablicy oraz sterowanie otwieraniem drzwi do pomieszczenia WC nr 10.

6.Projektowana instalacja elektryczna w budynku

Całość instalacji elektrycznej należy wykonać zgodnie z projektem. Przewody układać po najkrótszych trasach w rurach ochronnych (przewody jednożyłowe) oraz w bruzdach pod tynkiem tak, aby warstwa tynku nad przewodem wynosiła min. 0,5cm. Wszystkie przewody umieszczone na ścianach powinny być układane w strefach instalacyjnych poziomych i pionowych. Strefa pozioma górna powinna przebiegać w odległości od 15 do 30cm od powierzchni sufitu, a strefa dolna od 15 do 30cm od podłogi. Strefa pionowa powinna przebiegać od 10 do 30cm od ościeżnicy drzwi i okien.

6.1.Zasilanie obwodów gniazd 1-fazowych

Zasilanie obwodów gniazd 1-fazowych odbywać się będzie z tablicy TB przewodami typu YDYżo 3x2,5mm². Wszystkie gniazda instalować w puszkach podtynkowych przystosowanych do montażu gniazd w ramach pojedynczych i podwójnych. Gniazda instalować w miejscach pokazanych na rysunkach. Wszystkie gniazda stosować podtynkowe o stopniu ochrony IP44. Wysokość instalacji gniazd podano na rysunku przy każdym gnieździe.

6.2.Zasilanie oświetlenia

Zasilanie oświetlenia odbywać się będzie z tablicy TB przewodami typu YDYpżo 3x1,5mm². We wszystkich pomieszczeniach zaprojektowano oprawy przystosowane do montażu w stropach podwieszanych. Oprawy montowane w WC na ścianach instalować na wys. 2,2m, a na zewnątrz budynku na wysokości 2,5m. Wszystkie oprawy zaprojektowano ze źródłem światła o barwie światła 840 (temperatura barwowa 4000°K). Załączanie oświetlenia odbywać się będzie łącznikami podtynkowymi o stopniu ochrony IP44 instalowanymi na wysokości 1,4m. Przy drzwiach wejściowych do WC dla osób niepełnosprawnych łącznik instalować na wys. 1,1m. Załączanie oświetlenia na zewnątrz budynku odbywać się będzie automatycznie za pomocą zegara astronomicznego zainstalowanego w tablicy TB. Miejsca instalowania opraw oraz ich typy podano na rys. E2.

6.3.Oświetlenie awaryjne

Oświetlenie awaryjne zaprojektowano zainstalować w pom. WC nr 10. Zaprojektowana oprawa wyposażona będzie w indywidualny inwerter o czasie pracy 1h. Oprawę należy zainstalować w miejscu pokazanym na rys. nr E1. Oprawa pracować będzie w układzie „na ciemno”. Zasilenie oprawy wykonać przewodem typu YDYpżo 3x1,5mm². Zainstalowana oprawa powinna posiadać świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP.

6.4.Zasilanie wentylatorów WAM

Zasilanie wentylatorów odbywać się będzie z tablicy TB przewodem typu YDYpżo 3x1,5mm². Wszystkie wentylatory umieszczone będą nad sufitem podwieszanym w części nieużytkowej budynku. Przejścia przewodu przez sufit i ocieplenie wykonać w rurze ochronnej RL28. Nad stropem przewody układać w rurze SV32 mocowanej uchwyty do konstrukcji dachu.

7.Sterowanie otwieraniem drzwi do WC w pom. Nr 10

W związku z tym, że to pomieszczenie będzie udostępnione do korzystania z niego przez cały rok, zgodnie z wytycznymi podanymi przez Inwestora zaprojektowano sterowanie otwieraniem i zamykaniem drzwi do tego pomieszczenia. Zamek drzwi wyposażony będzie w elektrozaczep zasilany napięciem 24V prądu zmiennego, który w stanie normalnym będzie zamknięty. Do sterowania otwieraniem i zamykaniem drzwi zaprojektowano zainstalowanie na zewnątrz oraz wewnątrz pomieszczenia kaset sterowniczych. Obie kasety wykonać jako wnękowe w całości ze stali nierdzewnej i zainstalować je w miejscach pokazanych na rysunku na wys. 1,2m. W kasecie znajdującej się na zewnątrz budynku należy zainstalować przycisk zwrotny (S1) z samopowrotem oraz dwie lampki sygnalizacyjne (H1 i H2) odpowiednio w kolorze czerwonym oraz zielonym. Zarówno przycisk jak i lampki sygnalizacyjne muszą być wykonane w obudowie ze stali nierdzewnej i stopniu ochrony IP65. Po zainstalowaniu tych aparatów w kasecie muszą być one w jednej płaszczyźnie z obudową kasety. W kasecie znajdującej się wewnątrz pomieszczenia należy zainstalować dwa przyciski zwrotne (S2 i S3) z samopowrotem. Przycisk S2 służyć będzie do zamykania drzwi od wewnątrz a przycisk S3 do otwierania drzwi. Kasetę wykonać w taki sam sposób jak opisano powyżej.

Załączenie przycisku S1 spowodować będzie odblokowanie elektrozaczepu i możliwość otwarcia drzwi wejściowych do WC. Wewnątrz pomieszczenia załączenie przycisku S2 spowoduje zablokowanie elektrozaczepu i zamknięcie drzwi wraz z załączeniem automatycznym oświetlenia wewnątrz pomieszczenia oraz zapaleniem lampki czerwonej znajdującej w kasecie sterowniczej na zewnątrz budynku, która sygnalizować będzie

obecność osoby w WC. Układ sterowania w tym momencie uniemożliwiać będzie otwarcie drzwi od zewnątrz. Dodatkowo przewidziano, że po upływie 15minut od zamknięcia drzwi od wewnątrz układ automatycznie odblokuje elektrozaczep oraz uruchomi sygnał alarmowy. Normalne otwarcie drzwi następować będzie przyciskiem S3.

Dodatkowo w miejscu pokazanym na rysunku zaprojektowano zainstalowanie przycisku bezpieczeństwa SA. Przycisk instalować w obudowie natynkowej o stopniu ochrony IP65. Stosować przycisk samoryglujący. Załączenie tego przycisku powodować będzie odblokowanie elektrozaczepu drzwi oraz uruchomienie sygnalizacji alarmowej na zewnątrz budynku. Wszystkie przekaźniki sterownicze oraz listwa zaciskowa zainstalowane będą w tablicy TB. Połączenia sterownicze z przyciskami, lampkami sygnalizacyjnymi, sygnalizatorem dźwiękowym i elektrozaczepem wykonać przewodami 2,5mm². Projektowane przekaźniki R4 instalować w gniazdach GZ4 przystosowanych do mocowania na listwie TH-35.

8.Ochrona przeciwporażeniowa

Ochronę przeciwporażeniową zaprojektowano przez szybkie wyłączenie napięcia w układzie TN-S. Układane przewody ochronne winny być w kolorze żółto-zielonym. Ochronie od porażen podlegają: obudowy wszystkich urządzeń elektrycznych, oprawy oświetleniowe oraz bolce ochronne gniazd wtyczkowych.

Ochrona przy uszkodzeniu została zaprojektowana przez samoczynne wyłączenie zasilania, a ochronę uzupełniającą przez zainstalowanie w tablicach bezpiecznikowych wyłączników różnicowoprądowych o prądzie 30mA.

Dodatkowo, zgodnie z obowiązującymi przepisami, zaprojektowano wykonanie głównej szyny uziemiającej budynku. Szynę należy wykonać jako zestaw zacisków przykrytych obudową np. zainstalować szynę K12 prod. DEHN lub podobną. Szynę należy umieścić pod tablicą główną TB na wys. 15cm od ziemi.

Z szyna należy połączyć:

- konstrukcję budynku,
- dostępne części metalowe instalacji sanitarnych, wodnych, gazowych i CO znajdujących się w pomieszczeniu porządkowym,
- metalowe części instalacji wentylacyjnej,
- konstrukcję sufitu podwieszanego,
- pkt PE tablicy TB budynku,

Połączenie pkt PE z szyną wykonać przewodem typu LgY16mm², a pozostałe połączenia wykonać przewodami LgY6mm² układanymi w rurze ochronnej RB18 w bruzdzie pod tynkiem. Szynę należy dodatkowo uziemić. Do uziemienia wykorzystać zaprojektowany uziom fundamentowy, którego projekt przedstawiono w projekcie konstrukcji budynku. Połączenie szyny z uziomem wykonać bednarką ocynkowaną 30x4.

9.Miejscowe połączenie wyrównawcze

Miejscowe połączenia wyrównawcze mpw zaprojektowano wykonać w WC pom. nr 10. Projektowane mpw łączyć z pkt. PE tablicy bezpiecznikowej przewodem LgY6mm². Pozostałe połączenia wykonać przewodami typu LgY4mm². Wszystkie przewody układać w rurach ochronnych RB18 w bruzdach pod tynkiem. Połączenia wszystkich przewodów wyrównawczych w WC wykonać w podtynkowej puszcze odgałęźnej PO-70. Połączeniami wyrównawczymi należy objąć: wszystkie metalowe urządzenia sanitarne znajdujące się w pomieszczeniu, wszystkie instalacje i konstrukcje metalowe. Połączeniami należy objąć również części przewodzące dostępne takie jak konstrukcja sufitów podwieszanych, metalowe futryny oraz metalowe części konstrukcyjne budynku . Wszystkie połączenia wykonać w sposób trwały. Zastosowane szyny oraz zaciski w puszkach odgałęźnych muszą spełniać wymagania wieloarkuszowej normy PN-EN 50164.

10.Ochrona przeciwprzepięciowa

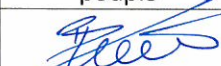
Do ochrony przeciwprzepięciowej instalacji elektrycznej zaprojektowano zainstalowanie w tablicy TB ogranicznika przepięć typu 2 do sieci TNS. Należy zainstalować ogranicznik na znamionowy prąd wyładowczy (8/20): $I_n = 20\text{kA}$ /na biegun i poziomie ochrony mniejszym od 1,25kV niewymagającym odstępu izolacyjnego oraz zabezpieczenia bezpiecznikiem na zasilaniu np. ogranicznika przepięć typu DEHNguard M TNS 275. Połączenie ogranicznika z zasilaniem oraz z przewodem PE i szyną wyrównawczą wykonać przewodem LgY16mm².

11.Uwagi

Całość prac wykonać zgodnie z projektem technicznym oraz obowiązującymi normami i przepisami. Po wykonaniu całości instalacji należy dokonać pomiarów izolacji przewodów, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej oraz natężenia oświetlenia.

Przed uruchomieniem obiektu należy sprawdzić poprawność działania sterowania otwieraniem drzwi w pom. nr 10.

faza	PROJEKT BUDOWLANY
branża	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
inwestycja	BUDYNEK SANITARNY
adres	ŻÓŁTAŃCE, 22-100 ŻÓŁTAŃCE działki o nr ewidencyjnych 331/3, obręb ŻÓŁTAŃCE, gm. CHEŁM
inwestor	URZĄD GMINY CHEŁM POKRÓWKA ul. Gminna 18 22-100 CHEŁM
jednostka projektowania	MEGAM
adres	ul. LUBELSKA 8, 22-100 CHEŁM

	specjalność / nr upr.	data	podpis
Projektował mgr inż. Bogusław Laskowski	Instalacyjno-inżynierska 687/CH/87	09.12.2015	

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót

1.1. Zakres robót całości przedsięwzięcia obejmuje:

-budowę instalacji elektrycznej w budynku,

1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Budynek sanitariatów.

3. Wykaz elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenia

Na terenie projektowanej inwestycji nie występują elementy, które mogą stwarzać zagrożenie.

4. Przewidywane zagrożenia

-praca na wysokości,
-praca z użyciem sprzętu mechanicznego,
-praca w pobliżu urządzeń będących pod napięciem,

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Przy realizacji projektowanego zakresu prac na obiekcie, roboty powinny być prowadzone przez wyspecjalizowane firmy, zatrudniające pracowników przeszkolonych w zakresie BHP, a także w pracach na wysokości. Pracownicy łącznie z dozorem powinni posiadać aktualne badania lekarskie. Za prace szczególnie niebezpieczne należy uznać prace na wysokości oraz prace w pobliżu czynnych urządzeń elektrycznych.

Sposób prowadzenia instruktażu: Przed przystąpieniem do prac kierujący zespołem pracowników powinien zaznajomić wszystkich zatrudnionych ze sposobem przygotowania miejsca pracy, występującymi zagrożeniami w miejscu pracy i w bezpośrednim sąsiedztwie oraz warunkami i metodami wykonania pracy.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu podczas prac

Teren, na którym będą prowadzone roboty odpowiednio oznakować.

Należy wygrodzić i oznakować strefy gromadzenia i usuwania odpadów.

Składowane materiały powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem oraz dostępem dla osób postronnych.

Wszyscy pracownicy powinni posiadać sprzęt ochrony osobistej – kaski, rękawice, okulary, sprzęt zabezpieczający przed upadkiem z wysokości.

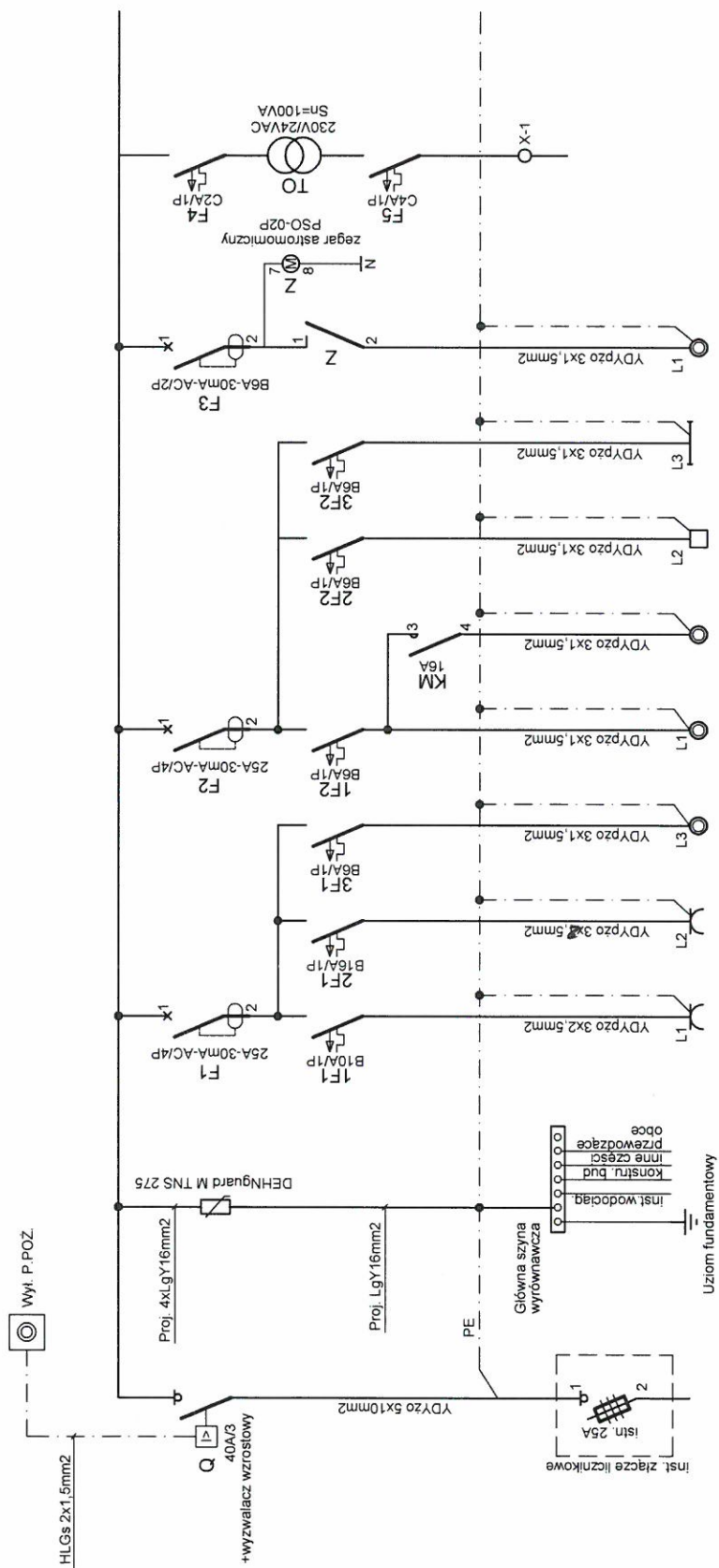
Technicy i monterzy instalacji teletechnicznych i elektrycznych powinni legitymować się aktualnym świadectwem uprawniającym do wykonywania robót na urządzeniach, instalacjach i sieci elektroenergetycznych zasilanych energią elektryczną do 1kV wydawanym przez Komisję Kwalifikacyjną działającą zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 89, poz. 828).

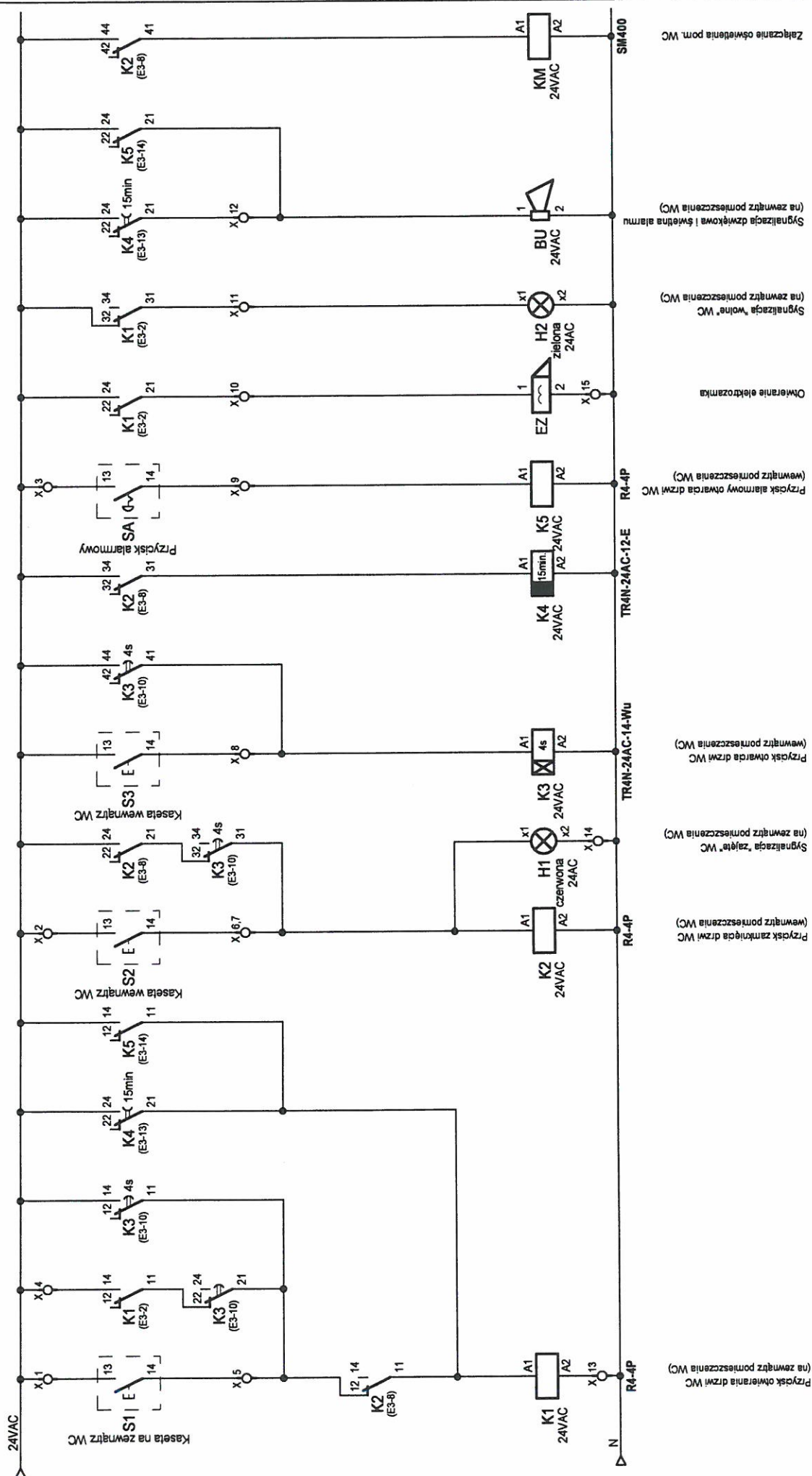
Osoby kierujące i nadzorujące prace w zakresie instalacji elektrycznych powinni legitymować się aktualnym świadectwem uprawniającym do wykonywania robót na urządzeniach, instalacjach i sieci elektroenergetycznych zasilanych energią elektryczną do 1kV na stanowisku Dozoru –wydawanym przez Komisję Kwalifikacyjną działającą zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra.



Prace z użyciem urządzeń mechanicznych (wiertarki, bruzdownice, wiertnice, i inne) powinny być wykonywane przez osoby przeszkolone w zakresie bezpiecznego ich użytkowania ze zwróceniem uwagi na obowiązek przeprowadzania oględzin stosowanych urządzeń zarówno przed przystąpieniem do prac jak i w trakcie ich wykonywania.

Prace na wysokości powinny być wykonywane przez odpowiednio przeszkolonych pracowników pod kierunkiem osoby uprawnionej zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych i montażowych”.

Każdy pracownik powinien znać przepisy i zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, brać udział w szkoleniu i instruktażu z tego zakresu oraz poddać się wymagany egzaminom sprawdzającym. Pracownicy muszą posiadać aktualne badania lekarskie.



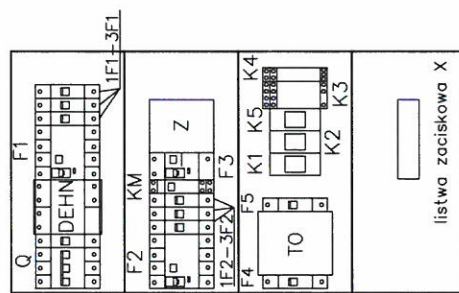


PRACOWNIA PROJEKTOWA MEGAM JANUSZ MALINOWSKI tel: (0-80) 5655373 e-mail: megam@netronet.pl	Modyfikacja				BUDYNEK SANITARNY 22-100 ŻÓŁTAŃCE DZ. NR 331/3		Nazwa projektu PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ SCHEMAT STEROWANIA OTWIERANIEM DRZWI		Nr projektu 1	
					Projektował	mgr inż. Bogusław Laskowski	12-11-2015	Format A4	Tytuł projektu	
					Sprawił	mgr inż. Dariusz Szweduk	12-11-2015			
	Lp.	Data	Opis			Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Problep	

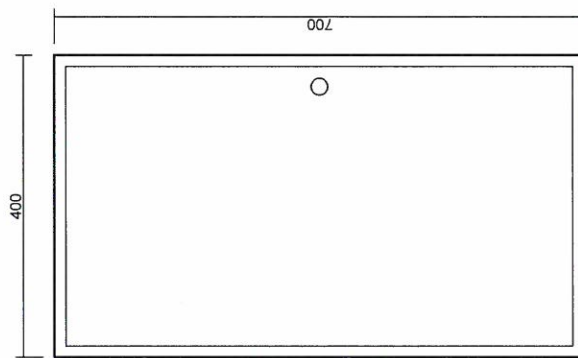
C:\SEE\3000\PROJEKTY\NNM\LECZARNIA

TABLICA BEZPIECZNIKOWA TB

ROZMIESZCZENIE
APARATÓW



ELEWACJA



Tablicę TB wykonać w obudowie wnekowej o gł. 150mm
w II klasie ochronności i stopniu ochrony IP40

BUDYNEK SANITARNY 22-100 ZÓLTANCE (dz. nr 331/3)		Nazwa projektu	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	Skala	Nr rys.
Projektował mgr inż. Bogusław Laskowski	687/CH/87	Format A4	PROJEKT TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ TB	-	E5
Sprawdził mgr inż. Dariusz Szewczuk	CH/13/97	15 listopada 2015			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis			

Nr 687/CH/87

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

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 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:

Obywatel(ka) BOGUSŁAW IASKOWSKI
(imię i nazwisko)

Magister inżynier elektryk
(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 1 października 1958 r. w Chełmie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Projektanta
(rodzaj funkcji)

w specjalności Instalacyjno-inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie Instalacji elektrycznych

Elektroenergetyka
(specjalizacja zawodowa)

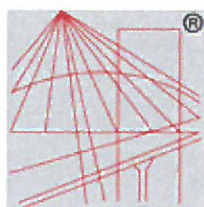
WA Kraków MA-BUA/14 zam. Nr 118-83

DN-15 zam. 0919-82 2900 szt

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

data.....

podpis.....



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:

LUB-QYY-TRV-NTZ *

Pan Bogusław Laskowski o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0480/01

adres zamieszkania Jana III Sobieskiego 9, 22-100 Chełm

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-11 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3 i 4 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz.U. Nr 89, poz. 414) oraz § 9 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8/95, poz. 38), działając zgodnie z zatwierdzonym przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie szczegółowym programem egzaminu na uprawnienia budowlane, wprowadzonym Zarządzeniem Nr 4 Wojewody Chełmskiego z dnia 19 lutego 1997r. w sprawie powołania Komisji do oceny przygotowania zawodowego osób ubiegających się o uzyskanie uprawnień budowlanych, ustalenia dla niej regulaminu działania oraz szczegółowego programu egzaminu (Dz.Urz. Woj. Chełm. Nr 2, poz. 6) - po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego na wniosek Pana mgr inż. Dariusza Szewczuka, po zapoznaniu się ze zgromadzoną dokumentacją Komisji w sprawie oceny przygotowania zawodowego Pana Dariusza Szewczuka i po złożeniu przez Pana pisemnego egzaminu testowego i egzaminu ustnego oraz w związku z uzyskanymi ocenami wystawionymi przez Komisję

n a d a j ę

Panu mgr inż. elektrykowi Dariuszowi Szewczukowi,
ur. dnia 08 grudnia 1967r. w Chełmie,

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sieci i instalacje elektryczne i elektroenergetyczne

U z a s a d n i e n i e

Po przeprowadzonym w dniu 29-09-1997r. postępowaniu kwalifikacyjnym z wniosku Pana Dariusza Szewczuka z dnia 20-12-1994r. Komisja postanowiła dopuścić Pana do egzaminu na uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sieci i instalacje elektryczne i elektroenergetyczne.

W dniu 13-11-1997r. odbył się pisemny egzamin testowy, w którym uzyskał Pan 76 punktów. Warunkiem zakwalifikowania się do części ustnej egzaminu na uprawnienia budowlane było - zgodnie z cytowanym na wstępie szczegółowym programem egzaminu - uzyskanie minimum 75 punktów. Warunek ten został przez Pana spełniony.

W dniu 26-11-1997r. odbyła się część ustna egzaminu. Na podstawie uzyskanych na w/w egzaminie ocen, zgodnie z protokołem Komisji uznałem, że przygotowanie Pana z zakresu obowiązującego materiału było wystarczające i w związku z istniejącym stanem faktycznym i prawnym postanowiłem jak na wstępie.

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

Otrzymują:

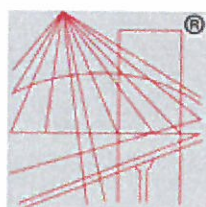
1. Pan Dariusz Szewczuk
zam: Chełm 22-100
ul. Sienkiewicza 8/c
2. GINB w Warszawie
3. a/a

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

data.....

podpis.....

Wojewoda
mgr Stefan Męchawiec
WICEWOJEWODA



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:

LUB-14N-ZC3-1ER *

Pan Dariusz Szewczuk o numerze ewidencyjnym LUB/IE/1227/01
adres zamieszkania Przy Stawie 2/35, 20-067 Lublin
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-21 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.