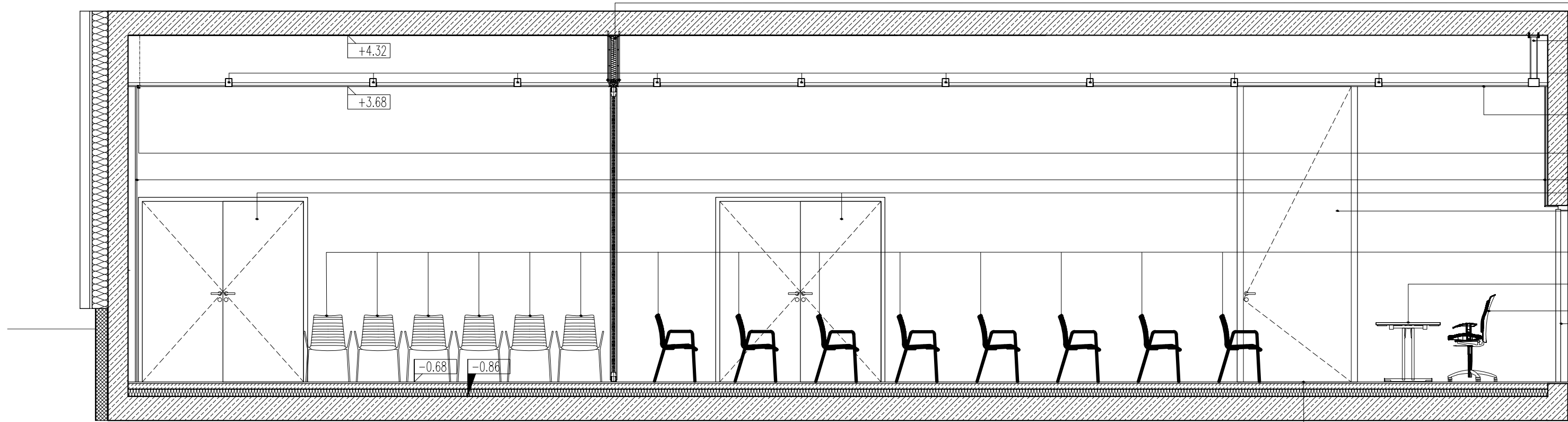


WIDOK A-A



Systemowa ściana modułowa składana z rdzeniem dźwiękoszczelnym, gr. elementu 100 mm, elektroniczne autoatyczne sterowanie wysuwanie i chowanie uszczelek w elementach, dźwiękoszczelność R_w= 49dB, wykończenie powierzchni ściany fornirem, odcień buk, prowadnice jezdne montowana w płaszczyźnie sufitu, wg zestawienia systemowych ścianek mobilnych

Mocowanie sufitowe ekranu projekcyjnego

Lampa F24 mocowana w suficie podwieszanym, wymiary: 720 x 9,5 x 10 cm, wg projektu elektryki

Sufit podwieszany na wieszakach systemowych z płyt perforowanych wykończonych forniem, niezapalanych, odcień buk, moduł 120 x 60 cm, gr. 13,2mm, wg. opisu zast. materiałów i wyposażenia

Przścienny system wystawienniczy,

profil aluminiowy ukryty za warstwami wykończenia sufitu

wymiary: 31x18mm, +/- 2%, wg opisu zast. materiałów i wyposażenia

Okładzina z płyt gipsowo-celulozowych wykończonych forniem

odcień buk, wg opisu zast. materiałów i wyposażenia

Drzwi D1 w kolorze RAL 7016, wg zestawienia

Drzwi pełne D20 w kolorze RAL 9003, wg zestawienia

Krzeseł K1 na stelażu 4-nożnym z tapicerowanymi nakładkami

na siedzisko i oparcie, z możliwością sztaplowania

wymiary: 57 x 52 x 84 +/- 5% cm, wg opisu mebli-tabela

Stół składany STF, wymiary: 160 x 80 x 74 cm +/- 2%,

wg opisu mebli-tabela

Fotel konferencyjny obrotowy F1

wymiary: 65 x 66 x 78,5-89,5 cm +/- 5% wg opisu mebli-tabela

Drzwi pełne D18, wg zestawienia

Wykładzina podłogowa płytowa, tuftowana,

pętelkowa, kolor ciemnoszary, skład runa: 100% ecoreyl yarn, podłoże z

modyfikowanego bitumu ulepszonego termoplastycznym elastomerem,

wzmocnione siatką z włókna szklanego, wykończone włókniną 100% PES,

z 10% zawartością surowca wtórnego, h całkowita około 7,8 mm, gęstość

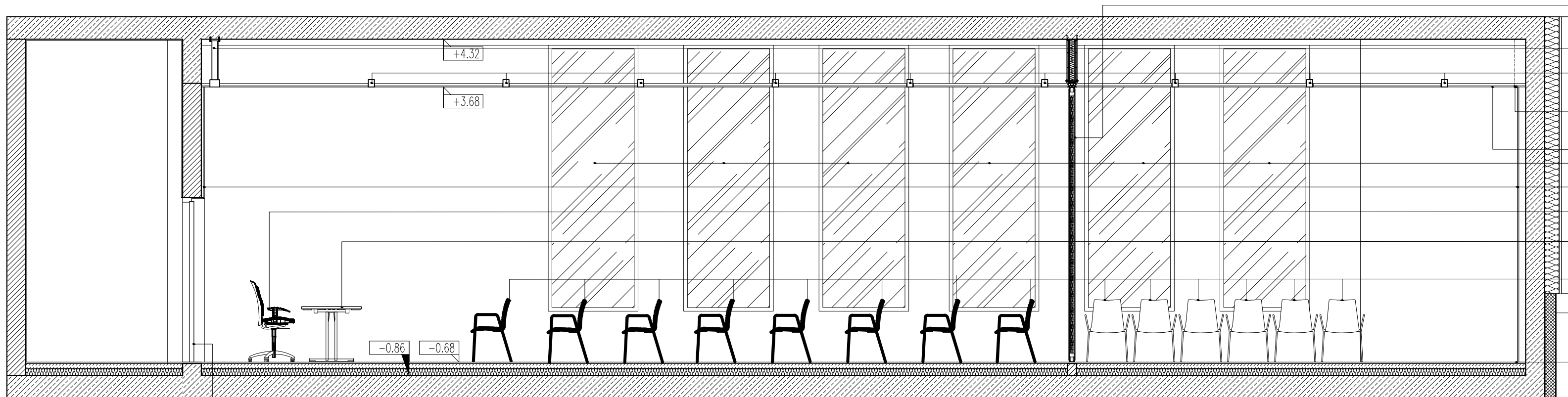
runa około 0,142 g/cm3 +/- 2%, liczba pęczków około 225.00/m2 +/- 2%,

gęstość runa pod podłogiem około 610 g/m2 +/- 2%,

współczynnik pochłaniania dźwięku α_w : 0,2,

wg opisu zast. materiałów i wyposażenia

WIDOK B-B



Systemowa ściana modułowa składana z rdzeniem dźwiękoszczelnym, gr. elementu 100 mm, elektroniczne autoatyczne sterowanie wysuwanie i chowanie uszczelek w elementach, dźwiękoszczelność R_w= 49dB, wykończenie powierzchni ściany forniem, odcień buk, prowadnice jezdne montowana w płaszczyźnie sufitu, wg zestawienia systemowych ścianek mobilnych

Mocowanie sufitowe ekranu projekcyjnego

Lampa F24 mocowana w suficie podwieszanym, wymiary: 720 x 9,5 x 10 cm, wg projektu elektryki

Przścienny system wystawienniczy,

profil aluminiowy ukryty za warstwami wykończenia sufitu

wymiary: 31x18mm, +/- 2%, wg opisu zast. materiałów i wyposażenia

Sufit podwieszany na wieszakach systemowych z płyt perforowanych

wykończonych forniem, niezapalanych, odcień buk, moduł 120 x 60 cm,

gr. 13,2mm, wg. opisu zast. materiałów i wyposażenia

Stołarka okienna O3, wg zestawienia

Okładzina z płyt gipsowo-celulozowych wykończonych forniem

odcień buk, wg opisu zast. materiałów i wyposażenia

Fotel konferencyjny obrotowy F1

wymiary: 65 x 66 x 78,5-89,5 cm +/- 5% wg opisu mebli-tabela

Stół składany STF, wymiary: 160 x 80 x 74 cm +/- 2%,

wg opisu mebli-tabela

Krzeseł K1 na stelażu 4-nożnym z tapicerowanymi nakładkami

na siedzisko i oparcie, z możliwością sztaplowania

wymiary: 57 x 52 x 84 +/- 5% cm, wg opisu mebli-tabela

Wykładzina podłogowa płytowa, tuftowana,

pętelkowa, kolor ciemnoszary, skład runa: 100% ecoreyl yarn, podłoże z

modyfikowanego bitumu ulepszonego termoplastycznym elastomerem,

wzmocnione siatką z włókna szklanego, wykończone włókniną 100% PES,

z 10% zawartością surowca wtórnego, h całkowita około 7,8 mm, gęstość

runa około 0,142 g/cm3 +/- 2%, liczba pęczków około 225.00/m2 +/- 2%,

gęstość runa pod podłogiem około 610 g/m2 +/- 2%,

współczynnik pochłaniania dźwięku α_w : 0,2,

wg opisu zast. materiałów i wyposażenia

Drzwi pełne D19, wg zestawienia

± 0,00 = 48,51 m npm

1. UWAGA I WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. UWAGA I RYSUNEK CZYTAĆ WRAZ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI

0 0,5m 1,5m 3m 4m

RYSUNEK: PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKT WYKOŃCZENIA WNEȦRZ - POM. O.P.05
WIDOK A-A, WIDOK B-B

INWESTYCJA: BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO DLA
ODDZIAŁU IPN - KŚZpNP w GDAŃSKU DELEGATURA
W BYDGOSZCZY PRZY UL. GRUDZIĄDZKIEJ

ADRES:
BYDGOSZCZ, gm. BYDGOSZCZ, woj. KUJAWSKO - POMORSKIE
dz. nr 67/21, obręb: nr 0096 ; jednostka ewidencyjna: 046101_1, Miasto Bydgoszcz

INWESTOR:
Instytut Pamięci Narodowej - Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu
ul. Woloska 7
02-675 warszawa

podczaszy | pracownia architektury
ul. Lubelska 24/7, 30 - 003 Kraków
tel. 012 6309710, fax. 012 6309711
biuro@podczaszy-pa.com, www.podczaszy-pa.com

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Łukasz Podczaszy
(Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewid. Rz/A-8/08)

OPRACOWANIE:
mgr inż. arch. Marcin Koronka
mgr inż. arch. Justyna Mosór
mgr inż. arch. Bartłomiej Szymański
inż. arch. Izabela Pietras

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Łukasz Gromadziński
(Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewid. MPD/A/53/2016)

DATA: 02.2018
FORMAT: 420x707
SKALA: 1:50
REWIZJA:
NR RYS: W3
KRĘSIŁ: IP