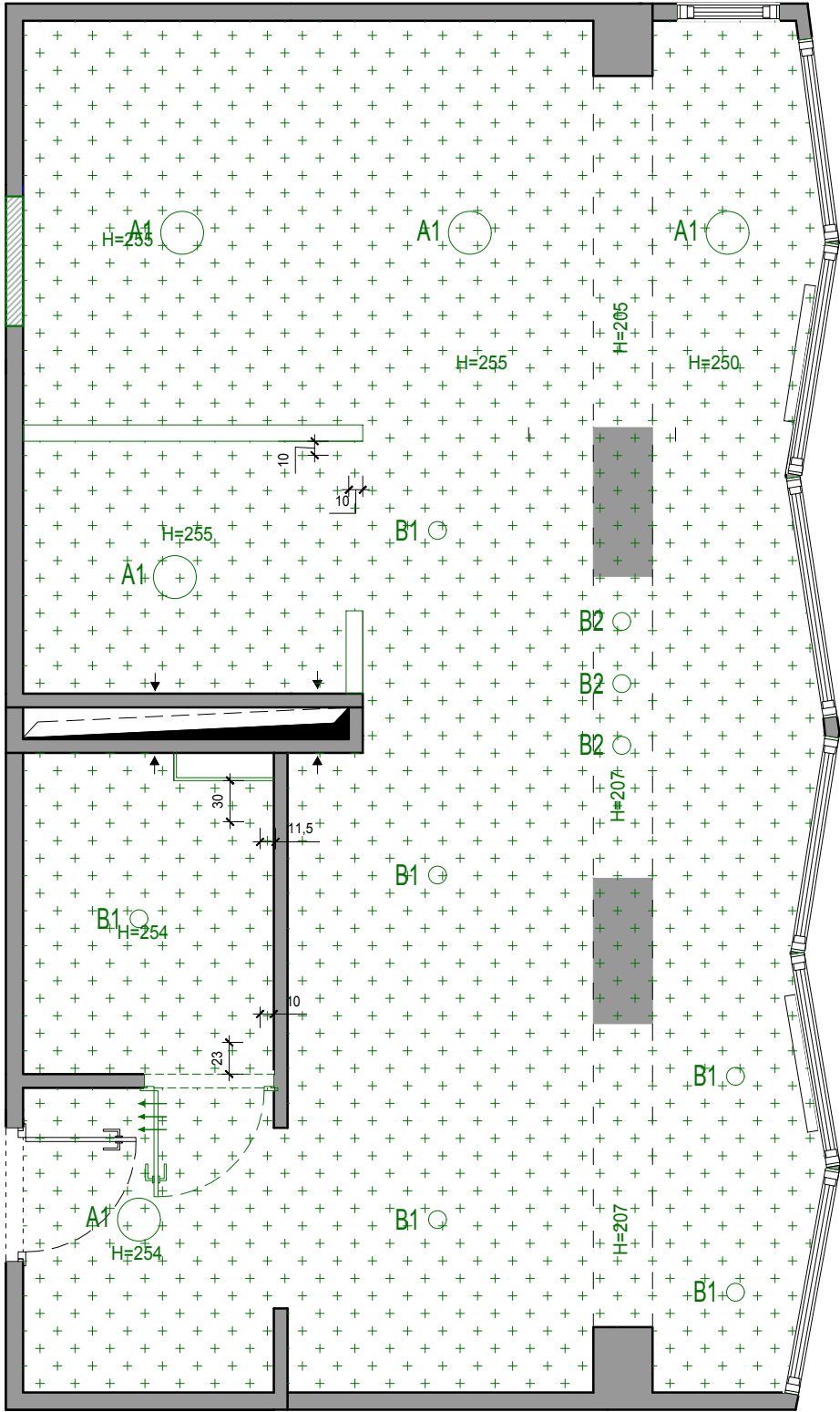


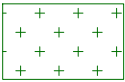
MIESZKANIE NR 2  
RZUT SUFITU  
skala 1:50



LEGENDA

Wykończenie sufitu

Farba akrylowa, kolor biały



LEGENDA

- A1 oprawa natynkowa, źródło światła LED, materiał obudowy: blacha, optyka: PLX, stopień ochrony: IP20, kolor czarny (RAL 9005), strumień 2500lm, średnica 300mm, moc 21W  
np. SPECTRA - AVALANGE 2 (31.0010.03.830)
- B1 oprawa natynkowa, źródło światła LED, materiał obudowy: aluminium, optyka: wide flood, stopień ochrony: IP44, kolor czarny (RAL 9005), strumień 3250lm, średnica 300mm, kąt rozsyłu 58°, moc 30W  
np. SPECTRA - TALIS (02.049.2025.03.840)
- B2 oprawa natynkowa, źródło światła LED, materiał obudowy: aluminium, optyka: flood, stopień ochrony: IP44, kolor czarny (RAL 9005), strumień 2050lm, średnica 300mm, kąt rozsyłu 35°, moc 19W  
np. SPECTRA - TALIS (02.049.2014.03.840)  
+ zawieszenie elektryczne L=1200mm (12.000.3011.03)

UWAGI:

- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
- Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
- Powierzchnie lokali należy zinventoryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Wielkopolski Urząd Wojewódzki w Poznaniu al. Niepodległości 16/18, 61-713 Poznań		
INWESTYCJA	Remont czterech pomieszczeń w budynku Wielkopolskiego Urzędu Wojewódzkiego w Poznaniu, przy ul. Wiśniowej 13a		
LOKALIZACJA	ul. Wiśniowa 13a 61-477 Poznań		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
<div>DEMURG</div>		<div>ul. Górnicza 2/ 143a PL 60-107 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl</div>	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. arch. Inga Rolek	upr. nieograniczone do proj. w specj. architektonicznej nr 46/WPOKK/2017	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Wojciech Błażejczak		
TREŚĆ RYS.			SKALA
MIESZKANIE NR 2 RZUT SUFITU			1:50
DATA	KWIECIEŃ 2020	NR KONTRAKTU	002072
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
A		00	AII.04
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			