

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWANY
Opis techniczny, informacja BIOZ, rysunki

TEMAT:	ARANŻACJA WNĘTRZ ISTNIEJĄCEJ SALKI KONFERENCYJNEJ NR 116 W BUDYNKU CZERWONEGO RATUSZA
ADRES:	Urząd Morski w Szczecinie Pl. Batorego 4 70-207 Szczecin
INWESTOR:	Skarb Państwa – Urząd Morski w Szczecinie
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Michalski Maciej ul. Rubież 14/11 61-612 Poznań mail: maciej@haloarchitekci.pl tel: 518263777
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
DATA:	Styczeń 2012
OPRACOWAŁ:	ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Zbigniew Magdziarek upr. nr WP-0707 INSTALACJE ELEKTRYCZNE dr inż. Michał Cyraniak nr upr. 15/87/P

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA.....	7
1.Dane ogólne.....	7
1.1.Podstawa opracowania – Formalna.....	7
1.2.Podstawa opracowania – Merytoryczna.....	8
1.3.Lokalizacja.....	8
2.Przedmiot i zakres inwestycji.....	8
3.Przeznaczenie i program użytkowych.....	9
3.1.Opis stanu istniejącego.....	9
3.1.1.Budynek Czerwonego ratusza.....	9
3.1.2.Salka Konferencyjna nr 116 – Opis stanu istniejącego.....	9
3.2.Przeznaczenie salki konferencyjnej.....	10
3.3.Charakterystyczne parametry techniczne.....	10
3.4.Zakres prac związanych z przebudową.....	11
4.Rozwiązania budowlo-materiałowe.....	11
4.1.Sufit	11
4.2.Sztukateria na suficie.....	11
4.3.Ściany.....	12
4.4.Okładzina z płyt karton-gips, szkielet mocowany do ściany.....	12
4.5.Metalowa listwa montażowa	12
4.6.Lamperia drewniana ścienna.....	12
4.7.Obudowa grzejników i klimatyzatora	12
4.8.Wnęki okienne	13
4.9.Podłoga	13
4.10.Stolarka drzwiowa.....	13
4.11.Karnisze.....	13
4.12.Zasłony.....	13
4.13.Stoły.....	13
4.14.Fotele.....	13
4.15.Orawy oświetleniowe	14
4.16.Gniazda i łączniki.....	14

5.Układ konstrukcyjny istniejącego budynku.....	14
6.Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.....	14
7.Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego.....	14
7.1.Instalacja ogrzewcza.....	14
7.2.Instalacje elektryczne.....	15
7.3.Instalacja telefoniczna.....	15
8.Dane techniczne charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko.....	15
9.Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	16
9.1.Kwalifikacja pożarowa budynku.....	16
9.2.Klasa odporności pożarowej.....	16
9.3.Elementy wykończenia i wystroju wewnątrz.....	17
9.4.Warunki ewakuacji.....	17
9.5.Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji użytkowych.....	18
9.6.Urządzenia przeciwpożarowe w obiekcie.....	18
9.7.Podręczny sprzęt gaśniczy i urządzenia ratownicze.....	18
9.8.Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru.....	18
9.9.Droga pożarowa.....	18
10.Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	20
10.1.Podstawa formalna.....	20
10.2.Podstawa merytoryczna.....	20
10.3.Zakres robót.....	20
10.4.Wykaz istniejących obiektów budowlanych.....	21
10.5.Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.....	21
10.6.Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.....	21
10.7.Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.....	22

11.Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń.....	23
ZAŁĄCZNIKI.....	25
12.Zaświadczenie o których mowa w art.12, ust 7 Ustawy–Prawo Budowlanego.	25
13.Oświadczenie o których mowa w art.12, ust 7 Ustawy–Prawo Budowlanego...	31
CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	34
14.Spis rysunków.....	34
WIZUALIZACJE.....	40
15.Spis wizualizacji.....	40

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Dane ogólne

1.1. Podstawa opracowania – Formalna

- Umowa NR AB- /2 25/...1/ 11 zawarta w dniu pomiędzy Skarbem Państwa – Dyrektorem Urzędu Morskiego w Szczecinie, z siedzibą w Szczecinie Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin (NIP 852-04-09-053, REGON 000145017) reprezentowanym przez: **Andrzeja Borowca - Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie**
a
Maciejem Michalskim przedsiębiorcą prowadzącym działalność gospodarczą pod nazwą Maciej Michalski z siedzibą 61-612 Poznań, ul. Rubież 14/11 wpisany do ewidencji działalności gospodarczej, prowadzonej przez Urząd Miasta Poznania Wydział Działalności Gospodarczej w dniu 12.10.2011 pod numerem 82459/2011 reprezentowaną przez Macieja Michalskiego właściciela firm.
dotyczącą
Wykonania projektu aranżacji wnętrza istniejącej salki konferencyjnej nr 116 w budynku Czerwonego Ratusza w Szczecinie przy pl. Batorego 4.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75, poz. 690), z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. nr 120, poz. 1133), z późniejszymi zmianami.
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Dz. U. 2003r. nr 169 poz. 1650.
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006r. W sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. Dz. U. 2006r. nr 80 poz. 563.

1.2. Podstawa opracowania – Merytoryczna

- wytyczne do projektowania przedstawione przez Zamawiającego.
- Inwentaryzacja fotograficzna salki konferencyjnej nr 116 w budynku Czerwonego Ratusza w Szczecinie przy pl. Batorego 4.
- Uzgodniona koncepcja aranżacji wnętrza z Inwestorem przeprowadzana w toku przygotowywania projektu budowlanego.
- Uzgodniona koncepcja instalacji elektrycznej i teleinformatycznej z Inwestorem przeprowadzana w toku przygotowywania projektu budowlanego.
- Uzgodniona koncepcja aranżacji wnętrza z Miejskim Konserwatorem Zabytków w Szczecinie.

1.3. Lokalizacja

Projektowana przebudowa dotyczy salki konferencyjnej nr 116 zlokalizowanej w budynku Czerwonego Ratusza w Szczecinie przy pl. Batorego 4.

2. Przedmiot i zakres inwestycji

Przedmiotem umowy jest wykonanie projektu aranżacji wnętrza istniejącej salki konferencyjnej nr 116 w budynku Czerwonego Ratusza w Szczecinie przy pl. Batorego 4.

Zakresem opracowania objęte jest pomieszczenie salki konferencyjnej nr 116 mieszczącej się na pierwszym piętrze w budynku Czerwonego Ratusza.

Projektowana przebudowa obejmuje zmianę aranżacji architektonicznej zapewniającą poprawę funkcjonalności sali oraz infrastruktury multimedialnej, jak również ujednolicenie wystroju sali w nawiązaniu do charakteru budynku. Nie przewiduje się zmiany przeznaczenia sali.

3. Przeznaczenie i program użytkowych

3.1. Opis stanu istniejącego

3.1.1. Budynek Czerwonego ratusza

Obiekt Czerwonego Ratusza zaprojektował szczeciński radca Konrad Kruhl w stylu neogotyckim. Powstał w latach 1875 - 1879 i pełnił funkcje ratusza miejskiego, zwanego też Nowym.

Budynek Czerwonego Ratusza jest obiektem zabytkowym, widnieje na liście wykazów obiektów wpisanych do rejestru zabytków województwa zachodniopomorskiego, miasta Szczecina pod numerem rej.

A - 825, decyzją nr PSOZ/Sz-n/5340/72/93 z dn. 02.06.1993 r.

Zniszczony w wyniku podpalenia pod koniec II Wojny Światowej, budynek ratusza został odbudowany w latach sześćdziesiątych XX wieku. Obecnie znajdują się w nim biura instytucji morskich.

3.1.2. Salka Konferencyjna nr 116 – Opis stanu istniejącego

Pomieszczenie salki konferencyjnej zlokalizowane jest na pierwszym piętrze, w części wschodniej budynku i dostępne jest bezpośrednio z komunikacji ogólnej.

Powierzchnia sali wynosi 64,56 m², wysokość 4,53m.

Sufit nad całą salą jest na równej wysokości, płaski, nie posiada żadnych podziałów, pomalowany w całości w kolorze kremowym.

Ściany bez widocznych podziałów posiadają gładkie powierzchnię z wyjątkiem ściany zewnętrznej na której podziały tworzą trzy otwory okienne z wnękami grzejnikowymi, wszystkie pomalowane na jednolity kremowy kolor. Nad oknami znajdują się drewniane karnisze do których podwieszone są materiałowe zasłony w odcieniu brązu i beżu w układzie podwójnym..

Podłoga wykonana z parkietu dębowego układ w jodełkę, kolor naturalny, listwy przypodłogowe drewnopodobne w odcieniu ciemnego dębu.

Drzwi wejściowe do sali jednoskrzydłowe drewniane, kolor okleiny dąb naturalny, drzwi do pomieszczenia sąsiedniego jednoskrzydłowe płycinowe kolor biały.

Stolarka okienna okna dwuskrzydłowe z górnymi mniejszymi dwoma skrzydłami w okleinie drewnopodobnej kolor ciemny dąb, parapety drewnopodobne kolor ciemny dąb.

Na suficie znajdują się dwa metalowe ośmioramienne żyrandole w kolorze czarnym z białymi kloszami zwróconymi w stronę podłogi. Na dwóch przeciwległych ścianach prostopadłych do ścian z drzwiami wejściowymi znajdują się po dwa metalowe kinkiety ze szklanymi kloszami zwróconymi w stronę podłogi.

Wypożaenie meblowe sali stanowią cztery prostokątne stoły z łącznikiem, dostawką wykonane z drewna, okleina drewnopodobna kolor ciemny brąz krzesła o konstrukcji stalowej malowanej na czarno, siedzisko i oparcie tapicerka materiałowe w kolorze czerwonym 28szt. Na jednej ze ścian wisi gabłota szklana ze sztandarem, na tej samej ścianie znajduje się trzy szafki drewniane - okleina drewnopodobna kolor ciemny brąz.

Sala wyposażona jest w instalacje prądową, telefoniczną oraz sieć komputerową. Na wyposażeniu sali znajduje się odbiornik telewizyjny na stojaku.

3.2. Przeznaczenie salki konferencyjnej

Dla Salki Konferencyjnej nr 116 nie przewiduje się zmiany funkcji. Wprowadzone zmiany mają na celu poprawę funkcjonalności sali, poprawę infrastruktury multimedialnej, poprawę wystroju wnętrza.

3.3. Charakterystyczne parametry techniczne

L.p.	nazwa pomieszczenia	rodzaj posadzki	pow.	wysokość	kubatura
1.	Salka konferencyjna nr 116	parkiet	64,56 m ²	4,53 m	292,46 m ³

Powierzchnia sali przed przebudową: **64,56 m²**

Powierzchnia sali po przebudowie: **63,70 m²**

3.4. Zakres prac związanych z przebudową:

- demontaż gniazd i łączników,
- demontaż stolarki drzwiowej (tylko drzwi do pom. sąsiedniego),
- demontaż listew przypodłogowych,
- demontaż karniszy wraz z zasłonami,
- usunięcie istniejącego wyposażenia meblowego: stoły, krzesła, szafka, gabłota na sztandar, stojak pod telewizor,
- wykonanie sztukaterii na suficie,
- wykonanie drewnianych lamperii na ścianach,
- wykonanie drewnianej obudowy na grzejniki oraz klimatyzator,
- wykonanie drewnianej obudowy wnek okiennych,
- montaż stolarki drzwiowej (tylko drzwi do pom. sąsiedniego),
- wykonanie nowej okleiny na istniejących drzwiach wejściowych do salki,
- renowacja parkietu,

- malowanie sufitów,
- malowanie ścian,
- montaż nowych gniazd i włączników,
- montaż nowych karniszy wraz z zasłonami,
- zmiana lokalizacji żyrandoli sufitowych oraz kinkietów ściennych,
- montaż istniejącego odbiornika telewizyjnego na lamperii ściiennej,
- dostarczenie nowego wyposażenia meblowego: stoły, krzesła,

4. Rozwiązania budowlo-materiałowe

4.1. Sufit

Zaprojektowano jako malowany w kolorze białym. Listwy przysufitowe MardomDecor wykonane są z twardej pianki poliuretanowej przeznaczone do zastosowań na stykach ściany i sufitu.

4.2. Sztukateria na suficie

Projektuje się sztukaterie gipsową na suficie. Listwy przy sufitowe przeznaczone do zastosowań na stykach ściany i sufitu.

4.3. Ściany

Powyżej drewnianych lamperii wykończenie ścian zaprojektowano jako malowanie w kolorze białym.

4.4. Okładzina z płyt karton-gips, szkielet mocowany do ściany

Projektuje się okładzinę z płyt karton-gips na całej powierzchni ściany z drzwiami wejściowymi (przeciwległa do ściany z oknami) w celu zamaskowania kanałów kablowych z PCV.

Konstrukcja ściany :

- płyta gips-karton gr. 125 mm
- profile CD 75 mm mocowane do istniejącej ściany uchwytyami ES

Na wysokości poziomego kanału kablowego projektuje się wykonanie w ścianie z karton-gipsu trzech otworów rewizyjnych w równych odstępach. Otwory będą zamykane drzwiami w kolorze ściany i zlicowane z jej powierzchnią.

Nad istniejącym poziomym kanałem kablowym z PCV projektuje się zamontowanie metalowej listwy montażowej do istniejącej ściany.

4.5. Metalowa listwa montażowa

Projektuje się metalową listwę montażową przeznaczoną do układania przewodów. Montaż wzdłuż całej ściany (ściana na której znajdują się drzwi wejściowe) na wysokości 3,40m od podłogi.

4.6. Lamperia drewniana ścienna

Na ścianach zaprojektowano lamperie drewnianą na wysokości 80cm składającą się z paneli w okleinie ciemny dąb. Konstrukcja płyta wiórowa fornirowana naturalną okleiną drewnianą, elementy frezowane wykonane z litego dębu, elementy wypełniające z fornirowanej płyciny.

Lamperia drewniana tworzy opaskę wokół pomieszczenia a w miejscu wnęk podokienne (grzejniki) stanowi ażurową obudowę. Na ścianie z drzwiami wejściowymi lamperia ma wysokość 269 cm na całej długości ściany.

4.7. Obudowa grzejników i klimatyzatora

Jako obudowę grzejników i klimatyzatora zaprojektowano drewniane obudowy ażurowe nawiązujące do drewnianych lamperii ściennych, okleina ciemny dąb. Elementy frezowane z litego dębu. Obudowy podokienne zaprojektowano jako dwuskrzydłowe otwierane na zewnątrz pomieszczenia ażurowe panele z litego drewna. Obudowa klimatyzatora umożliwia jej ręczny demontaż.

4.8. Wnęki okienne

Wykończenie wnęk okiennych zaprojektowano jako drewniane lamperie nawiązujące do lamperii ściennych kolor ciemny dąb o charakterystycznym podziale.

4.9. Podłoga

Zaprojektowano renowację istniejącego parkietu, kolor parkietu po renowacji ciemny dąb.

4.10. Stolarka drzwiowa

Projektuje się nowe drzwi drewniane (wejście do pomieszczenia sąsiedniego dostępne z salki) w kolorze ciemny dąb wraz z obramowaniem wokół drzwi.

Istniejące drzwi wejściowe do salki konferencyjnej projektuje się okleić naturalnym fornirem w kolorze ciemny dąb od strony salki oraz wykonać obramowanie wokół drzwi. Po stronie zewnętrznej (korytarz) drzwi pozostają bez zmian.

4.11. Karnisze

Zaprojektowano karnisze stalowe ukryte pod białą listwą maskującą stanowiącą sztukaterie, montowane pod samym sufitem. Kolor listwy maskującej biały.

4.12. Zasłony

Zaprojektowano zasłony materiałowe w kolorze antracytowym, na całą wysokość pomieszczenia.

4.13. Stoły

Projektuje się nowy modułowy stół konferencyjny w kolorze antracytowym. Mogący pomieścić 20 osób po 10 z każdej strony.

4.14. Fotele

Zaprojektowano nowe fotele biurowe obrotowe z tapicerką materiałową w kolorze czarnym.

4.15. Orawy oświetleniowe

Zakłada się wykorzystanie istniejących opraw oświetleniowych. Projektuje się zmianę ich lokalizacji wg rysunków.

4.16. Gniazda i łączniki

Projektuje się pogrupowanie istniejących gniazd elektrycznych i gniazd instalacji PEL w jednakowe ramki w kolorze antracytowym i umieszczenie ich w lamperii drewnianej wg części rysunkowej. Gniazda i łączniki umieszczone w lamperii drewnianej należy montować w puszkach do gipsu. Należy stosować puszki wiatroszczelne, które zapobiegają przedostawaniu się powietrza oraz wilgoci. Dla ułatwienia montażu, zwłaszcza tam, gdzie doprowadzane są przewody o przekroju 2,5 mm lub zbiegają się więcej niż 3 żyły, wskazane jest użycie głębokich puszek.

5. Układ konstrukcyjny istniejącego budynku

Konstrukcję pionową budynku Czerwonego Ratusza stanowią ściany murowane cegłą pełną o grubości 64cm, ściany działowe o grubości 38 cm. Stropy drewniane a w części pomieszczeń występują sklepienia krzyżowo-żebrowe.

6. Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne

Budynek Czerwonego Ratusza nie zapewnia rozwiązań do korzystania z salki konferencyjnej przez osoby niepełnosprawne.

7. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego

7.1. Instalacja ogrzewcza

W pomieszczeniu salki konferencyjnej znajdują się 3 grzejniki konwektorowe i klimatyzacja, które pozostają bez zmian.

7.2. Instalacje elektryczne

Ilość gniazd i łączników pozostaje bez zmian. Projektuje się pogrupowanie istniejących gniazd elektrycznych i gniazd instalacji PEL w jednakowe ramki w kolorze antracytowym i umieszczenie ich w lamperii drewnianej wg części rysunkowej.

Gniazda i łączniki umieszczone w lamperii drewnianej należy montować w puszkach do gipsu. Należy stosować puszki wiatroszczelne, które zapobiegają przedostawaniu się powietrza oraz wilgoci. Dla ułatwienia montażu, zwłaszcza tam, gdzie doprowadzane są przewody o przekroju 2,5 mm lub zbiegają się więcej niż 3 żyły, wskazane jest użycie głębokich puszek.

Ilość punktów świetlnych pozostaje bez zmian, projektuje się zmianę ich położenie i wykorzystanie istniejących opraw wg rysunków.

Sprawdzić ochroną od porażeń na obwodzie pomiaru. Dołączyć do protokół do książki budynku.

Uwagi końcowe:

- Całość prac związanych z niniejszym projektem należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
- Instalacje wykonać stosując się do Polskiej Normy PN-IEC 60364
- Montaż wykonać ze szczegółowym uwzględnieniem Przepisów Budowy Urządzeń Elektrycznych, Dokumentacji Techniczno-Ruchowej producentów

urządzeń oraz przepisów zawartych w „Warunkach technicznych wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych tom V” instalacje elektryczne

7.3. Instalacja telefoniczna

W sali przewiduje się zmianę lokalizacji istniejącego jednego gniazda RJ-11 wg rysunku.

Uwagi końcowe:

Podczas wykonywania prac budowlanych należy stosować metody opracowane przez Zakład Doświadczalny Budownictwa Łączności oraz normy zakładowe TP S.A.

8. Dane techniczne charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko

Przebudowa oraz użytkowanie projektowanej aranżacji sali konferencyjnej nr 116 należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

9. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Przedmiotem umowy jest wykonanie projektu aranżacji wnętrza istniejącej sali konferencyjnej nr 116 w budynku Czerwonego Ratusza w Szczecinie przy pl. Bątego 4.

Zakresem opracowania objęte jest pomieszczenie sali konferencyjnej nr 116 mieszczącej się na pierwszym piętrze w budynku Czerwonego Ratusza.

Projektowana przebudowa obejmuje zmianę aranżacji architektonicznej zapewniającą poprawę funkcjonalności sali oraz infrastruktury multimedialnej, jak również ujednolicenie wystroju sali w nawiązaniu do charakteru budynku. Nie przewiduje się zmiany przeznaczenia sali.

Pomieszczenie sali konferencyjnej zlokalizowane jest na pierwszym piętrze, w części wschodniej budynku i dostępne jest bezpośrednio z komunikacji ogólnej.

Powierzchnia sali wynosi 64,56 m², wysokość 4,53m.

9.1. Kwalifikacja pożarowa budynku

Budynek zakwalifikowano do grupy budynków średniowysokich. Cały budynek zakwalifikowano do kategorii zagrożenia ludzi III (ZL III) ,

9.2. Klasa odporności pożarowej

Istniejący Budynek Czerwonego Ratusza ma klasę „B” odporności pożarowej.

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
1	2	3	4	5	6	7
„B”	R 120	R 30	R E I 60	E I 60 (o<->i)	E I 30	R E 30

Oznaczenia w tabeli:

R -nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E -szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,

I -izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

9.3. Elementy wykończenia i wystroju wnętrz

Należy uwzględnić następujące warunki:

- jako elementy wykończenia wnętrz należy zastosować materiały niepalne lub nie zapalne.
- na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji, stosowanie materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych jest zabronione.
- stosowanie do wykończenia wnętrz materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące, jest zabronione.
- Obudowa poziomych dróg ewakuacyjnych powinna mieć klasę odporności ogniowej wymaganą dla ścian wewnętrznych, nie mniejszą jednak niż E I 15, z uwzględnieniem punktu (Określenie wymagań dla elementów budynku).
- Okładziny sufitów oraz sufity podwieszone należy wykonywać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia.

- w przypadku stosowania materiałów wykończeniowych luźno zwisających, w szczególności w kurtynach, zasłonach, draperiach, kotarach oraz żaluzjach, za łatwo zapalne uważa się materiały, których właściwości określone w badaniach zgodnych z Polskimi Normami odnoszącymi się do zapalności i rozprzestrzeniania płomienia przez wyroby włókiennicze nie spełniają co najmniej jednego z kryteriów:
 - $t_i \geq 4s$,
 - $t_s \leq 30s$,
 - nie następuje przepalenie trzeciej nitki,
 - nie występują płonące krople.
- palne elementy wystroju wnętrza budynku, przez które lub obok których są prowadzone przewody ogrzewcze, wentylacyjne, dymowe lub spalinowe, powinny być zabezpieczone przed możliwością zapalenia lub zwęglenia.

9.4. Warunki ewakuacji

Z pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi jest zapewniona możliwość ewakuacji w bezpieczne miejsce na zewnątrz budynku lub do sąsiedniej strefy pożarowej, bezpośrednio albo drogami komunikacji ogólnej. Z sąsiedniej strefy pożarowej zapewnione jest wyjście bezpośrednio na zewnątrz budynku lub przez inną strefę pożarową.

- Salka nr 116 – powierzchnia 64,56 m
- Przewidywana liczba osób maksymalnie 30
- Długość przejścia ewakuacyjnego od najdalszego miejsca na sali, w którym może przebywać człowiek, do wyjścia ewakuacyjnego na drogę ewakuacyjną wynosi 14.90m
- Szerokość przejścia ewakuacyjnego w pomieszczeniu 0.9 m
- Szerokość wyjścia ewakuacyjnego z pomieszczenia na drogę ewakuacyjną wynosi 0.9 m
- Ewakuacja odbywa się poziomymi drogami ewakuacji o szerokości powyżej 1.4m oraz pionowymi drogami ewakuacji o szerokości powyżej 1.2m na zewnątrz budynku wyjściem ewakuacyjnym o szerokości powyżej 1.2m.

Pozostałe informacje odnośnie dróg ewakuacyjnych dla całego obiektu zawarte są w odrębnym opracowaniu - „**Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego dla obiektu Czerwony Ratusz**”

9.5. Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji użytkowych

Pozostałe informacje na temat zabezpieczeń przeciwpożarowych instalacji użytkowych zawarte są w odrębnym opracowaniu - ***„Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego dla obiektu Czerwony Ratusz”***

9.6. Urządzenia przeciwpożarowe w obiekcie

Informacje na w/w temat zawarte są w odrębnym opracowaniu - ***„Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego dla obiektu Czerwony Ratusz”***

9.7. Podręczny sprzęt gaśniczy i urządzenia ratownicze

Informacje na w/w temat zawarte są w odrębnym opracowaniu - ***„Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego dla obiektu Czerwony Ratusz”***

9.8. Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru

Informacje na w/w temat zawarte są w odrębnym opracowaniu - ***„Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego dla obiektu Czerwony Ratusz”***

9.9. Droga pożarowa

Informacje na w/w temat zawarte są w odrębnym opracowaniu - ***„Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego dla obiektu Czerwony Ratusz.”***

10. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

10.1. Podstawa formalna

Do sporządzenia lub zapewnienia sporządzenia planu bioz zobowiązany jest kierownik budowy. Plan BIOZ należy opracować w oparciu o:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. . (Dz. U. Nr 120, poz. 1126)z dnia 10 lipca 2003 roku) ,
- Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26.09.1997r w sprawie przepisów BHP (DZ.U.nr129,poz.844),
- Rozporządzeniu Ministra Budownictwa i Przemysłu z 26.03.1972r (DZ. U. nr 13/72, poz.93),

10.2. Podstawa merytoryczna

Projekt architektoniczno – budowlany aranżacji wnętrza istniejącej salki konferencyjnej nr 116 w budynku Czerwonego Ratusza w Szczecinie przy pl. Batorego 4.

10.3. Zakres robót

W procesie budowy przewiduje się wykonywanie następujących robót :

- Przygotowanie pomieszczeń dla potrzeb zaplecza i placu budowy,
- Demontaż instalacji i osprzętu,
- demontaż gniazd i włączników,
- demontaż stolarki drzwiowej (tylko drzwi do pom. sąsiedniego),
- demontaż listw przypodłogowych,
- demontaż karniszy wraz z zasłonami,
- usunięcie istniejącego wyposażenia meblowego: stoły,krzesła,szafka, gabłota na sztandar, stojak pod telewizor,
- wykonanie sztukaterii na suficie,
- wykonanie drewnianych lamperii na ścianach,
- wykonanie drewnianej obudowy na grzejniki oraz klimatyzator,
- wykonanie drewnianej obudowy wnęk okiennych,
- montaż stolarki drzwiowej (tylko drzwi do pom. sąsiedniego),
- wykonanie nowej okleiny na istniejących drzwiach wejściowych do salki,
- renowacja parkietu,

- malowanie sufitów,
- malowanie ścian,
- montaż nowych gniazd i włączników,
- montaż nowych karniszy wraz z zasłonami,
- zmiana lokalizacji żyrandoli sufitowych oraz kinkietów ściennych,
- montaż istniejącego odbiornika telewizyjnego na lamperii ściennej,
- dostarczenie nowego wyposażenia meblowego: stoły, krzesła

10.4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na przedmiotowej działce znajduje Budynek Czerwonego Ratusza.

10.5. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Nie dotyczy.

10.6. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania

Do elementów mogących stwarzać zagrożenie podczas realizacji robót należą:

- montaż i roboty prowadzone na rusztowaniach i przy utyciu sprzętu budowlanego roboty prowadzone przy użyciu urządzeń elektrycznych,
- wykonywanie robót na czynnym obiekcie,
- roboty elektryczne - mogą wykonywać osoby z odpowiednimi uprawnieniami,
- wszystkie roboty winny być wykonywane z uwzględnieniem zabezpieczenia przed dostępem osób trzecich,
- zetknięcie z ostrymi i wystającymi częściami maszyn, narzędzi i materiałów,
- porażenie prądem elektrycznym (przy uszkodzeniu przewodów),
- prace związane z przemieszczaniem ręcznym i dźwiganiem ciężarów potknięcie się, poślizgnięcie, upadek na płaszczyźnie,
- uderzenia i przygniecenia – zagrożenia występujące podczas transportu materiałów,

Roboty tynkarskie

Roboty wykonywane na wysokości powyżej 1 m należy wykonywać z pomostów rusztowań. Pomost rusztowania do robot tynkarskich powinien znajdować się poniżej wykonywanej wyprawy tynkarskiej na poziomie co najmniej 0,5 m od jego górnej krawędzi. Wykonywanie robót tynkarskich z drabin przystawnych jest zabronione.

Rusztowania i ruchome podesty robocze

Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją producenta albo projektem indywidualnym. Osoby zatrudnione przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy ruchomych podestów roboczych powinni posiadać wymagane uprawnienia. Rusztowania należy ustawiać na podłożu ustabilizowanym i wyprofilowanym ze spadkiem umożliwiającym odpływ wód opadowych.

Roboty na wysokości

Osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1 m od podłogi lub ziemi powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości – balustradą o wysokości 1,1 m. Przemieszczane w poziomie stanowisko pracy powinno mieć zapewnione mocowanie końcówki linki bezpieczeństwa do pomocniczej liny ochronnej lub prowadnicy poziomej, zamocowanej na wysokości około 1,5 m wzdłuż zewnętrznej strony krawędzi przejścia. Długość linki bezpieczeństwa, szelek bezpieczeństwa nie powinna być większa niż 1,5 m.

Roboty rozbiórkowe

Roboty rozbiórkowe powinny być wykonywane na podstawie dokumentacji projektowej.

10.7. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Obowiązkiem kierownika budowy przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych jest każdorazowe przeprowadzenie szkolenia polegającego na omówieniu z pracownikami technologii, metod i sposobów bezpiecznego prowadzenia poszczególnych robót przede wszystkim związanych z występowaniem zagrożeń, szkodliwości i uciążliwości pracy.

Pracownik nowo przyjęty przechodzi szkolenie wstępne podstawowe i stanowiskowe prowadzone przez kierownika budowy lub upoważnionego kierownika robót, natomiast pracownik już zatrudniony przechodzi szkolenie stanowiskowe.

Zasady postępowania podczas wystąpienia zagrożenia:

- Ocena zdarzenia, podjęcie działania przez kierownika robót,
- Wezwanie pomocy fachowej (lekarza) przez kierownika robót,
- Poinformowanie natychmiast kierownika budowy przez kierownika robót,

Wszyscy pracownicy mają obowiązek stosowania środków ochrony osobistej zabezpieczających przed zagrożeniami takich jak : kaski, odzież robocza i ochronna, okulary ochronne i rękawice.

11. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń

W celu zapewnienia należytego poziomu bezpieczeństwa w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia i ich sąsiedztwie, Kierownik Budowy powinien:

- Wdrożyć Plan BiOZ oraz procedury BHP na terenie prowadzonych prac remontowo- budowlanych,
- Upewnić się, że prace wykonywane są w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracowników na budowie,
- Zaplanować pracę tak, aby firmy wykonawcze – brygady robocze miały czas na wykonanie swoich prac z zachowaniem bezpieczeństwa pracy. Sytuacje, w których prace jednego z wykonawców stwarzają zagrożenie dla pozostałych muszą być eliminowane, np. poprzez opracowanie harmonogramu prac,
- Upewnienie się, że dla każdego rodzaju pracy opracowany zostały szacunek ryzyka i metody bezpiecznego wykonania pracy oraz że, prowadzony jest stały nadzór tych prac na budowie,
- Nadzorować, czy tylko upoważnione osoby mają dostęp do miejsc, gdzie prowadzone są prace i czy wszystkie osoby przebywające na budowie posiadają strój ochronny stosowny do wykonywanej pracy i związanymi z nią zagrożeniami,
- Prowadzić listę osób, które uczestniczyły w szkoleniu bhp wraz z datą szkolenia,

- Zadbać o to, aby każdy wchodzący na teren budowy był informowany o zagrożeniach typowych dla tego rodzaju miejsca. Te informacje zostaną przekazane podczas szkolenia bhp, które powinien przejść każdy pracownik przed przystąpieniem do pracy na budowie jak również, w razie potrzeby, podczas rutynowych codziennych lub cotygodniowych spotkań,
- Kontrolę wszystkich miejsc pracy na terenie budowy pod względem bezpieczeństwa na bieżąco i podejmowanie akcji tam, gdzie istnieje zagrożenie bezpieczeństwa pracowników, aby zapewnić wszystkim pracownikom bezpieczeństwo pracy oraz bezpieczny dostęp do niej,
- Prowadzić zapis wszystkich poważnych sytuacji, w których naruszone zostało bezpieczeństwo oraz zadbać o to, by stały się one przedmiotem dyskusji i ujęte zostały w protokole z roboczego spotkania,
- Ogrózenie i oznaczenie terenu prowadzonych robót budowlanych rozbiórkowych zgodnie harmonogramem robót rozbiórkowych i przepisami BHP,
- Wszystkie instalacje technologiczne i energetyczne znajdujące się w strefie niebezpiecznej należy wyłączyć i odpowiednio zabezpieczyć,
- Wszystkie przejścia i przejazdy pozostające w zasięgu prowadzonych robót powinny być zabezpieczone lub zamknięte. Należy wytyczyć i oznaczyć drogi okrężne – obejścia,
- Wytyczne stosowania środków ochrony indywidualnej. Wszystkie osoby zatrudnione przy prowadzeniu prac budowlanych-rozbiórkowych zobowiązane są do stosowania środków ochrony indywidualnej,

Opracował:
mgr inż. arch. Zbigniew Magdziarek

ZAŁĄCZNIKI

12. Zaświadczenie o których mowa w art.12, ust 7 Ustawy– Prawo Budowlanego



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 120/WP-OIA/OKK/2008

Poznań, dnia 15 grudnia 2008 r.

sygnatura akt: WOIA-OKK/ 40 /2008

DECYZJA nr WP-OIA/OKK/UpB/ 38 / 2008

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), art. 11 i 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 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247).), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Zbigniew Magdziarek

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Andrzej J. Nowak
architekt



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Zbigniew Magdziarek

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **WP-OIA/OKK/UpB/38/2008**,
jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **WP-0707**.

Członek czynny od: 01-07-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 18-10-2011 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2012 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0707-772B-6F8Y-1E59-C71Y

URZĄD WOJEWÓDZKI

w Poznaniu

Wydział Planowania, Przestrzeni,
Urbanistyki, Architektury i Nadzoru Budowlanego
61-713 Poznań Al. Światopoglądu 10

Poznań, dnia 6.01.1987 r.

(pieczęć)

Nr 15/87/Pw

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) Michał C Y R A N I A K

(imię i nazwisko)

m a g i s t e r inżynier elektryk

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 1 września 51 Poznaniu
19..... r. w

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

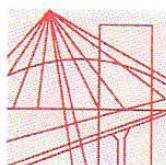
Obywatel Michał Cyrański

jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
 - 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych. - - - - -
- - - - -

Główny Architekt Miejscowy
[Signature]
mgr inż. arch. Jan Pilech
Dyrektor Wydziału





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

Poznań, 2011-12-08

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Michał Cyraniak**
miejsce zamieszkania **ul. Grochmalickiego 6/1**
..... **61-606 Poznań**

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/IE/0643/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2012-01-01**
do dnia **2012-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jerzy Stronicki

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 61 854 2014, 61 854 2011
e-mail: wkp@wkp.piib.org.pl

13. Oświadczenie o których mowa w art.12, ust 7 Ustawy–Prawo Budowlanego

Poznań, dn. 30 stycznia 2012r.

Oświadczenie

Oświadczenie zgodne z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. tekst jednolity,
Dziennik Ustaw 2006r. nr 156 poz.1118 ark.20.1 ustęp 4.

Oświadczam, że projekt budowlany sporządzono zgodnie z obowiązującymi
przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Poznań, dn. 30 stycznia 2012r.

Oświadczenie

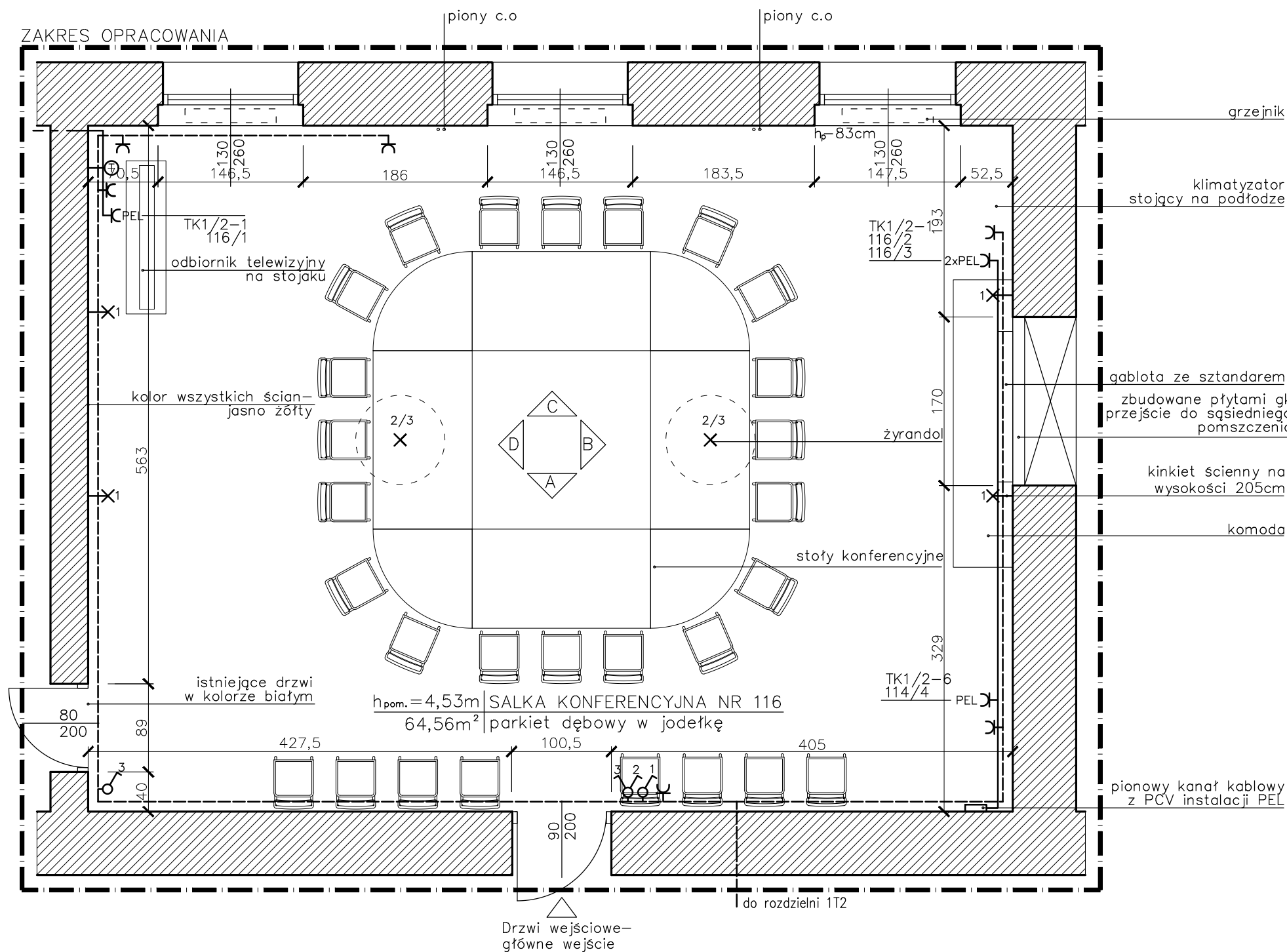
Oświadczenie zgodne z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. tekst jednolity,
Dziennik Ustaw 2006r. nr 156 poz.1118 ark.20.1 ustęp 4.

Oświadczam, że projekt budowlany sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

14. Spis rysunków

Lp.	Opis	Numer
1	RZUT SALKI KONFEENCYJNEJ STAN PRZED ZMIANAMI-ISTNIEJĄCY	.01
2	RZUT SALKI KONFERENCYJNEJ	.02
3	KŁADY ŚCIAN – WIDOK A/C	.03
4	KŁADY ŚCIAN – WIDOK B/D	.04
5	WIDOK SUFITU	.05



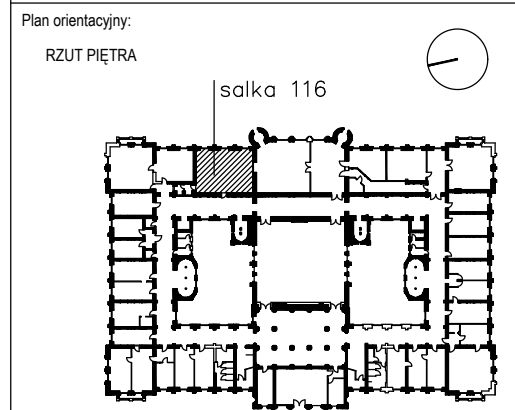
Uwagi:

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością arch. Michałki Maciej.

Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez uzgodnień z arch. Michałki Maciej.

Nie należy odczytywać wymiarów z rysunków, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

- Legenda:
- PEL  punkt elektryczno-logiczny:
1 gniazdo logicznych
3 gniazda elektryczne
-  gniazdo telefoniczne RJ 11
- instalacje oświetlenia i gniazd
- instalacje PEL



Inwestor:

SKARB PAŃSTWA - URZĄD MORSKI W SZCZECINIE

Pl. batorego 4, 70-207 Szczecin

Projekt:

PROJEKT ARANŻACJI WNETRZ ISTNIEJĄCEJ SALKI KONFERENCYJNEJ NR 116 W BUDYNKU CZERWONEGO RATUSZA

Szczecin, pl. Batorego 4

Faza:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Tytuł rysunku:	Nr rysunku:
RZUT SALKI KONFERENCYJNEJ STAN PRZED ZMIANAMI-ISTNIEJĄCY	01
	Skala: 1:50

Projektant:	Nr upr.	Podpis
ARCH. ZBIGNIEW MAGDZIAREK	WP-0707	
Instalacje elektryczne:		
DR INŻ. MICHAŁ CYRANIAK	15/87/Pw	
Opracował:		
ARCH. MACIEJ MICHAŁSKI		
Data opracowania:	01.2012	

WIDOK C

projektowany gzyms
w kolorze białym

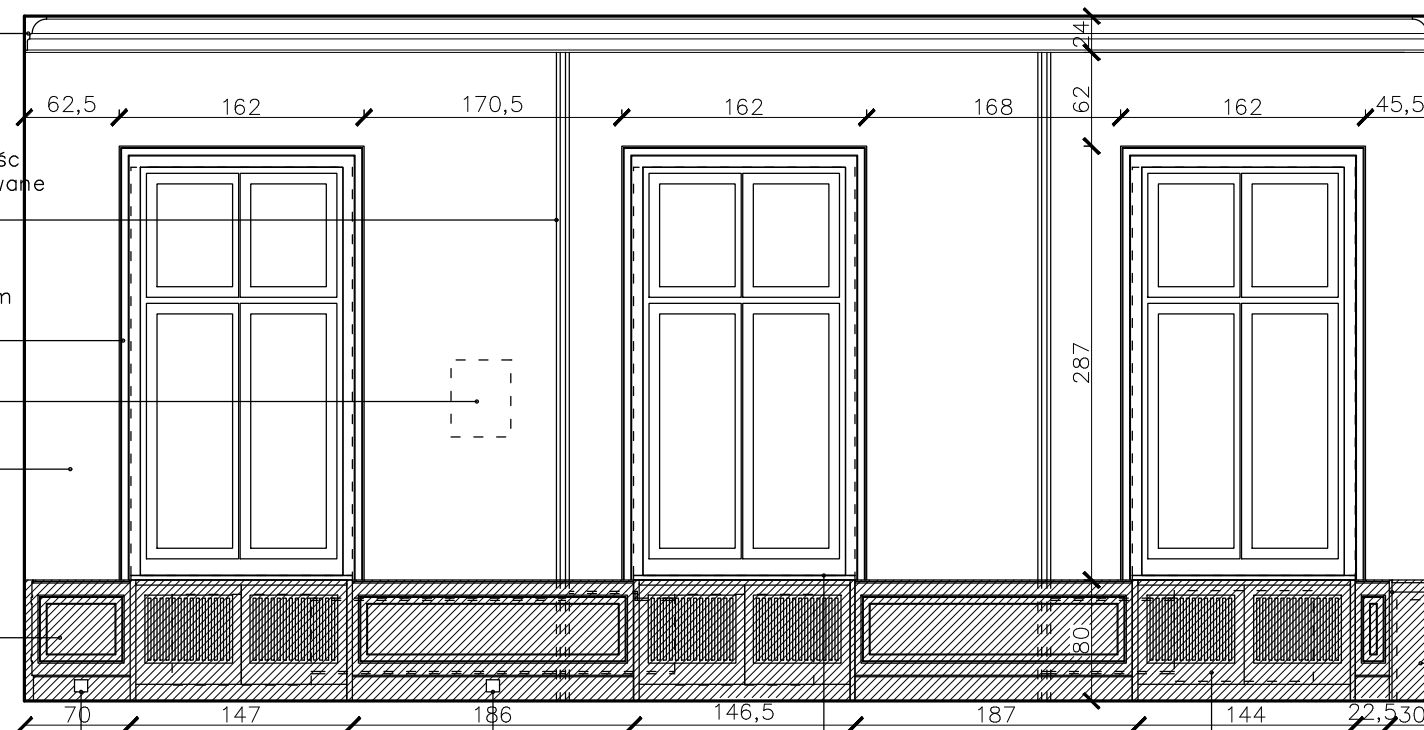
istniejące piony c.o. zabudowane
panelem drewnianym na wysokość
cokołu lamperi a powyżej malowane
na kolor biały

projektowane obramowanie okna
od zewnątrz i wewnątrz drewnem
w kolorze lamperi

istniejąca tablica fundacyjna

zmiana koloru ścian na biały

projektowana lamperia
drewniana składająca się
z paneli oklejonych
fornirem dębowym
w ciemnym odcieniu



projektowana ażurowa
osłona drewniana
na klimatyzator

istniejący klimatyzator
stojący na podłodze

lokalizacja bez zmian,
nowe gniazdko w kolorze
antracytowym na panelu
drewnianym lamperi.

lokalizacja bez zmian,
nowe gniazdko w kolorze
antracytowym na panelu
drewnianym lamperi.

istniejące parapety
bez zmian

projektowane ażurowe maskownice
drewniane na istniejące grzejniki
w kolorze lamperi, otwieralne

Uwagi:

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością
arch. Michałki Maciej.
Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany,
ani udostępniany bez uzgodnień z arch. Michałki Maciej.

Nie należy odczytywać wymiarów z rysunków, ani używać go jako szablonu.
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy
sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić
się do projektanta.

Ilość gniazd elektrycznych i punktów PEL pozostaje bez zmian,
projektuje się ich pogrupowanie i przemieszczenie w celu dostosowania
do nowego układu salki konferencyjnej oraz względów estetycznych.

Projekt lamperi drewnianej, sztukaterii oraz elementów wykończeniowych
wg. projektu wykonawczego.

WIDOK A

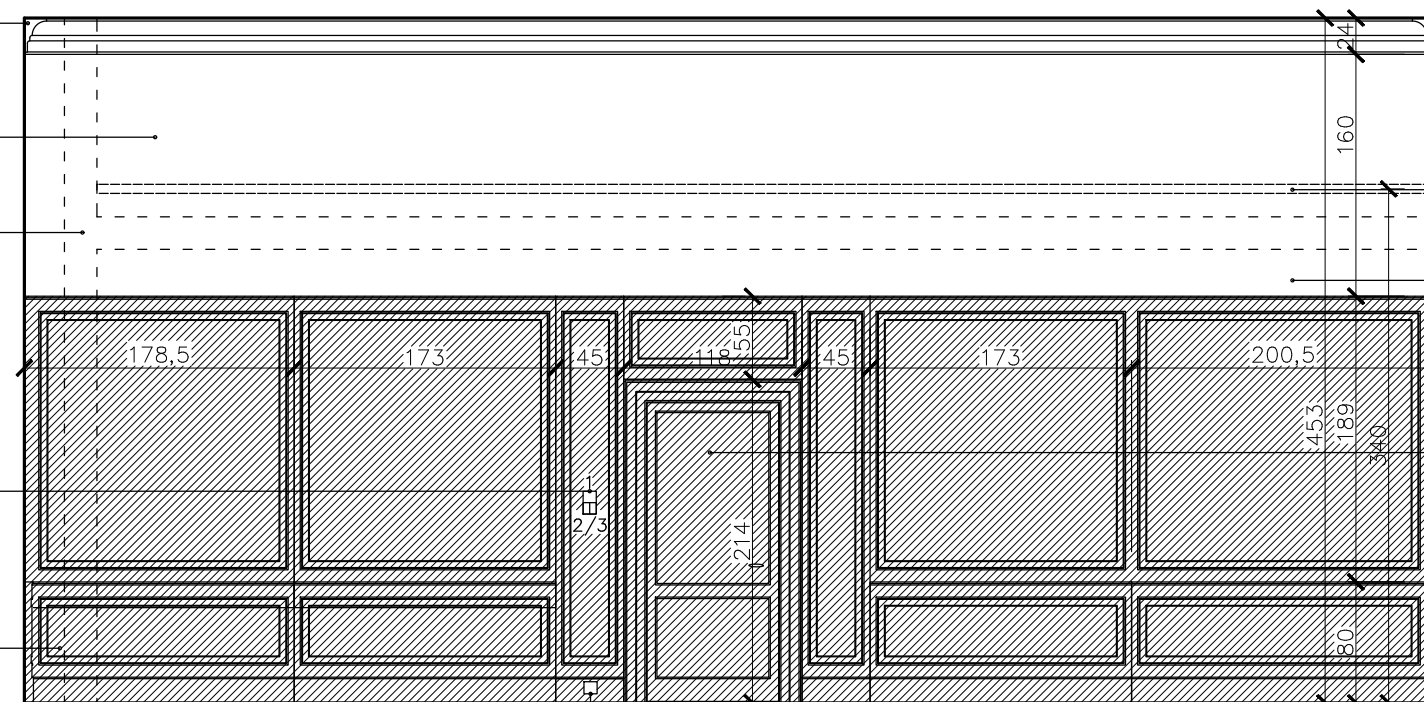
projektowany gzyms
w kolorze białym

projektowana okładzina ścienna
z płyt G-K na całej powierzchni
ściany-szkielet mocowany do
ściany.

istniejące kanały kablowe
z PCV instalacji PEL

lokalizacja bez zmian,
nowy łącznik w kolorze
antracytowym w 2-krotnej
ramce w kolorze
antracytowym na panelu
lamperi drewnianej

projektowana lamperia
drewniana składająca się
z paneli oklejonych
fornirem dębowym
w ciemnym odcieniu



projektowana listwa montażowa
metalowa przeznaczona
do układania przewodów.
Montaż na wysokości
3,40m od podłogi.

zmiana koloru ścian na biały

projektowane oklejenie fornirem
istniejących drzwi wejściowych
oraz ich obramowanie
wewnętrzne i zewnętrzne
w kolorze lamperi

lokalizacja bez zmian,
gniazdko w kolorze
antracytowym w 1-krotnej
ramce w kolorze
antracytowym na panelu
lamperi drewnianej

Legenda:

lamperia drewniana w postaci paneli
Naturalna okleina fornir dębowy-ciemny
na płycie wiórowej. Szczegóły
wg. projektu wykonawczego.

Inwestor:

SKARB PAŃSTWA - URZĄD MORSKI W SZCZECINIE
Pl. batorego 4, 70-207 Szczecin

Projekt:

PROJEKT ARANŻACJI WNETRZ ISTNIEJĄCEJ SALKI
KONFERENCYJNEJ NR 116 W BUDYNKU
CZERWONEGO RATUSZA
Szczecin, pl. Batorego 4

Faza:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Tytuł rysunku:

KŁADY ŚCIAN - WIDOK A/C

Nr rysunku:

03

Skala:

1:50

Projektant:

ARCH. ZBIGNIEW MAGDZIAREK

Nr upr.

WP-0707

Podpis

Instalacje elektryczne:

DR INŻ. MICHAŁ CYRANIAK

15/87/Pw

Opracował:

ARCH. MACIEJ MICHAŁSKI

Data opracowania:

01.2012

WIDOK D

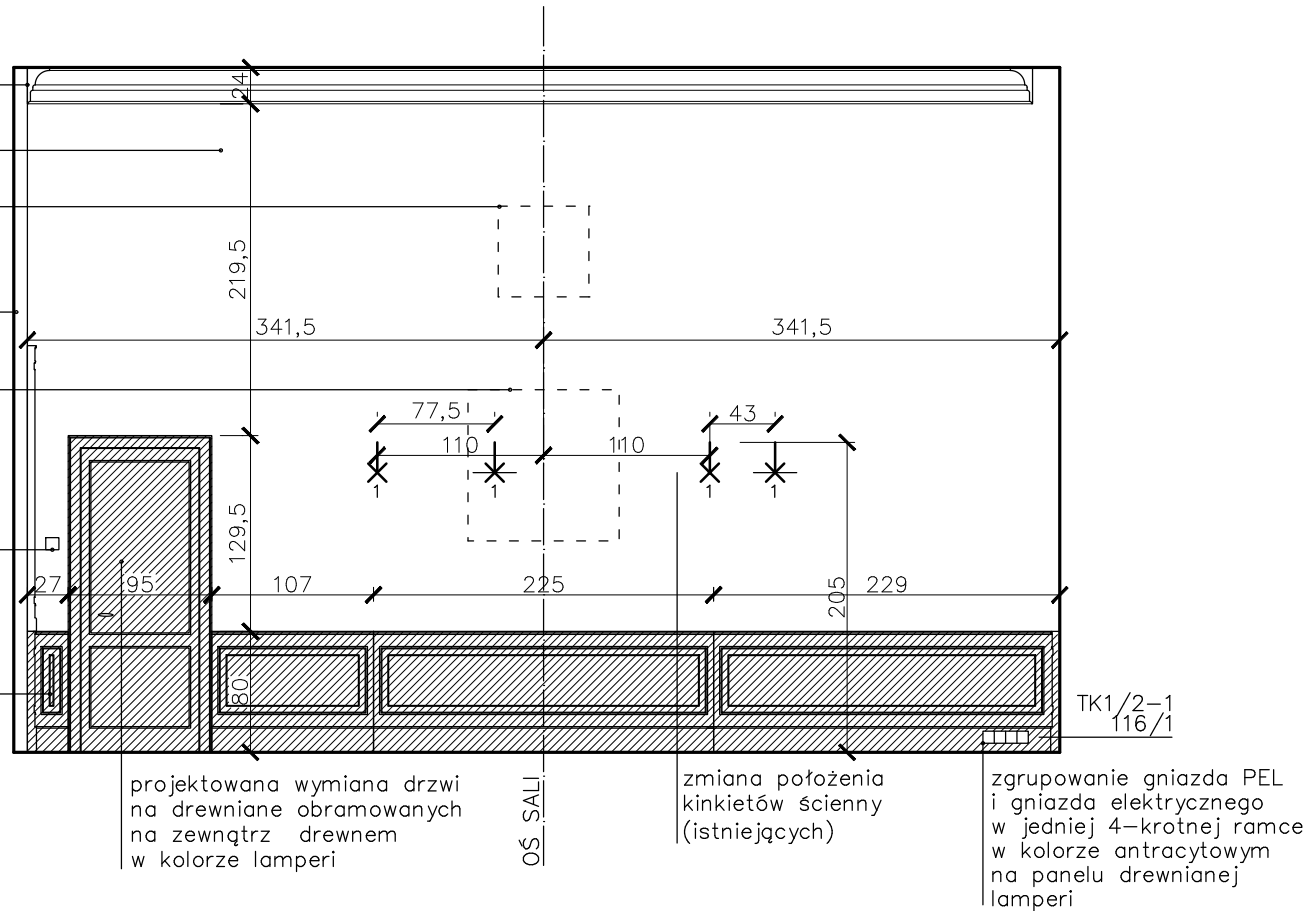
projektowany gzyms
w kolorze białym

zmiana koloru ścian na biały

przewidziane miejsce dla herbu

projektowana okładzina ścienna
z płyt G-K na całej powierzchni
ściany-szkielet mocowany do
ściany.

przewidziane miejsce na gablotę
dla sztandaru



projektowana lamperia
drewniana składająca się
z paneli oklejonych
fornirem dębowym
w ciemnym odcieniu

projektowana wymiana drzwi
na drewniane obramowanych
na zewnątrz drewnem
w kolorze lamperi

OŚ SALI

zmiana położenia
kinkietów ścienny
(istniejących)

zgrupowanie gniazda PEL
i gniazda elektrycznego
w jednej 4-krotnej ramce
w kolorze antracytowym
na panelu drewnianej
lamperi

Uwagi:

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością arch. Michałki Maciej.

Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez uzgodnień z arch. Michałki Maciej.

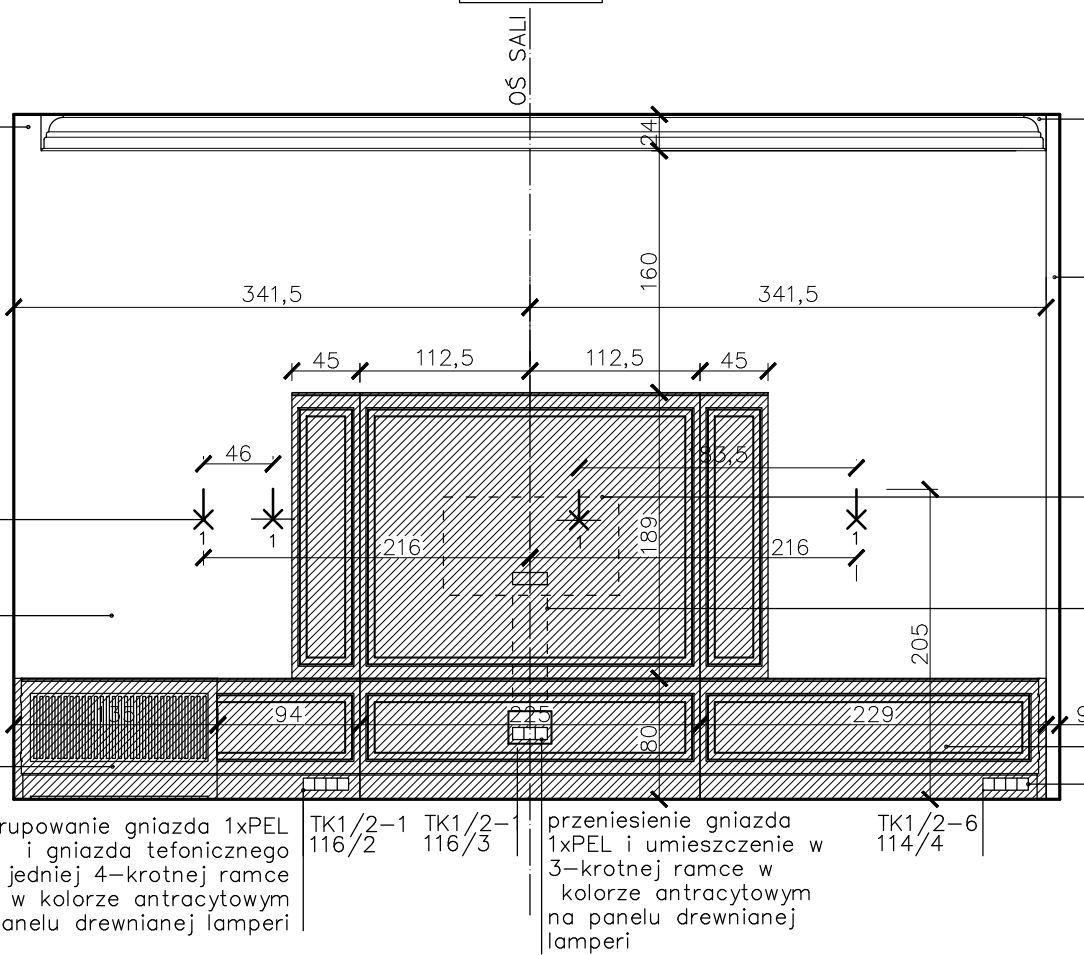
Nie należy odmierzać wymiarów z rysunków, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

Ilość gniazd elektrycznych i punktów PEL pozostaje bez zmian, projektuje się ich pogrupowanie i przemieszczenie w celu dostosowania do nowego układu sali konferencyjnej oraz względów estetycznych.

Projekt lamperi drewnianej oraz elementów wykończeniowych wg. projektu wykonawczego.

WIDOK B

projektowana przestrzeń
między ścianą a gzyms
maskująca karnisze



zmiana położenia kinkietów
ścienny (istniejących)

zmiana koloru ścian na biały

projektowana ażurowa
osłona drewniana
na klimatyzator

zgrupowanie gniazda 1xPEL
i gniazda tefonicznego
w jednej 4-krotnej ramce
w kolorze antracytowym
na panelu drewnianej lamperi

TK1/2-1 116/2 TK1/2-1 116/3

przeniesienie gniazda
1xPEL i umieszczenie w
3-krotnej ramce w
kolorze antracytowym
na panelu drewnianej
lamperi

TK1/2-6 114/4

projektowany gzyms
w kolorze białym

projektowana okładzina ścienna
z płyt G-K na całej powierzchni
ściany-szkielet mocowany do
ściany.

istniejący odbiornik
telewizyjny montowany
do projektowanego panelu
drewnianego nad lamperią

projektowany kanał
na kable do odbiornika
poprowadzony pod lamperią

projektowana lamperia
drewniana składająca się
z paneli oklejonych
fornirem dębowym
w ciemnym odcieniu

zgrupowanie gniazda PEL
i gniazda elektrycznego
w jednej 4-krotnej ramce
w kolorze antracytowym
na panelu drewnianej
lamperi

Legenda:

- lamperia drewniana w postaci paneli Naturalna okleina fornir dębowy-ceimny na płycie wiórowej. Szczegóły wg. projektu wykonawczego.
- kinkiet przeznaczony do przeniesienia
- nowa lokalizacja kinkietu

Inwestor:

SKARB PAŃSTWA - URZĄD MORSKI W SZCZECINIE
Pl. batorego 4, 70-207 Szczecin

Projekt:

PROJEKT ARANŻACJI WNETRZ ISTNIEJĄCEJ SALKI
KONFERENCYJNEJ NR 116 W BUDYNKU
CZERWONEGO RATUSZA
Szczecin, pl. Batorego 4

Faza:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Tytuł rysunku:		Nr rysunku:
KŁADY ŚCIAN - WIDOK B/D		04
		Skala:
		1:50
Projektant:	Nr upr.	Podpis
ARCH. ZBIGNIEW MAGDZIAREK	WP-0707	
Instalacje elektryczne:		
DR INŻ. MICHAŁ CYRANIAK	15/87/Pw	
Opracował:		
ARCH. MACIEJ MICHAŁSKI		
Data opracowania:	01.2012	

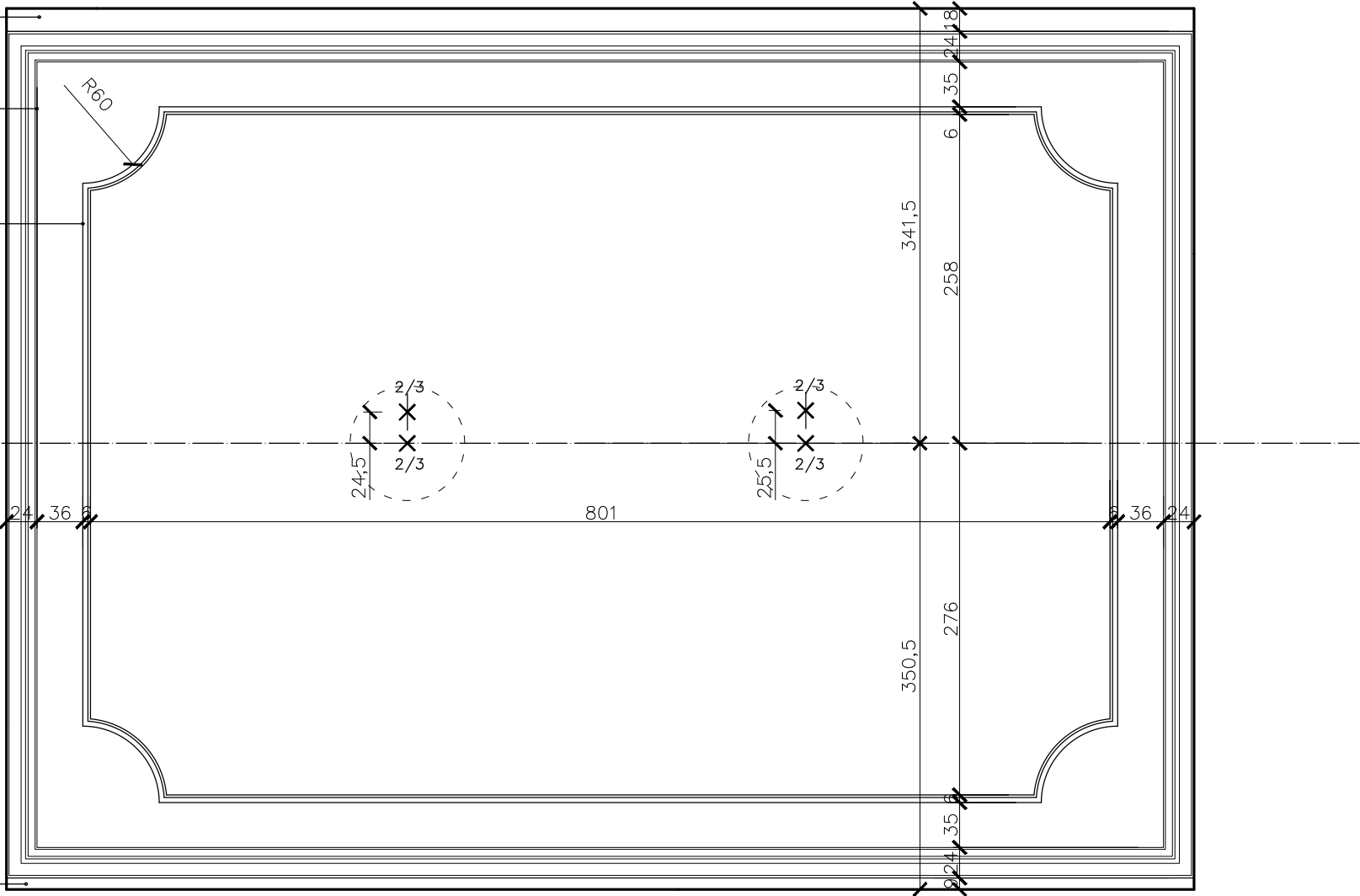
projektowana przestrzeń
między ścianą a gzymsem
maskującą karnisze

projektowany gzyms
w kolorze białym

projektowany gzyms
w kolorze białym

OŚ SALI

projektowana okładzina ścienna
z płyt G-K na całej powierzchni
ściany-szkielet mocowany do
ściany.



Uwagi:
Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością arch. Michałki Maciej.
Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez uzgodnień z arch. Michałki Maciej.

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunków, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

Sztukateria sufitowa wg. projektu wykonawczego

Legenda:
2/3 punkt świetlny do przeniesienia
2/3 nowa lokalizacja punktu świetlnego-
żyrandol

Inwestor:
SKARB PAŃSTWA - URZĄD MORSKI W SZCZECINIE
Pl. batorego 4, 70-207 Szczecin

Projekt:
PROJEKT ARANŻACJI WNETRZ ISTNIEJĄCEJ SALKI
KONFERENCYJNEJ NR 116 W BUDYNKU
CZERWONEGO RATUSZA
Szczecin, pl. Batorego 4

Faza:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Tytuł rysunku: WIDOK SUFITU	Nr rysunku: 05	
	Skala: 1:50	

Projektant: ARCH. ZBIGNIEW MAGDZIAREK	Nr upr. WP-0707	Podpis
Instalacje elektryczne: DR INŻ. MICHAŁ CYRANIAK	15/87/Pw	
Opracował: ARCH. MACIEJ MICHAŁSKI		
Data opracowania:		01.2012

WIZUALIZACJE

15. Spis wizualizacji

Lp	Opis
1	Wizualizacja 1
2	Wizualizacja 2
2	Wizualizacja 3



PROJEKT ARZNIŻACJI WNĘTRZ ISTNIEJĄCEJ SALKI KONFERENCYJNEJ NR 116 W BUDYNKU CZERWONEGO RATUSZA W SZCZECINIE

Maciej Michalski
ul. Rubież 14/11
61-612 Poznań



PROJEKT ARZNIŻACJI WNĘTRZ ISTNIEJĄCEJ SALKI KONFERENCYJNEJ NR 116 W BUDYNKU CZERWONEGO RATUSZA W SZCZECINIE

Maciej Michalski
ul. Rubież 14/11
61-612 Poznań



PROJEKT ARZNIŻACJI WNĘTRZ ISTNIEJĄCEJ SALKI KONFERENCYJNEJ NR 116 W BUDYNKU CZERWONEGO RATUSZA W SZCZECINIE

Maciej Michalski
ul. Rubież 14/11
61-612 Poznań