

– UWAGA –

Zamawiający informuje, że załączony

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-TECHNICZNY

należy czytać tylko w odniesieniu do

**ZADANIA I „Remont Sali konferencyjnej wraz z modernizacją
i przystosowaniem dla potrzeb Sali multimedialnej w budynku
głównym Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Szczecinie”**

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - TECHNICZNY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: A.M.BIURO ARCHITEKTONICZNE
ALICJA MISZTAŁ
71-804 SZCZECIN, UL. PERŁOWA 19
TEL. 609 643 717

AMARCHITEKT.BIURO@GMAIL.COM; WWW.AMARCHITEKT.CO



BIURO ARCHITEKTONICZNE

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Remont sali konferencyjnej wraz z modernizacją i przystosowaniem dla potrzeb sali multimedialnej w budynku głównym Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie. Remont pomieszczeń biurowo-magazynowych przyległych do komory szczepionek w parterze budynku „B”. Zmiana sposobu użytkowania części poddasza nieużytkowego na cele biurowo-magazynowe w budynku „B” Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie. Remont pomieszczeń laboratorium w poddaszu budynku „B” przystosowanie do potrzeb biurowych istniejących pomieszczeń związanych z funkcją laboratoryjną w budynku „B” Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie
ADRES INWESTYCJI:	ul. Spedytorska 6/7, dz. nr 22/2, 70 - 632 Szczecin
KATEGORIA OBIEKTÓW	XVI KATEGORIA
INWESTOR, ADRES:	Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna 70 - 632 Szczecin ul. Spedytorska 6/7
SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO:	ZADANIE I - Remont sali konferencyjnej wraz z modernizacją i przystosowaniem dla potrzeb sali multimedialnej w budynku głównym Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ, NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
ARCHITEKTURA	Projektant	mgr inż. arch. Alicja Miształ	kwiecień 2022	
	Specjalność upr. Numer upr.	do proj. w spec. arch. b/o 28/ZPOIA/OKK/2008		
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Ewa Słynarska		
	Specjalność upr. Numer upr.	do proj. w spec. arch. b/o 30/ZPOIA/OKK/2007		

Kopiowanie lub rozpowszechnianie opracowania i jego części bez zgody autorów jest zabronione

Szczecin, data: kwiecień 2022 r.

SPIS TREŚCI:

A. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU:

A. I. ZADANIE I - Remont sali konferencyjnej wraz z modernizacją i przystosowaniem dla potrzeb sali multimedialnej w budynku głównym (budynek A) Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie

- I. 1. Przedmiot i zakres zadania I
- I. 2. Stan istniejący obiektu
 - I. 2.1. Dane techniczne
 - I. 2.2. Dane liczbowe
 - I. 2.3. Instalacje
- I. 3. Opis przyjętych rozwiązań projektowych
 - I. 3.1. Dane techniczne
 - I. 3.2. Dane liczbowe
 - I. 3.3. Instalacje
- I. 4. Charakterystyka pożarowa budynku

B. ZAŁĄCZNIKI:

- 1. Oświadczenie Autora projektu i Sprawdzającego o sporządzeniu projektu technicznego zgodnie z przepisami i zasadami wiedzy technicznej.
- 2. Decyzja o nadaniu uprawnień do projektowania i zaświadczenie o przynależności do Izby Architektów Autora projektu
- 3. Decyzja o nadaniu uprawnień do projektowania i zaświadczenie o przynależności do Izby Architektów Sprawdzającego

C. CZĘŚĆ GRAFICZNA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - TECHNICZNEGO:

C.1. ZADANIE I

- 1. ZADANIE I. BUDYNEK A. REMONT SALI KONFERENCYJNEJ Z PRZYSTOSOWANIEM NA SALĘ MULTIMEDIALNĄ. STAN ISTNIEJĄCY
- 2. ZADANIE I. BUDYNEK A. REMONT SALI KONFERENCYJNEJ Z PRZYSTOSOWANIEM NA SALĘ MULTIMEDIALNĄ. STAN PROJEKTOWANY

A. I. ZADANIE I - Remont sali konferencyjnej wraz z modernizacją i przystosowaniem dla potrzeb sali multimedialnej w budynku głównym (budynek A) Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie

I. 1. Przedmiot i zakres zadania I

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest zadanie I w obrębie zabudowań na terenie Wojewódzkiej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Szczecinie przy ul. Spedytorskiej 6/7. Zadanie to obejmuje remont sali konferencyjnej wraz z modernizacją i przystosowaniem dla potrzeb sali multimedialnej w budynku głównym (budynek A) Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej pod w/w adresem.

Zakres opracowania obejmują prace remontowo wykończeniowe oraz wyposażenie - mające na celu przystosowanie sali konferencyjnej na salę multimedialną.

I. 2. Stan istniejący obiektu

Istniejąca sala konferencyjna objęta niniejszym zadaniem I znajduje się na I piętrze budynku A, w północnym narożniku. Dostępna jest poprzez hol dostępny z korytarza komunikacji ogólnej. Pomieszczenie narożne, posiada po jednym oknie na każdej zewnętrznej ścianie.

I. 2.1. Dane techniczne

Pomieszczenie kryte stropem masywnym na belkach stalowych, strop malowany na biało, jest odsłonięty.

Wykończenie pomieszczenia:

- ściany i strop - gładzone, malowane farbami do wnętrz
- posadzka i cokoły - wykładzina pvc
- stolarka okienna - biała pcv nowego typu, parapety z konglomeratu, rolety wertykalne
- stolarka drzwiowa - drzwi typowe płycinowe pełne laminowane, zamykane na zamek patentowy
- oprawy oświetleniowe - lampy wiszące halogenowe

I. 2.2. Dane liczbowe

- powierzchnia pomieszczenia: 28,24m²
- wysokość pomieszczenia: 4,52m / 4,66m

I. 2.3. Instalacje

Do pomieszczenia doprowadzone jest centralne ogrzewanie, pod każdym oknem zlokalizowany jest grzejnik płytowy stalowy. Nie planuje się zmiany centralnego ogrzewania.

Pomieszczenie wyposażone jest w klimatyzator, nie planuje się jego zmiany.

I. 3. Opis przyjętych rozwiązań projektowych

Remont pomieszczenia wykonany będzie na potrzeby dostosowania sali do celów multimedialnych. Planuje się wyposażenie pomieszczenia w sprzęt multimedialny oraz w biurka na wymiar ustawione w sposób zapewniający widoczność uczestników przyszłych prezentacji multimedialnych.

Szczegóły wyposażenia technicznego zawarte w odrębnym opracowaniu branży elektrycznej projektu technicznego.

I. 3.1. Dane techniczne

Projektowane wykończenie pomieszczenia:

- ściany i strop - po wykonaniu instalacji - gładzone, malowane farbami do wnętrz
- projektuje się wykonanie sufitu podwieszanego z płyt g-k na wieszakach stalowych systemowych mocowanych do istniejącego stropu. Stosować kompletne rozwiązanie systemowe wybranej firmy
- posadzka i cokoły - po wykonaniu instalacji - nowa wykładzina pvc
- stolarka okienna - bez zmian
- przysłanianie okien - roletami sterowanymi elektrycznie - szczegóły instalacji w odrębnym opracowaniu branży elektrycznej projektu technicznego.
- stolarka drzwiowa - bez zmian
- oprawy oświetleniowe - lampy wiszące halogenowe do usunięcia. Projektuje się oświetlenie wbudowane w sufit podwieszany. Szczegóły oświetlenia zawarte w odrębnym opracowaniu branży elektrycznej projektu technicznego.

I. 3.2. Dane liczbowe

- powierzchnia pomieszczenia: 28,24m² - bez zmian.

- wysokość pomieszczenia: po montażu sufitu podwieszanego: 4,05m

I. 3.3. Instalacje

Szczegóły instalacji multimedialnej oraz oświetlenia - zawarte w odrębnym opracowaniu branży elektrycznej projektu technicznego.

I. 4. Charakterystyka pożarowa budynku

- długość budynku – 34,40 m
- szerokość budynku – 18,40
- wysokość budynku do stropu nad najwyższą użytkową kondygnacją – 18,25 m
- wysokość budynku do kalenicy dachu – 26,90 m
- budynek zakwalifikowany do kategorii budynków średniowysokich (SW)
- ilość kondygnacji nadziemnych włącznie z poddaszem – 5
- powierzchnia zabudowy – 680 m²
- powierzchnia całkowita budynku – 3500 m²
- kubatura budynku – ok. 18 290 m³
- kategoria zagrożenia ludzi – ZL III

Zakres przeprowadzonych prac budowlanych nie prowadzi do zmiany zasad bezpieczeństwa pożarowego.

Autor opracowania:
mgr inż. arch. Alicja Misztal

B. ZAŁĄCZNIKI



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZASWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:
mgr inż. arch. Ewa Natasza Słynarska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr 30/ZPOIA/OKK/2007, jest wpisana na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: ZP-0551.

Członek czynny od: 19-03-2008 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-12-2021 r. Szczecin.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Piotr Błażejewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0551-3A51-3EF9-7D5Y-85Y2

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie Internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

l.dz. 110/2007

sygnatura akt: 22/OKK/UpB/2007

Szczecin, dnia 17.12.2007 r.

DECYZJA nr 30/ZPOIA/OKK/2007

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 2006 r. Nr 156, poz. 1118; dalsze zmiany: Dz. U. z 2006 r. Nr 170, poz. 1217, Dz. U. z 2007 r. Nr 68, poz. 587, Nr 98, poz. 665, Nr 127, poz. 880), 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 6, poz. 42, dalsze zmiany: Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271, Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152, 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. 884, Nr 153, poz. 1271, Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, Nr 170, poz. 1660, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 585, Nr 78, poz. 682, Nr 181, poz. 1524)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. EWA NATASZA SŁYNARSKA

posiada odpowiednio wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości zażądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

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

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA:

Tadeusz Andrzejewski Michał Boy Ryszard Bortwicki Maciej Fumańczyk Stanisław Kordianewicz Marek Kosy Andrzej Popiel Sekretarz Przewodniczący

Quirzulia,

1. Pani Ewa Natasza Słynarska
ul. Siedmiogłowa 30/5
70-781 Szczecin

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3. Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

4. 64



70-561 Szczecin, ul. Siedmiogłowa 12, Tel./fax: (0-91) 434 74 64, NIP: 831-23-70-04 E-mail: zachodniopomorska@izbaarchitektow.pl
Regon: 01746595-00042 Konto: PKO BP 1 02104795-413315-210-1 <http://zachodniopomorska.izbaarchitektow.pl>



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAL

(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Alicja Marta Misztal

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej I w zakresie posiadanych uprawnień nr 28/ZPOIA/OKK/2008, jest wpisana na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: ZP-0587.

Członek czynny od: 25-03-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 16-12-2021 r. Szczecin.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Piotr Błażejewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0587-9396-8C98-27A1-FC81

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

l.dz. 102/2008

sygnatura akt: 33/OKKUpB/2008

Szczecin, dnia 22.12.2008 r.

DECYZJA nr 28/ZPOIA/OKK/2008

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, 3 i 4, 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 2006 r. Nr 156, poz. 1118; dalsze zmiany: Dz. U. z 2006 r. Nr 170, poz. 1217; Dz. U. z 2007 r. Nr 88, poz. 587; Nr 99, poz. 665; Nr 191, poz. 1373; Nr 247, poz. 1844; Nr 191, poz. 1373; Dz. U. z 2008 r. Nr 123, poz. 803; Nr 145, poz. 914; Nr 189, poz. 1227; Nr 206, poz. 1287; Nr 210, poz. 1321), art. 11 i 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, dalsze zmiany: Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 221; Nr 153, poz. 1271; Nr 240, poz. 2052; Dz. U. z 2003 r. Nr 124, poz. 1152; Nr 190, poz. 1854; Dz. U. z 2004 r. Nr 141, poz. 1492; Dz. U. z 2005 r. Nr 150, poz. 1247; Nr 210, poz. 1321) 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 88, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509; Dz. U. z 2002 r. Nr 113, poz. 984; Nr 153, poz. 1271; Nr 169, poz. 1387; Dz. U. z 2003 r. Nr 130, poz. 1188; Nr 170, poz. 1660; Dz. U. z 2004 r. Nr 162, poz. 1692; Dz. U. z 2005 r. Nr 64, poz. 565; Nr 78, poz. 682; Nr 181, poz. 1524)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. ALICJA MARTA MISZTAŁ

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

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA:

Tadeusz Andrzejewski Michał Bay Rajmund Borowski Maciej Furmaliński Stanisław Kondarzewicz Marek Kosy Andrzej Popiel Sekretarz Przewodniczący

Olizomula:

1. Pani Alicja Marta Misztal
ul. Knińska 42B
72-003 Bezczerece

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3. Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów.

4. aa



70-361 Szczecin, ul. Suwaryńska 19 Tel/fax: (0-91) 434 74 64 NIP: 831-27-70-194 Email: zachodniopomorska@izbaarchitektow.pl
Regon: 017466395-00042 Konto: PKO BP I O/Szczecin Nr 10204795-4133715-270-1 <http://zachodniopomorska.izba.pl>

OŚWIADCZENIE AUTORA PROJEKTU I SPRAWDZAJĄCEGO

Zgodnie z art. 34, ust. 3d, pkt. 3 ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo Budowlane oświadczam ze projekt: **projekt techniczny: zadanie I:** Remont sali konferencyjnej wraz z modernizacją i przystosowaniem dla potrzeb sali multimedialnej w budynku głównym Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie. **zadanie III:** Remont pomieszczeń laboratorium w poddaszu budynku „B” przystosowanie do potrzeb biurowych istniejących pomieszczeń związanych z funkcją laboratoryjną w budynku „B” Wojewódzkiej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Szczecinie

z lokalizacją w **Szczecinie**, ul. Spedytorska 6/7, dz. nr 22/2, 70 - 632 Szczecin
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

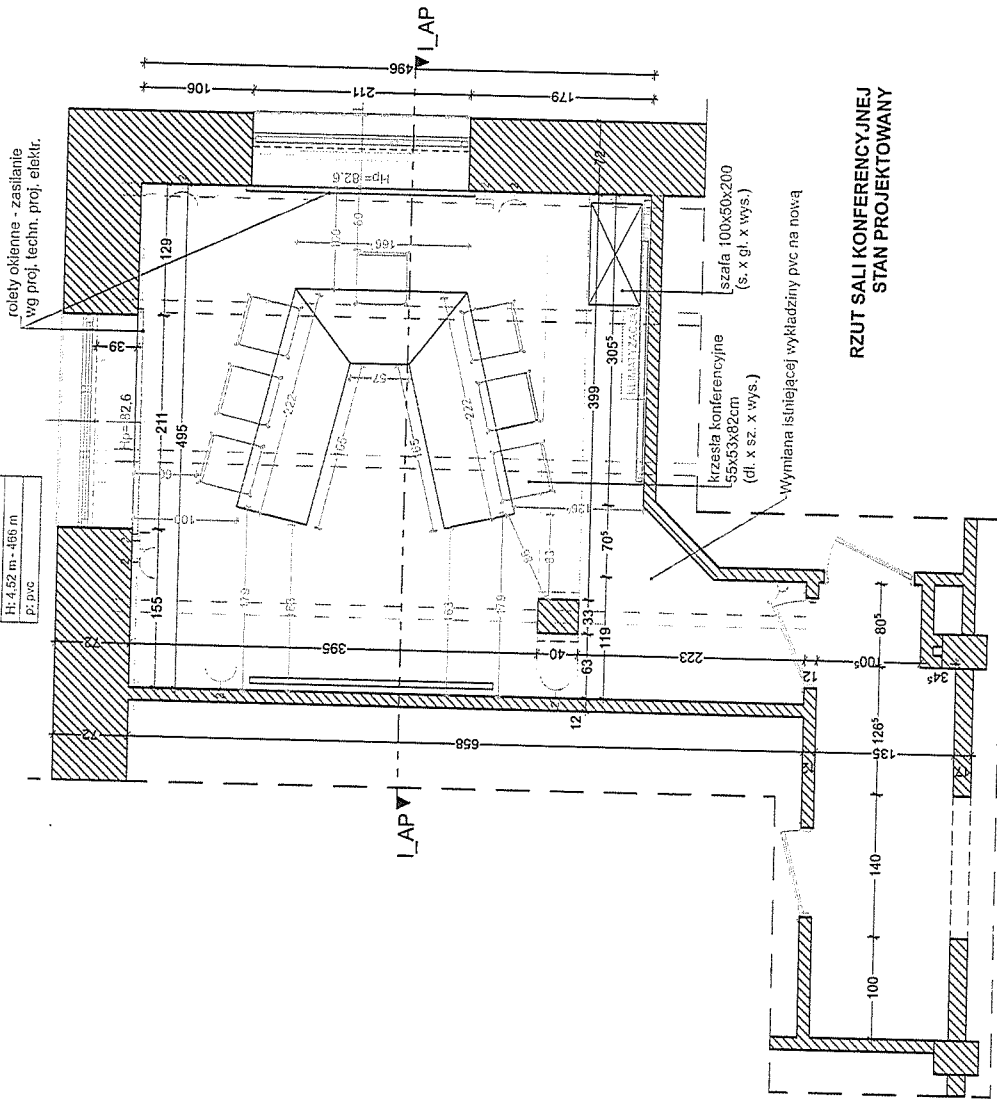
Podpis autora projektu:

mgr inż. arch. Alicja Misztal
upr. nr 28/ZPOIA/OKK/2008
b/o w specj. architektonicznej

Podpis sprawdzającego:

mgr inż. arch. Ewa Słynarska
upr. nr 30/ZPOIA/OKK/2007
b/o w specj. architektonicznej

SALA KONFERENCYJNA	
01	
A: 28,24 m ²	
H: 4,52 m - 4,66 m	
P: pvc	



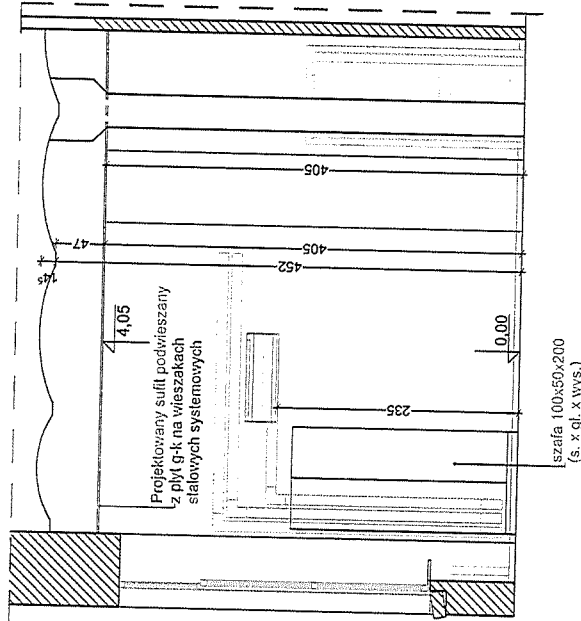
RZUT SALI KONFERENCYJNEJ
STAN PROJEKTOWANY

Oznaczenia przegród:



UWAGI:

1. Branżę architektoniczną rozpatrywać łącznie z dokumentacją branży elektrycznej (projekt techniczny)
2. Po zakończeniu prac związanych z montażem wyposażenia sali multimedialnej powierzchnie ścian wyrównać, uzupełnić ubytki zaprawą gipsową, zaszpachlować i pomalować do wybrany kolor farbami emulsyjnymi do wnętrz.
3. Sufit podwieszany wykonać w kompletnym systemie wybranej firmy
4. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy zweryfikować istniejące wymiary, ewentualne rozbieżności skonsultować z Projektantem.



PRZĘKRÓJ LAP - LAP
STAN PROJEKTOWANY

Jednostka projektowa



BIURO ARCHITEKTONICZNE

A.M. Biuro Architektoniczne

Alicja Misztal

ul. Perłowa 19, 71-804 Szczecin
amarchitek@poczta.onet.pl, tel. +48609643717

Nazwa i adres inwestycji:

Projekt remontu pomieszczeń biurowych, zmiany sposobu użytkowania pomieszczeń na poddaszu nieużytkowym na biuro oraz magazyn, projekt remontu i aranżacji sali konferencyjnej na salę multimedialną w siedzibie Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie dz. nr ew. 22/2, ul. Spedytorska 6, 7, miasto Szczecin, obr. Śródmieście 88

Zakres i tytuł rysunku

ZADANIE I. BUDYNEK A. REMONT
SALI KONFERENCYJNEJ Z
PRZYSTOSOWANIEM NA SALĘ
MULTIMEDIALNĄ.
STAN PROJEKTOWANY

Faza projektu

Projekt architektoniczno - techniczny

mgr inż. arch. Alicja Misztal

upr. nr 28/ZPO/OKK/2008
do proj. w specj. arch. bto

Podpis

mgr inż. arch. Ewa Słynarska

Sprawy: upr. nr 30/ZPO/OKK/2007
do proj. w specj. arch. bto

Skala rysunku

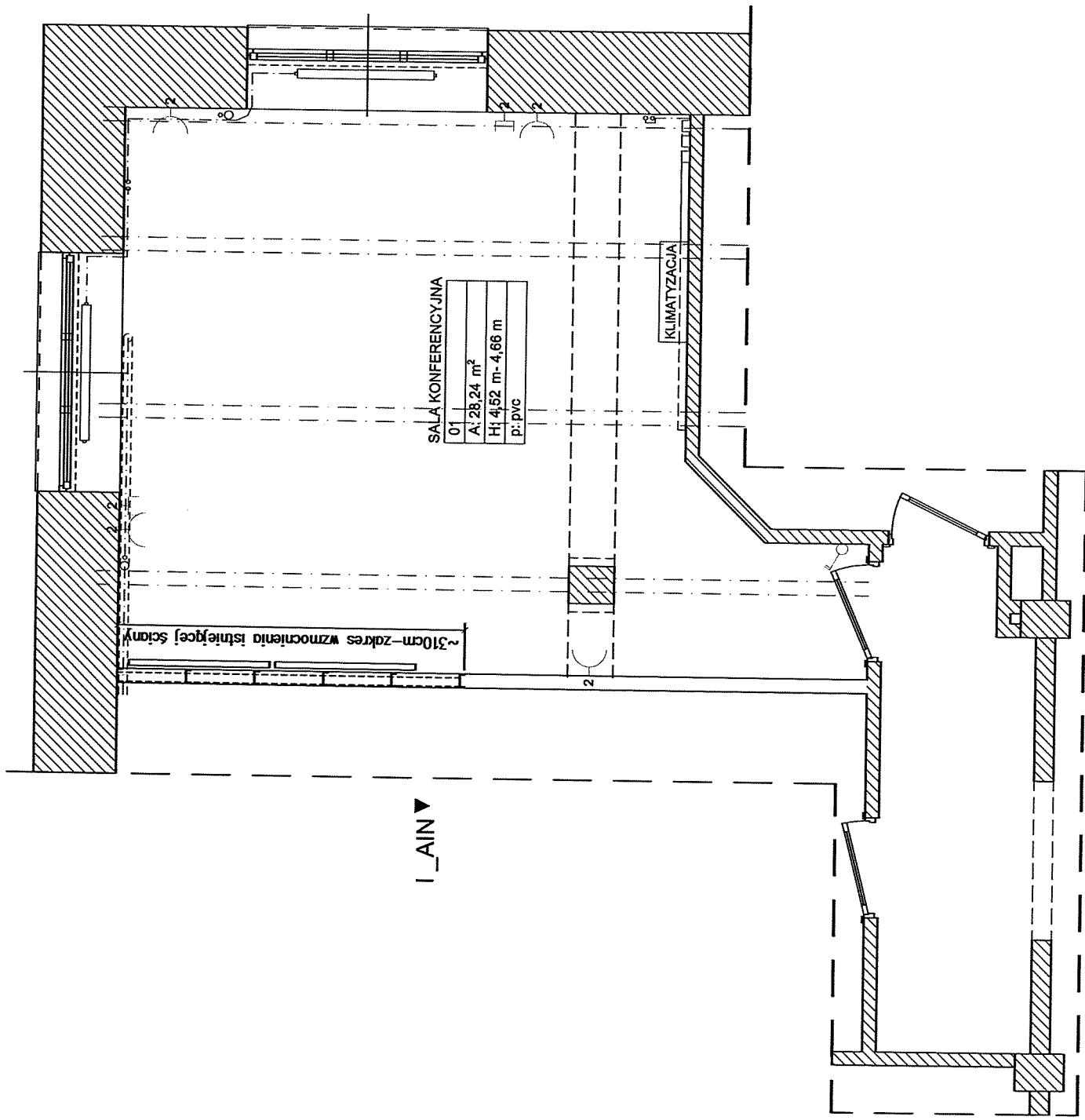
1:50

Nr arkusza

I.AB.01.2

Data

04.2022



I_AIN ▼

SALA KONFERENCYJNA
01
A: 28,24 m²
H: 4,52 m - 4,66 m
p: pvc

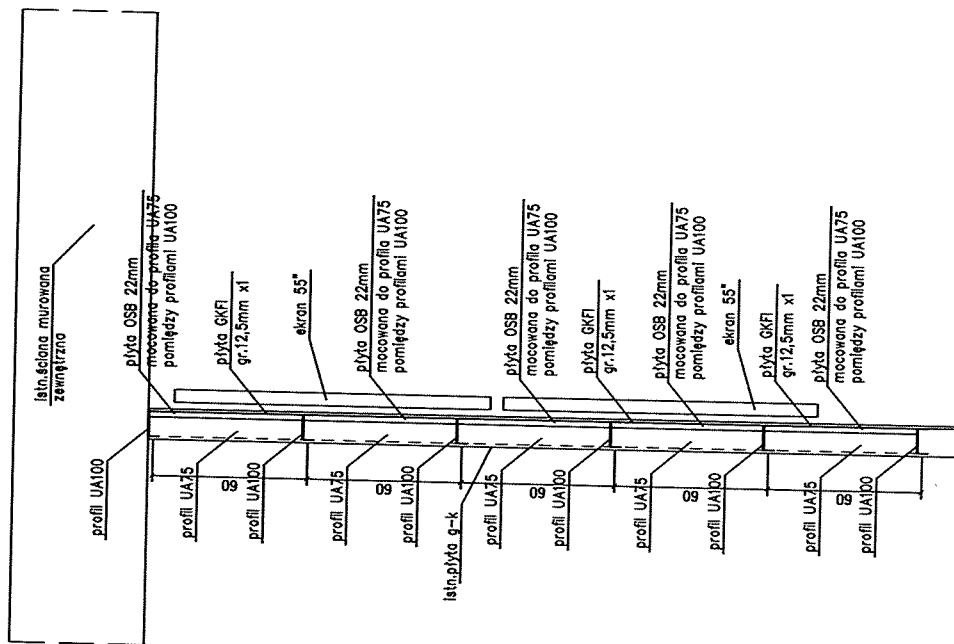
KLIMATYZACJA

~310cm - zakres wzmocnienia istniejącej ściany

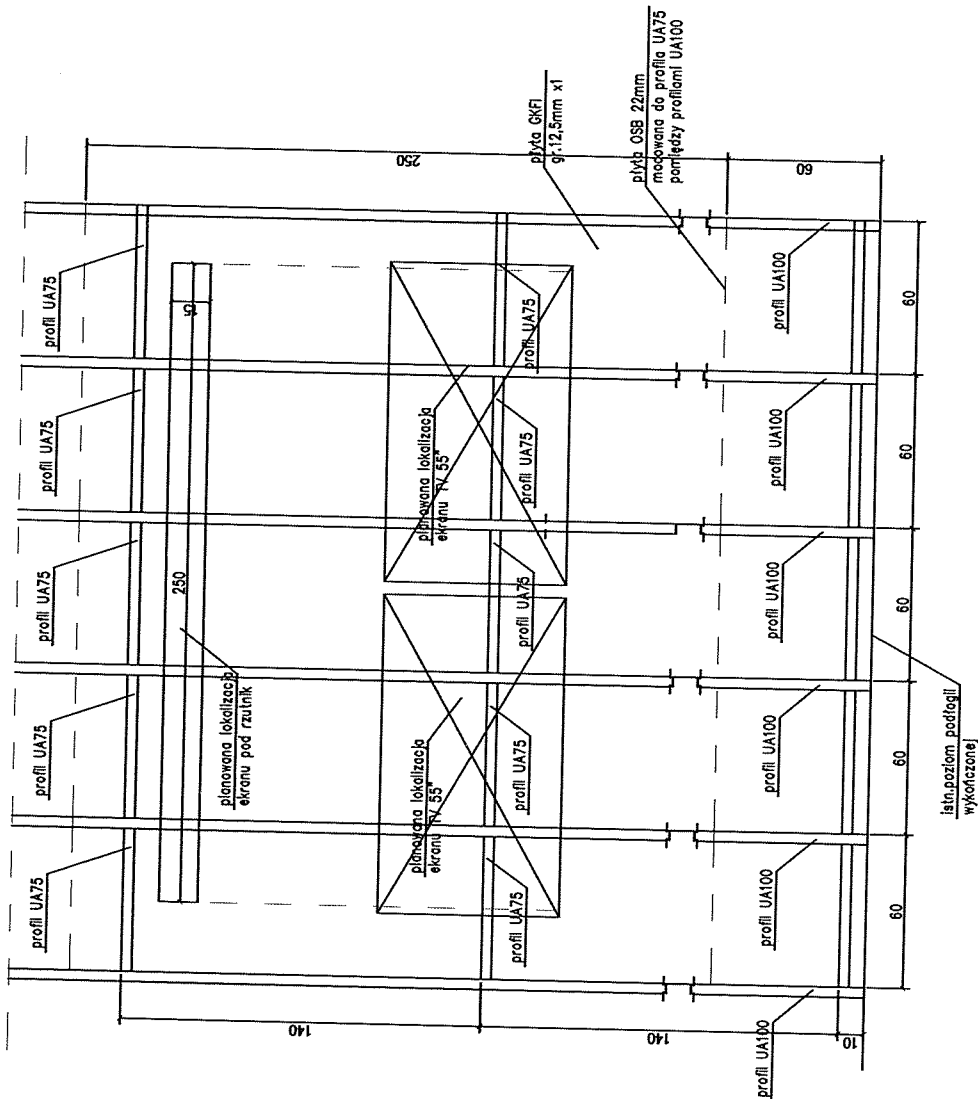
PRACOWNIA PROJEKTOWA
-PROJEKT-
KS mgr inż. Krzysztof Śniadek
512 024 537 www.projekts.pl projekts@onet.pl

INWESTYCJA:	WZMOCNIENIE ISTN. ŚCIANY SZKIELETOWEJ W SALI KONFERENCYJNEJ	
ADRES INWESTYCJI:	DZIAŁKA 22/2 UL. SPEDYTORSKA 6/7	DATA: 08.2023
INWESTOR:	MIASTO SZCZECIN	FAZA: PB.
TEMAT RYSUNKU:	RZUT SALI KONFERENCYJNEJ	SKALA: 1:50
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	NR RYSUNKU: A-1
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Śniadek upr. ZAP/0004/POOK/15	
OPRACOWAŁ:		

RZUT ŚCIANY PRZEZNACZONEJ
DO WZMOCNIENIA



WIDOK ŚCIANY PRZEZNACZONEJ
DO WZMOCNIENIA



UWAGA:

- EKRAN TV MOCOWAĆ DO PŁYTY OSB ORAZ DO PŁYTY GK POPRZECZ ZASTOSOWANIE KŁÓWKÓW ROZPRZĘNYCH TYPU MOLLY m8x80mm
- EKRAN POD RZUTNIK MOCOWAĆ DO PŁYTY OSB ORAZ DO PŁYTY GK POPRZECZ ZASTOSOWANIE UCHWYTU DO EKRANÓW PROJEKCYJNYCH. UCHWYT MOCOWAĆ POPRZECZ ZASTOSOWANIE KŁÓWKÓW ROZPRZĘNYCH TYPU MOLLY m8x80mm

PRACOWNIA PROJEKTOWA
-PROJEKT-
KS

mgr inż. Krzysztof Szaledek
081234327 www.projekt.pl ESprojekty@onet.pl

INWENTYKA	WZMOCNIENIE ISTN. ŚCIANY SZKIELETOWEJ W SALI KONFERENCYJNEJ	DATA: 08.2023
ADRES INWENTYKI	DZIAŁKA 222 UL. SPĘDYTORSKA 87	PAZA: PB.
INWENTOR	MIASTO SZCZECIN	SKALA: 1:20
TEMAT RYSUNKU	SZCZEGÓŁY ŚCIANY PRZEZNACZONEJ DO WZMOCNIENIA	INSTRUMENT: A-2
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Szaledek	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Szaledek	

