

Projekt Budowlany

4

INWESTOR: Samodzielny Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w Szczecinie
ul. Jagiellońska 44
70 - 382 Szczecin

Obiekt: Budynek SP ZOZ MSW w Szczecinie, ul. Jagiellońska 44

TEMAT: Przebudowa i dostosowanie budynków SP ZOZ MSW w
Szczecinie do wymogów określonych w Rozporządzeniu
Ministra Zdrowia w sprawie szczegółowych wymagań jakim
powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu
wykonującego działalność leczniczą - wymiana istniejącego
agregatu prądotwórczego wraz ze zmianami w budynku
trafostacji i przyłączeniem rezerwowego zasilania w SP ZOZ
MSW w Szczecinie.

ADRES: Szczecin, ul. Jagiellońska 44, dz. geod. 3, obręb 2148

AUTOR PROJEKTU:

PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz KORENDOWICZ
MIASTA SZCZECIN
Wydział Urbanistyki i Administracji Budowlanej
Załącznik do decyzji 1521/15
z dnia 23 października 2015 r.
WUJAB - III.6740.415.2015. AG
(podpis i pieczęć imienna)

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz KORENDOWICZ
upr. nr ZAP/0266/PWOWE/124
specjalność: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne
i elektroenergetyczne
INSPEKTOR
A. Gorela
Aleksandra Gorzela

OPRACOWAŁ: mgr inż. Adam WRONSKI
Anna Nuckowska
KIEROWNIK REFERATU
w Wydziale Urbanistyki i Administracji Budowlanej

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Andrzej Margański
upr. nr 101/Sz/90
specjalność: instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji
elektrycznych

BRANŻA: KONSTRUKCYJNA

PROJEKTANT: mgr inż. Marcin KARPIŃSKI
upr. nr ZAP/0004/POOK/10
specjalność: konstrukcyjno-budowlana
Km

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Artur Mączyński
upr. nr ZAP/0049/PWOK/12
specjalność: konstrukcyjno-budowlana
M

Szczecin, lipiec 2015

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane
(Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oświadczamy, że niniejszy projekt
budowlany zamienny został sporządzony zgodnie z obowiązującymi
przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Spis zawartości

I.	Opis techniczny	str. 2
II.	Obliczenia techniczne	str. 8
III.	Odписы писм i uzgodnień	str. 10
	kopia karty rejestracyjnej wtórnika	str. 10
	uzgodnienie lokalizacji agregatu pod względem ppoz.	str. 11
	decyzja nr 50/15 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	str. 12-16
	uprawnienia projektantów:	
	(Grzegorz Korendowicz, Andrzej Margański, Marcin Karpiński, Artur Mączynski,)	str. 17-22
	przynależność do Zachodniopomorskiej Izby Inżynierów:	
	(Grzegorz Korendowicz, Andrzej Margański, Marcin Karpiński, Artur Mączynski)	str. 23-26
IV.	Informacja dotycząca BIOZ na budowie	str. 27
V.	Rysunki	str. 28
	Nr. E1 Plan sytuacyjny posadowienia agregatu	str. 29
	Nr. E2 Schemat istn. tablicy RGN - zmiany	str. 30
	Nr. K1 Zbrojenie płyty fundamentowej	str. 31

I. Opis techniczny

1. Podstawa opracowania

Projekt opracowano na podstawie:

- umowy nr 18/2015/INNE zawartej z Inwestorem,
- wytycznych oraz DTR producenta agregatu,
- wizji lokalnej w terenie,
- opracowań branżowych.

2. Zakres opracowania

Projekt obejmuje:

- 2.1 Branża konstrukcyjna:
- zabudowa płyty fundamentowej dla agregatu prądówórczego,

2.2 Branża elektryczna:

- zmiany w tablicy rozdzielczej RGN stacji transformatorowej 15/0,4kV,
- zabudowę agregatu prądówórczego,
- układ Samoczynnego Załączenia Rezerwy,
- instalację ochronną,

3. Warunki techniczne przyjęte do opracowania

Projekt opracowano w oparciu o:

- przepisy i normy aktualne w lipcu 2015 r.;
- decyzja nr 50/15 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dn. 14.08.2015 r.,
- uzgodnienie lokalizacji agregatu pod względem ppoz. z dn. 17.08.2015 r.

4. Stan istniejący

branża konstrukcyjna

Ocenę istniejących warunków gruntowych w podłożu (w poziomie posadowienia) wykonano w oparciu wizję lokalną w czerwcu 2015r.

W miejscu przewidzianej lokalizacji posadowienia agregatu w warstwach znajdujących się poniżej istniejącej posadzki betonowej znajdują się piaszki zagęszczone z przewarstwieniami gruzowo-ceglanymi.

Całość gruntu jest stabilna i dosyć mocno skonsolidowana nadająca się do posadowienia bezpośredniego.

Maksymalne naprężenie w gruncie w poziomie posadowienia nowoprojektowanych elementów nie powinny przekraczać 150kPa.

Obiekty klasyfikuje się do I kategorii geotechnicznej.

Warunki gruntowe określa się jako proste.

branża elektryczna:

Szpital MSW w Szczecinie zasilany jest z rozdzielni głównej RGN 0,4kV stacji transformatorowej 15/0,4kV znajdującej się na działce geodezyjnej nr 3. Budynki stacji transformatorowej zawiera 5 pomieszczeń:

- pomieszczenie rozdzielni SN (ENEA),
- pomieszczenie transformatora 15/0,4kV oraz rozdzielni 0,4kV (ENEA),
- pomieszczenie transformatora 15/0,4kV 630kVA (MSW),
- pomieszczenie rozdzielni RGN 0,4kV (MSW),
- pomieszczenie techniczne (MSW)

W pomieszczeniu rozdzielni RGN 0,4kV (MSW) zlokalizowana jest rozdzielnia główna zasilająca sieć rozdzielczą szpitala. Pomieszczenie rozdzielni wyposażone jest w kanał technologiczny przebiegający pomiędzy pom. transformatora 15/0,4kV 630kVA (MSW) a rozdzielnią RGN 0,4kV (MSW). Na kanale zabudowana jest w/w rozdzielnia. Rozdzielnia na zasilaniu zabezpieczona jest wyłącznikiem 1250A (wyłącznik kompaktowy NT12H1 1250A) oraz odpływy zabezpieczające sieć rozdzielczą szpitala. Z szyn transformatora (z części 0,4kV) podejście do RGN 0,4kV jest wykonane kablo, natomiast sama rozdzielnia główna (RGN MSW) wyposażona jest w układ szyn miedzianych. Obok rozdzielni zainstalowany jest układ pomiarowy pośredni z układem GSM. Rozdzielnia wykonana jest w postaci segmentowej, obudowa metalowa. Część zasilająca wyposażona jest w układ kontroli zasilania. Pomieszczenie rozdzielni jest oświetlone. Obecnie w budynku garażowym zainstalowany jest istniejący agregat, który zasilą część urządzeń szpitala (lokalizację agregatu pokazano na planie sytuacyjnym).

5. Układ projektowany

5.1 Branza konstrukcyjna:

5.1.1 Posadowienie

Zaprojektowano posadowienie bezpośrednie w postaci płyty fundamentowej grubości 20cm.

Płytę zaprojektowano z betonu C20/25 (B25), zbrojonego stałą A-IIIIN (RB500W) o otulinie 3 cm.

Należy zdemontować istniejącą nawierzchnię wg rysunku K1 oraz wybrać istniejącą warstwę podbudowy na głębokość około 55cm poniżej poziomu istniejącej płyty. Wykonać podsypkę piaskową zagęszczoną do $I_d=0,65$ o miąższości min 30cm.

Na warstwie piaskowej należy wylać poduszkę z chudego betonu B10 gr. min. 5 cm. Poziom górny wylewki wykonać 20 cm poniżej poziomu istniejącej posadzki betonowej.

Należy wykonać wypusty przyspawane do konstrukcji zbrojeniowej płyty fundamentowej z płaskownikami 30x4 dla potrzeb branży elektrycznej.

Na tak przygotowanej podbudowie wykonać płytę fundamentową.

Przestrzeń dylatacyjną pomiędzy płytą a istniejącą posadzką należy wypełnić pasem gumy technicznej.

Agregat umieścić wg rysunku E1.

W miejscach mocowań agregatu wg otworów montażowych nawiercić otwory w płycie fundamentowej średnicy 16mm na głębokość 20cm.

Stopy agregatu kotwić do płyty za pomocą kotew typu Hilti+HAS M14 na żywicę.

Prace realizować pod nadzorem osoby uprawnionej.

5.1.2 Pielęgnacja i dojrzewanie betonu

W okresie pielęgnacji betonu należy:

- chronić odsłonięte powierzchnie betonu przed szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych, a szczególnie wiatru i promieni słonecznych (a w okresie zimowym mrozu) przez ich osłanianie i zwilżanie w dostosowaniu do pory roku,
- utrzymywać ułożony beton w stałej wilgotności przez co najmniej 7 dni przy stosowaniu cementów portlandzkich,
- polewać wodą beton normalnie twardniejący, rozpoczynając po 24 godzinach o chwili jego ułożenia:

- przy temperaturze $+15^{\circ}\text{C}$ i wyżej beton należy polewać w ciągu pierwszych 3 dni co 3 godziny w dzień i co najmniej jeden raz w nocy, a w następne dni co najmniej 3 razy na dobę,
- przy temperaturze poniżej $+5^{\circ}\text{C}$ beton nie należy polewać,
- powierzchnia betonu może być powlekana środkami błonotwórczymi zabezpieczającymi przed parowaniem wody.

5.2 Branża elektryczna:

5.2.1 Zasilanie i układ pomiarowy

Zasilanie i układ pomiarowy pozostają bez zmian.

5.2.2 Rozdzielnia RGNN

Rozdzielnia RGNN pozostaje bez zmian.

5.2.3 Zasilanie rezerwowe z agregatu

Zgodnie z zaleceniami Inwestora, dla potrzeb podtrzymywania pracy urządzeń na terenie szpitala MSW w Szczecinie projektuje się w przypadku braku napięcia załączyć agregat prądowłórczy z napędem spalinowym o mocy nie większej niż 800 kVA (640kW), $3 \times 400\text{V}$, 50Hz, w razie braku napięcia podstawowego z sieci energetycznej. Agregat projektuje się posadowić obok stacji transformatorowej $15/0,4\text{kV}$ ze względu na dojazd, dostęp w przypadku prac montażowych (ewentualnie remontowych), tankowanie i serwisowanie.

Układ SZR projektuje się zainstalować w pomieszczeniu rozdzielni głównej RGNN (MSW) w budynku stacji transformatorowej $15/0,4\text{kV}$.

- kabel zasilający - $4 \times (\text{YKXS}1 \times 240 \text{ mm}^2)$,
- kabel sterowniczy - $\text{YKSY } 7 \times 2,5 \text{ mm}^2$,
- przewód do zasilania grzałki w agregacie - $\text{YDY } 3 \times 2,5 \text{ mm}^2$

Projektowany układ SZR zainstalować jako gotowy wyrób dostarczony na budowę w obudowie (np.: układ SZR firmy FOGO lub innej o niegorszych parametrach technicznych niż przyjęte).

Na ścianie pomieszczenia w RGNN (MSW) projektuje zamocować uchwyty dla potrzeb prowadzenia kabli.

Przy przejściu przez ściany oddzielające strefy pożarowe stosować uszczelnienie ppoż – EI120 (np.: uszczelnienie Hilti). Przejścia kabli przez ściany pożarowe należy właściwie oznaczyć.

Szafę SZR przystosować do plombowania.

Dla potrzeb komunikacji pomiędzy szafą SZR a agregatem ułożyć kabel sterowniczy YKSY 7x2,5 mm², natomiast dla potrzeb zasilania grzałki w agregacie – przewód typu YDY 3x2,5 mm².

Istniejący agregat prądoworczy wypiąć z zasilania.

Zaprojektowany układ agregatu (podstawowy oraz rezerwowo poprzez układ Samoczynnego Złączania Rezerwy) **uniemożliwia** podanie napięcia zwrótnego z agregatu prądoworcowego na sieć energetyki i odwrotnie).

Odbiór punktu przyłączeniowego dla potrzeb agregatu prądoworcowego, należy zgłosić do ewidencji w RD ENEA Szczecin, ul. Derdowskiego (pokój nr. 20).

5.2.4 Uziemienie ochronne

Dla podłączenia uziomu roboczego dodatkowego i ochronnego agregatu zastosować typowy wspólny uziom ochronny i roboczy wykonany z 3 prętów stalowych pomiedziowanych o średnicy 17,2 mm i długości 6 m (np.: typu Galmar). Do uziomu podłączyć zbrojenie fundamentu agregatu.

W przypadku niezadawalających pomiarów kontrolnych uziom należy rozbudować, poprzez dobicie dodatkowych prętów uzi omowych.

$$R_{uz} \leq 5 \Omega.$$

5.2.5 Ochrona przed niebezpiecznym napięciem dotyku

Jako ochronę przed niebezpiecznym napięciem dotyku zastosować szybkie wyłączenie zasilania.

System sieciowy:

zasilanie: TN-C,

instalacja odbiorcza: TN-C.

Do wyrównania potencjałów pomiędzy poszczególnymi częściami przewodzącymi urządzeń oraz zapewnienia skuteczności ochrony przeciwporażeniowej należy wykonać połączenia wyrównawcze miejscowe przewodem $DV6mm^2$ obejmujące następujące części przewodzące urządzeń i instalacje:

– obudowa i części metalowe agregatu ogólnodostępne.

Jeżeli powyższe urządzenia nie są przewodzące, nie należy wykonywać połączeń wyrównawczych miejscowych.

5.2.6 BHP

Włączenie do czynnej sieci energetycznej wykonąć w stanie beznapięciowym.

6 Uwagi końcowe

W przypadku stwierdzenia warunków odmiennych od założonych w projekcie niezwłocznie powiadomić Projektanta.

Prace budowlane należy wykonywać zgodnie z dokumentacją techniczną i sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami i wytycznymi z zachowaniem

Przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia.

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

Projekt objęty jest prawem autorskim.

Wszelkie kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie jest niedozwolone.

~~7. DODZIAŁ~~ DODZIAŁ OBLICZENIA OBLICZENIA DODZIAŁ DODZIAŁ
W CAŁOŚCI NA DZIAŁCE NR. 3, OBRĘB 2148,
CH. SZCZECIN, ZACHODNIOPODOLSKIE.

Wypisano dn. 13.10.2015

mgr inż. Grzegorz Korendowicz
Upr. bud. ZAP/0246/PWOE/12
do projektowania, kierowania robotami
budowlanymi b.o., w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

II. OBLICZENIA TECHNICZNE

Branża elektryczna

1. Zestawienie mocy

– moc szczytowa wg faktur: $P=232,0\text{ kW}$

– projektowana rozbudowa głównego budynku szpitala:

○ $P_{\text{podst}}=126,11\text{ kW}$

○ $P_{\text{rezer}}=158,99\text{ kW}$

– projektowana poczekalnia: $P=20,0\text{ kW}$

Łącznie: $P=232,0+126,11+158,99+20,0=537,01\text{ kW}$

zakłada się rezerwę wynoszącą 10% mocy $P=53,71\text{ kW}$

$P=537,01+53,71=590,71\approx 591,0\text{ kW}$

$k=0,9$

$P_0=P\cdot k=591,0\cdot 0,9=531,9\text{ kW}\approx 532,0\text{ kW}$

$I_B=825,7\text{ A}$

Oznaczenia:

I_B – prąd obciążeniowy w [A],

P_0 – moc obliczeniowa [kW],

k_j – współczynnik jednoczesności dobrany wg normy N-SEP-E 002.

Tabela doboru kabla zasilającego

Obwód	Aggregat - SZR	4x2YKXS1x240	Przekrój [mm²]	Długość [m]	Sposób ułożenia	Iz [A]
			480	30	D	167

Oznaczenia:

I_B – prąd obciążeniowy w [A],

I_N – prąd znamionowy wkładki zabezpieczającej w [A],

I_Z – wymagana minimalna długość trwałości obciążalność prądowa przewodu w [A],

P_i – moc zainstalowana w [kW],

P_0 – moc obliczeniowa [kW],

k_j – współczynnik jednoczesności dobrany wg normy N-SEP-E 002.

Spadek napięcia na zasilaniu:

agregat - SZR:

PROJEKT BUDOWLANY

Przebudowa i dostosowanie budynków SP ZOZ MSW w Szczecinie do wymogów określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie szczegółowych wymagań jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą - wymiana istniejącego agregatu prądowego wraz ze zmianami w budynku trafostacji i przyłączeniem rezerwowego zasilania w SP ZOZ MSW w Szczecinie.

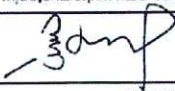

długość kabla pomiędzy agregatem a układem SZR-a wynosi 30m.

$$\Delta U = \frac{100 \times 640000 \times 30}{56 \times 480 \times 400^2} = 0,45\%$$

III. ODPISY PISM I UZGODNIEN

Przebudowa i dostosowanie budynków SP ZOZ MSW w Szczecinie do wymogów określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie szczegółowych wymagań jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą - wyznacza istniejącego agregatu prądowłóczego wraz ze zmianami w budynku trafoostacji i przyłączeniem rezerwowego zasilania w SP ZOZ MSW w Szczecinie.

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT: SZCZECIN ul. Jagiellońska 44 Jednostka ewidencyjna: 326201 1 m. Szczecin Obręb ewidencyjny: 326201 1.2148 Nazwa obrębu: Pogodno 148 SKALA: 1:500 Uklad współrzędnych: państwowy 2000/15 Wzrost odniesienia wysokości: Amsterdam Wymiary: 44,58 x 44,58 Kierownik robót: 		Wykonano metodą: a) cyfrowo Płyta CD nr 111B-1493 Wielkość pliku: 104,44 MB Data: 2015-08-14 Wykonano w ramach robót geodezyjnych/planimetrycznych w MODGK w Szczecinie MODGK.354.2030.2015 zgłoszonej w MODGK w Szczecinie cyfrowym		W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGK w Szczecinie z dnia: 20.07.2015 r. Rejestracja: MIEJSKI OŚRODEK SYSTEMÓW INFORMACJI PRZEMISŁOWEJ I KARTOGRAFICZNEJ Główny Specjalista Tadeusz Chładowski		Informacje dodatkowe: 2. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAMC z dnia 12.02.2013 r. (Dz.U. 2013r. nr 0 poz. 383) 3. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572). 4. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozp. MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572). 5. Nie ustalono służebności gruntowej określonej § 80 ust. 4 rozp. MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572). 6. Mapa nadeje się do celów projektowych w zakresie pomiaru przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 7. Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu i oznaczeniu w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 8. Nie wykłucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 9. Wzrost sporządzono przy wykorzystaniu: cyfrowej mapy zasadniczej miasta Szczecina.	
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych - z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie jest niższa od dokładności kartomiotycznej mapy.		Aktualność mapy dla celów projektowych na dzień: 20.07.2015 r.		Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:  Elżbieta Giluh			

Opracował:		Projektował:		Sprawdził:		Nr rys.: E1	
Bronzo:		Konstrukcyjne					
Opracował:		Projektował:		Sprawdził:		mgr inż. Artur Naczyński mgr inż. Andrzej Kargatowski nr. bud. ZAP/0049/PWOK/12 specjalność: konstrukcyjna	
Adom Wronski		mgr inż. Grzegorz Korzeniowski nr. bud. ZAP/0266/PWOC/12 specjalności: sieć niskiego i średniego napięcia i elektryczny		mgr inż. Andrzej Kargatowski nr. bud. 101/SZ/9C specjalności: instalacyjno-inżynierska i zabezpieczeń i montaż elektrycznych			
Treszczyńska		Plan sytuacyjny posadowienia agregatu.		Skala: 1:500			
Bronzo:		Elektryczna		Faza: Projekt Budowlany		Data: 07.2015r.	
Adres:		ul. Jagiełłowska 44, 70-382 Szczecin, dz. geod. nr 3, obręb 2148					
Inwestor:		Ministerstwo Spraw Wewnętrznych w Szczecinie ul. Jagiełłowska 44, 70-382 Szczecin					
Nazwa obiektu:		Przedsiębiorstwo dostarczanie budynków SP ZOZ MSW w Szczecinie do wymogów określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie szczegółowych wymagań jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą – wymano istniejącego agregatu prądowego wraz ze zmianami w budynku tróciastajni przyłączeniem rezerwowego zasilania w SP ZOZ MSW w Szczecinie.					
Nr zlecenia:		18/2015/INNE					

ELSKOR

Usługi projektowe, inwestycyjne i wykonawcze
www.el-skor.eu skontaktuj@el-skor.eu

Instalacje elektryczne

OZNACZENIA

E1 5468475.01
E2 5468473.12
E3 5468474.84
E4 5468475.64
E5 5468475.39
E6 5468464.80
E7 5468464.68

5922650.08
5922651.27
5922653.11
5922642.24

X
Y

KABLOWEJ O,4kV

WSPOŁRZĘDNE LINII

1.553

7.920

WYMIARY AGREGATU:

UZIEMIENIE OCHRONNE

GRANICE DZIAŁEK

PUNKT CHARAKTERYSTYCZNY

PROJEKTOWANE LINIE KABLOWE O,4kV

PROJEKTOWANY FUNDAMENT

PROJEKTOWANY AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY O,4kV

ISTNIEJĄCE LINIE KABLOWE O,4kV, 15kV

LEGENDA:

- Kable układane zgodnie z normą N-SKP-E-004.
- Roboty ziemne wykonane ręcznie.
- Uziom punktowy: Ruz ≤ 5Ω.

UWAGI:

$w_0 = 1$
 $w_0 = 30m$

Przebudowa i dostosowanie budynków SP ZOZ MSW w Szczecinie do wymogów określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie szczegółowych wymagań jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą - wymiana istniejącego agregatu prądowego wraz ze zmianami w budynku trafoostacji i przyłączeniem rezerwowego zasilania w SP ZOZ MSW w Szczecinie.

PROJEKT BUDOWLANY

Przebudowa i dostosowanie budynków SP ZOZ MSW w Szczecinie do wymogów określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie szczegółowych wymagań jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą - wymiana istniejącego agregatu prądotwórczego wraz ze zmianami w budynku trafostacji i przyłączeniem rezerwowego zasilania w SP ZOZ MSW w Szczecinie.

PREZYDENT MIASTA SZCZECIN
pl. Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin

WU:AB-VI.6733.54.2015.JL
UNP.40115/WU:AB-VII/15

Szczecin, dnia 14.08.2015r.

DECYZJA NR 50 / 15 O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /Dz. U. z 2015r., poz. 199 ze zmianami/ oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2013r., poz. 267 ze zmianami/, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.06.2015r. złożonego przez Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w Szczecinie, ul. Jagiellońska 44, 70-382 Szczecin o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie budynku rejestracji wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną dla szpitala Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w Szczecinie przy ul. Jagiellońskiej 44 (działka nr 3 z obrębu nr 2148)

USTALAM

na rzecz
Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w Szczecinie
ul. Jagiellońska 44, 70-382 Szczecin
WARUNKI LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
dla inwestycji polegającej na
budowie budynku rejestracji wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną
dla szpitala Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w Szczecinie
przy ul. Jagiellońskiej 44 (działka nr 3 z obrębu nr 2148)

wnioskowany teren inwestycyjny oznaczono na załączniku graficznym niniejszej decyzji (mapa sył. – wys. w skali 1:500)

- I. Rodzaj inwestycji
- I.1. Rodzaj zabudowy: zabudowa usługowa – usługi publicznej ochrony zdrowia.
- I.2. Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu: budowa budynku rejestracji wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną dla szpitala Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w Szczecinie
- II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych
- II.1. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego
1. Max powierzchnia zabudowy: 220 m².
2. Ilość kondygnacji nadziemnych: 1.
3. Geometria dachu: dach płaski.
- II.2. Warunki wynikające z ochrony środowiska i zdrowia ludzi
1. Teren nie jest objęty ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody.
2. Realizacja planowanej inwestycji zgodnie z wymogami ochrony środowiska zawartymi w obowiązujących przepisach i normach, w tym w:
- a) ustawie z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska /Dz. U. z 2013r., poz. 1232 ze zmianami/
- b) ustawie z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne /Dz. U. z 2015r., poz. 469/
- c) ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody /Dz. U. z 2013r., poz. 627 ze zmianami/.

Potwierdzam zgodność

z oryginałem

07.2015 mgr inż. Grzegorz Korendowicz

/dnia/

/podpis/

Przebudowa i dostosowanie budynków SP ZOZ MSW w Szczecinie do wymogów określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie szczegółowych wymagań jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą - wyznaczenie i przyłączenie rezerwowego zasilania w SP ZOZ MSW w Szczecinie.

PROJEKT BUDOWLANY

2

II.3. Warunki wynikające z ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej
1. Szpital przy ul. Jagiellońskiej 44 w Szczecinie ujęty w gminnej ewidencji zabytków w oparciu o art. 22 ust. 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami /Dz. U. z 2014r., poz. 1446 ze zmianami/. Zgodnie z art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Prawo budowlane /Dz. U. z 2013r., poz. 1409 ze zmianami/ - pozwolenie na budowę dotyczące w/w szpitala wydaje właściwy organ w uzgodnieniu z Miejskim Konserwatorem Zabytków w Szczecinie.

II.4. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji
1. Obsługa komunikacyjna planowanej inwestycji powinna odbywać się na zasadach dotyczących:
2. W przypadku zlokalizowania infrastruktury technicznej w pasie drogowym - zgodnie z art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych /Dz. U. z 2013r., poz. 260 ze zmianami/ - należy uzyskać zgodę Zarządu Drog i Transportu Miejskiego w Szczecinie - ul. Klonowica 5 poprzez decyzję administracyjną.

II.5. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich
1. Realizacja inwestycji nie może naruszać interesu prawnego osób trzecich, ani powodować pogorszenia warunków użytkowania sąsiednich nieruchomości w szczególności w zakresie dostępu do drogi publicznej i możliwości korzystania z wodociągu, kanalizacji, energii elektrycznej oraz ze środków łączności.

II.6. Warunki wynikające z innych przepisów odrębnych
1. Sposób postępowania z odpadami zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach /Dz. U. z 2013r., poz. 21 ze zmianami/.
2. W projekcie budowlanym należy spełnić wymogi art. 5 ust. 1 i art. 6 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Prawo budowlane /Dz. U. z 2013r., poz. 1409 ze zmianami/.
3. Zakres i treść projektu budowlanego powinna spełniać wymagania określone w art. 34 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Prawo budowlane /Dz. U. z 2013r., poz. 1409 ze zmianami/ oraz w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego /Dz. U. z 2012r., poz. 462 ze zmianami/.
III. Linie rozgraniczające teren inwestycji: oznaczono na załączniku graficznym niniejszej decyzji (mapa syl. - wys. w skali 1:500).

U ZASADNIENIE

W dniu 24.06.2015r. wpłynął do tut. Urzędu wniosek w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie budynku rejestracji wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną dla szpitala Samodzielnego Publicznego Opieki Zdrowotnej Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie przy ul. Jagiellońskiej 44 (działka nr 3 z obręb nr 2148).
W oparciu o art. 2 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /Dz. U. z 2015r., poz. 199 ze zmianami/ oraz art. 6 ust. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami /Dz. U. z 2014r., poz. 518 ze zmianami/ „budowa i utrzymywanie pomieszczeń dla urzędów organów władzy, administracji, sądów i prokuratur, państwowych szkół wyższych, szkół publicznych, a także publicznych obiektów ochrony zdrowia, przedszkoli, domów opieki społecznej, placówek opiekuńczo - wychowawczych i obiektów sportowych” stanowi inwestycję celu publicznego.
Obszar, którego wniosek dotyczy nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Wobec powyższego - zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym j.w. - przedmiotowa inwestycja jest lokalizowana w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Potwierdzam zgodność z oryginałem
mgr inż. Grzegorz Korondowicz
07.2015

Przebudowa i dostosowanie budynków SP ZOZ MSW w Szczecinie do wymogów określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie szczegółowych wymagań jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą - wyznaczenie istniejącego agregatu prądowego wraz ze zmianami w budynku trafostacji i przyłączeniem rezerwowego zasilania w SP ZOZ MSW w Szczecinie.

PROJEKT BUDOWLANY

Zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. w dokonaną analizę warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy).
Stan faktyczny i prawny teren
1. Planowana inwestycja będzie realizowana na działce nr 3 z obrębu nr 2148 (BI) będącej własnością Skarbu Państwa, której użytkownikiem jest Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w Szczecinie - ul. Jagiellońska 44, 70-382 Szczecin.
2. Teren inwestycji:
* nie jest narazony na niebezpieczeństwo powodzi, osuwania się mas ziemnych oraz nie jest terenem górniczym
* nie jest objęty ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody
* szpital przy ul. Jagiellońskiej 44 w Szczecinie jest objęty ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014r. poz. 1446 ze zmianami).

Warunki niniejszej decyzji ustalono po uzgodnieniu z:
* Zachodniopomorskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Szczecinie - ul. Wąby Chrobrego 4, 70-502 Szczecin (postanowienie znak: ZN.5151.56.2015.W z dnia 16.07.2015r.). Uzgodniono bez uwag.
* Zarządem Drog i Transportu Miejskiego - ul. Klonowicza 5, 71-241 Szczecin (pismo znak: IE.0607.9133.2015.PB z dnia 16.07.2015r.). Warunki uzgodnienia zawarto w punktach II.4.1. i II.4.2. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. w o wszczęciu postępowania zawiadomiono właścicieli terenów objętych postępowaniem nie wniesiono uwag ani zastrzeżeń.
Po przeanalizowaniu zgromadzonych podczas postępowania dokumentów i ustaleniu, że planowane zamierzenie jest zgodne z przepisami odrębnymi, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 65 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015r. poz. 199 ze zmianami) tut. organ stwierdza wyłączenie niniejszej decyzji jeżeli:
1) inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę
2) dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji i nie została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.
Na etapie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie rozstrzyga się spraw związanych z prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie upoważnia do rozpoczęcia robót budowlanych. W świetle powyższego wszelkie działania inwestycyjne prowadzone przed uzyskaniem prawa do terenów, jak też koszty z nimi związane, są ryzykiem potencjalnego inwestora i obciążają go w całości.
Zgodnie z art. 33 ust. 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz. 1409 ze zmianami) do wniosku o pozwolenie na budowę należy dołączyć niniejszą decyzję (w przypadku braku planu miejscowego), oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane oraz projekt budowlany (4 egz.) opracowany przez osobę uprawnioną wraz z opinią, uzasadnieniem, pozwoleniem i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczególnymi.
Zgodnie z art. 35 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo budowlane (t.j. w właściwy organ, przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, sprawdza zgodność projektu budowlanego z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku braku planu z ustaleniami niniejszej decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego).

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie - Pl. Batoro 4, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określając istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

mgr inż. Andrzej Sankowski
Kierownik Biura
mgr inż. Andrzej Sankowski
Kierownik Biura

Potwierdzam zgodność z oryginałem

07.2015 mgr inż. Grzegorz Korendowicz

PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKÓW SP ZOZ MSW W SZCZECINIE DO WYMOGÓW OKREŚLONYCH W ROZPORZĄDZENIU
MINISTRA ZDROWIA W SPRAWIE SZCZEGÓŁOWYCH WYMAGAŃ JAKIM POWINNY ODPOWIEDAĆ POMIESZCZENIA I URZĄDZENIA
PODMIOTU WYKONUJĄCEGO DZIAŁALNOŚĆ LECZNICZĄ - WYMIANA ISTNIĄCEGO AGREGATU PRĄDOWOTWÓRCZEGO WRAZ ZE ZMIANAMI
W BUDYNKU TRAFOSTACJI I PRZYŁĄCZENIEM REZERWOWEGO ZASILANIA W SP ZOZ MSW W SZCZECINIE.

PROJEKT BUDOWLANY

4

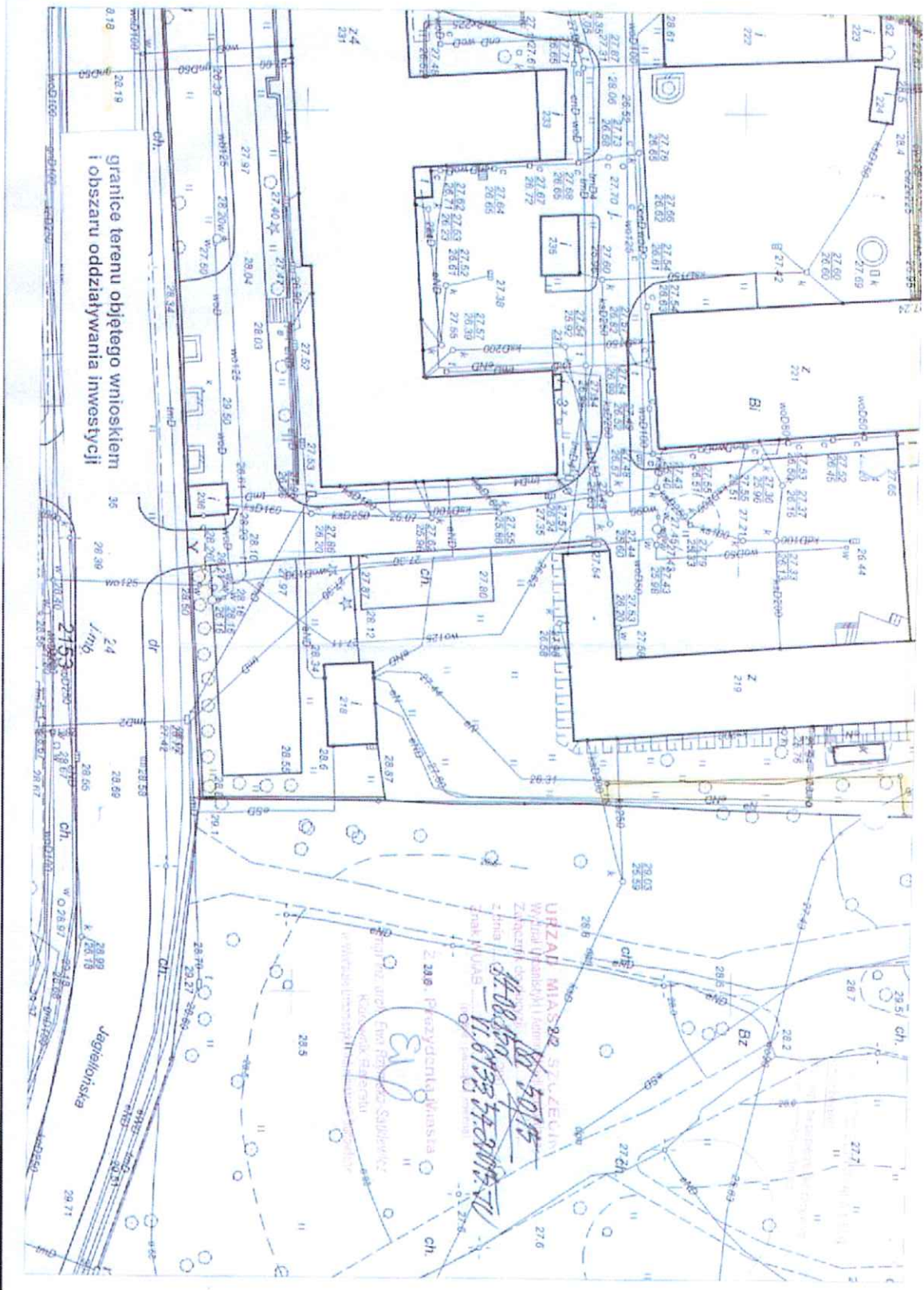
- Załączniki stanowiące integralną część decyzji:
- 1. Załącznik graficzny: mapa syt. - wys. w skali 1:500 - 1 egz.
 - Otrzymują:
 - 1. Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w Szczecinie
ul. Jagiellońska 44, 70-382 Szczecin
2. a/a
 - Otrzymują (bez załączników):
 - 1. Wydział Gospodarki Nieruchomościami - w miejscu
 - Do wiadomości (bez załączników):
 - 1. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
 - 2. Biuro Planowania Przestrzennego Miasta - w miejscu



Potwierdzam zgodność z oryginałem
mgr inż. Grzegorz Korendowicz
07.2015
/dnia/ /miejscu/

Przebudowa i dostosowanie budynków SP ZOZ MSW w Szczecinie do wymogów określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie szczegółowych wymagań jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą - wymiana istniejącego agregatu prądowoltowego wraz ze zmianami w budynku trafostacji i przyłączeniem rezerwowego zasilania w SP ZOZ MSW w Szczecinie.

PROJEKT BUDOWLANY



Potwierdzam zgodność
z oryginałem

07.2015 mgr inż. Grzegorz Korendowicz
/dnia/ /odpis/

PROJEKT BUDOWLANY

Przebudowa i dostosowanie budynków SP ZOZ MSW w Szczecinie do wymogów określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie szczegółowych wymagań jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą - wydana istniejącego agregatu prądotwórczego wraz ze zmianami w budynku trafostacji i przyłączeniem rezerwowego zasilania w SP ZOZ MSW w Szczecinie.

ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
INŻYNIER
BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK-0054-0055-0040/12

Szczecin, 20 grudnia 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, 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 budownictwa (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 samodzielnich 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 2000 r. Nr 98, poz. 1071, ze zm.)

decyzją Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Pan mgr inż. Grzegorz Tadeusz Korendowicz
urodzony dnia 06 kwietnia 1982 r. w Szczecinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ZAP/0266/PWOE/12

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

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

1. 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 samodzielnich 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 wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów;
(3) wykonywania nadzoru inwestorskiego;
(4) sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych.

Potwierdzam zgodność
z oryginałem
mgr inż. Grzegorz Korendowicz
07.2015
/dnia/ /podpis/

PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKÓW SP ZOZ MSW W SZCZECINIE DO WYMOGÓW OKREŚLONYCH W ROZPORZĄDZENIU
MINISTRA ZDROWIA W SPRAWIE SZCZEGÓŁOWYCH WYMAGAŃ JAKIM POWINNY ODPOWIEDAĆ POMIESZCZENIA I URZĄDZENIA
PODMIOTU WYKONUJĄCEGO DZIAŁALNOŚĆ IECZNICZĄ - WYMIANA IŚNIEJĄCEGO AGREGATU PRĄDOWÓWCZEGO WRAZ ZE ZMIANAMI
W BUDYNKU TRAFOSTACJI I PRZYŁĄCZENIEM REZERWOWEGO ZASILANIA W SP ZOZ MSW W SZCZECINIE.

PROJEKT BUDOWLANY

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 Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Mięczysław Otarzewski
Przewodniczący OKK
mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK
prof. dr hab. inż. Władysław Szalik
Członek OKK



Otrzymują:
1. Pan Grzegorz Tadeusz Korendowicz
ul. Koszyńców 14/15
70-786 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIIIB
4. OKK ZOIIIB – aa

Potwierdzam zgodność
z oryginałem
07.2015 mgr inż. Grzegorz Korendowicz
/dnia/ /podpis/

PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKÓW SP ZOZ MSW W SZCZECINIE DO WYMOGÓW OKREŚLONYCH W ROZPORZĄDZENIU MINISTRA ZDROWIA W SPRAWIE SZCZEGÓŁOWYCH WYMAGAŃ JAKIM POWINNY ODPOWIEDAĆ POMIESZCZENIA I URZĄDZENIA PODMIOTU WYKONUJĄCEGO DZIAŁALNOŚĆ LECZNICZĄ - WYMIANA ISTNIEJĄCEGO AGREGATU PRĄDOWOTÓRZEGO WRAZ ZE ZMIANAMI W BUDYNKU TRAFOSTACJI I PRZYŁĄCZENIEM REZERWOWEGO ZASILANIA W SP ZOZ MSW W SZCZECINIE.

PROJEKT BUDOWLANY

Potwierdzam zgodność
z oryginałem
mgr inż. Grzegorz Korendowicz
07.2015
/data/
/podpis/

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Szczecinie
Szczecin
data 20.06.19.90 r.

Nr ewid. 101/Sz/90

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7
III. § 6 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 Andrzej MARGAŃSKI
mgr inż. elektryk
urodzony dnia 13 lipca 1951 r. w Szczecinie

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnych funkcji projektanta i kierownika budowy i robót
Instalacyjno-Inżynierskiej w zakresie sieci w specjalności i instalacji elektrycznych
oraz jest upoważniony do:

1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych,
2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji elektrycznych.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Grzegorz Korendowicz
07.2015
/data/
/podpis/

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Szczecinie

PROJEKT BUDOWLANY

Przebudowa i dostosowanie budynków SP ZOZ MSW w Szczecinie do wymogów określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie szczegółowych wymagań jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą - wyznaczenie istniejącego agregatu prądowłóczego wraz ze zmianami w budynku trafostacji i przyłączeniem rezerwowego zasilania w SP ZOZ MSW w Szczecinie.

ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: ZAP-OKK-7131/75K/10

Szczecin, dnia 10 czerwca 2010 roku

DECYZJA

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

Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

Panu mgr inż. **Marcinowi Karolowi Karpińskiemu**

urodzonemu dnia 05 lutego 1981 r. w Szczecinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ZAP/0004/POOK/10

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

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



Skład orzekający
OKK ZOIIIB
mgr inż. Mieczysław Olszewski
mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
dr inż. hab. Władysław Szalik

Otrzymują:
1. Pan Marcin Karol Karpiński
ul. Ogrodnicza 75
71-804 Szczecin
2. Okręgowa Rada ZOIIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK ZOIIIB - aa

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Grzegorz Korndowicz
/data/
/płp/

PROJEKT BUDOWLANY
Przebudowa i dostosowanie budynków SP ZOZ MSW w Szczecinie do wymogów określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie szczegółowych wymagań jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą - wyznaczona istniejącego agregatu prądowłóczego wraz ze zmianami w budynku trafostacji i przyłączeniem rezerwowego zasilania w SP ZOZ MSW w Szczecinie.

**ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
I
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Sygn. akt: OKR-0054-0055-0021/12

Szczecin, dnia 14 czerwca 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, ze zm.) oraz § 17 ust. 1 pkt 1 i 2 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 2000 r. Nr 98, poz. 1071, ze zm.)

decyzją Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Pan mgr inż. Artur Jan Mączyński

urodzony dnia 24 czerwca 1981 r. w Szczecinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ZAP/0049/PWOK/12

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

1. Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń uprawniają do projektowania i kierowania robotami budowlanymi z obiektem budowlanym w zakresie:

1) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego i kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 1 i 2 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;

3) kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do architektury obiektu, zgodnie z § 16 ust. 1 pkt 2 w związku z § 17 ust. 1 pkt 2 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 równieć podstawę do:

1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
2) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów;
3) wykonywania nadzoru inwestorskiego;
4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Potwierdzam zgodność

z oryginałem

07.2015 mgr inż. Grzegorz Korendowicz

/dnia/

/podpis/

PROJEKT BUDOWLANY

Przebudowa i dostosowanie budynków SP ZOZ MSW w Szczecinie do wymogów określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie szczegółowych wymagań jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą - wyznaczona istniejącego agregatu prądowłczego wraz ze zmianami w budynku trafostacji i przyłączeniem rezerwowego zasilania w SP ZOZ MSW w Szczecinie.

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 Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Mieczysław Olszowski
Przewodniczący OKK
mgr inż. Andrzej Galkiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK
prof. dr hab. inż. Władysław Szalik
Członek OKK



- Otrzymują:
1. Pan Artur Jan Maczyński
ul. Dziwna 9c/10
72-420 Dziwnów
 2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
 3. Okręgowa Rada ZOIIIB
 4. OKK ZOIIIB – aa

Potwierdzam zgodność
z oryginałem

07.2015 mgr inż. Grzegorz Korendowicz

/dnis/ /cypis/

PROJEKT BUDOWLANY

Przebudowa i dostosowanie budynków SP ZOZ MSW w Szczecinie do wymogów określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie szczegółowych wymagań jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą - wyznaczonego przez Urząd Miejski w Szczecinie z dnia 14.04.2014 r. z siedzibą w Szczecinie, ul. Włocławskiej 1, 71-400 Szczecin.



Zaświadczenie
o numerze ewidencyjnym:
ZAP-4PR-W1Y-LBB *

Pan Grzegorz Tadeusz KORENDOWICZ o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/0014/13
adres zamieszkania ul. Kosynierów 14/15, 70-786 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-02-01 do 2016-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-01-12 roku przez:
Zygmunt Meyer, 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.pilib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Potwierdzam zgodność
z oryginałem
mgr inż. Grzegorz Korendowicz
07.2015
/dnia/
/podpis/

PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKÓW SP ZOZ MSW W SZCZECINIE DO WYMÓGÓW OKREŚLONYCH W ROZPORZĄDZENIU
MINISTRA ZDROWIA W SPRAWIE SZCZEGÓŁOWYCH WYMAGAŃ JAKIM POWINNY ODPOWIEDAĆ POMIESZCZENIA I URZĄDZENIA
PODMIOTU WYKONUJĄCEGO DZIAŁALNOŚĆ LECZNICZĄ - WYMIANA ISTNIEJĄCEGO AGREGATU PRĄDOWÓRZECZEGO WRAZ ZE ZMIANAMI
W BUDYNKU TRAFOSTACJI I PRZYŁĄCZENIEM REZERWOWEGO ZASILANIA W SP ZOZ MSW W SZCZECINIE.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-XBQ-JYD-C12 *

Pan Andrzej MARGAŃSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/0857/01

adres zamieszkania ul. Sarnia 9 c/7, 71-777 SZCZECIN

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-01-01 do 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego certyfikatu w dniu 2014-12-17 roku przez:

Zygmunt Meyer, 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 prawom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.]

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



Potwierdzam zgodność
z oryginałem
mgr inż. Grzegorz Korendowicz
07.2015 /dnia/ /podpis/

PROJEKT BUDOWLANY

Przebudowa i dostosowanie budynków SP ZOZ MSW w Szczecinie do wymogów określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie szczegółowych wymagań jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą - wyznaczona istniejącego agregatu prądowłóczego wraz ze zmianami w budynku trafostacji i przyłączeniem rezerwowego zasilania w SP ZOZ MSW w Szczecinie.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-SRX-XSM-NDZ *

Pan Marcin Karol KARPINŃSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0176/10
adres zamieszkania ul. Ogrodnicza 75, 71-804 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-07-01 do 2016-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-06-16 roku przez:
Zygmunt Meyer, 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.pilib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Potwierdzam zgodność
z oryginałem
mgr inż. Grzegorz Korendowicz
07.2015 /dnia/ /podpis/

Potwierdzam zgodność
z oryginałem
07.2015 mgr inż. Grzegorz Korendowicz
/dms/ /bb/pis/



* 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.

[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.]

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-06-26 roku przez:

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-08-01 do 2015-07-31.

wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej;
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada

adres zamieszkania ul. Dziwna 9 c / 10, 72-420 DZIWNO
Pan Artur Jan MAŁCZYŃSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0119/12

ZAP-Q6H-YFK-PVK *

Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:



PROJEKT BUDOWLANY
Przebudowa i dostosowanie budynków SP ZOZ MSW w Szczecinie do wymogów określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie szczegółowych wymagań jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą - wyznaczona istniejącego agregatu prądowłotowego wraz ze zmianami w budynku trafostacji i przyłączeniem rezerwowego zasilania w SP ZOZ MSW w Szczecinie.

IV. Informacja dotycząca BIOZ na budowie

PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKÓW SP ZOZ MSW w Szczecinie do wytycznych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia wykonujące działalność leczniczą - wymiana istniejącego agregatu prądotwórczego wraz ze zmianami w budynku trafostacji i przyłączeniem rezerwowego zasilania w SP ZOZ MSW w Szczecinie.

OBIEKT:	
PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKÓW SP ZOZ MSW w Szczecinie do wytycznych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia wykonujące działalność leczniczą - wymiana istniejącego agregatu prądotwórczego wraz ze zmianami w budynku trafostacji i przyłączeniem rezerwowego zasilania w SP ZOZ MSW w Szczecinie	
INWESTOR:	
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	
MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W SZCZECINIE	
ul. Jagiellońska 44, 70-382 SZCZECIN	
PROJEKTANT/ AUTOR INFORMACJI:	
Grzegorz Korendowicz - projektant	
Szczecin, ul. Kosynierów 14/15	
CZĘŚĆ OPISOWA	
- Zakres robót, kolejność realizacji	
- Wykaz istniejących obiektów budowlanych	
- Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	
- Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:	
- skala i rodzaj zagrożeń	
- miejsce i czas występowania	
- Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych	
- Przypomnienie o zasadach bezpieczeństwa pracy i konieczności stosowania wymaganych zabezpieczeń	
- Oznaczenie i zabezpieczenie tras kabli, wykopów pod fundament, otworów ściennych i terenu budowy	
- Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnie zagrożenia zdrowia	

mgr inż. Marcin Karpiński
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
ZAP/0004/P/OO/K/10

Grzegorz Korendowicz
upr bud ZAP/0256/PWOE/12

V. RYSUNKI

PROJEKT BUDOWLANY

Przebudowa i dostosowanie budynków SP ZOZ MSW w Szczecinie do wymogów określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie szczegółowych wymagań jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą - wymiana istniejącego agregatu prądowego wraz ze zmianami w budynku trafostacji i przyłączeniem rezerwowego zasilania w SP ZOZ MSW w Szczecinie.