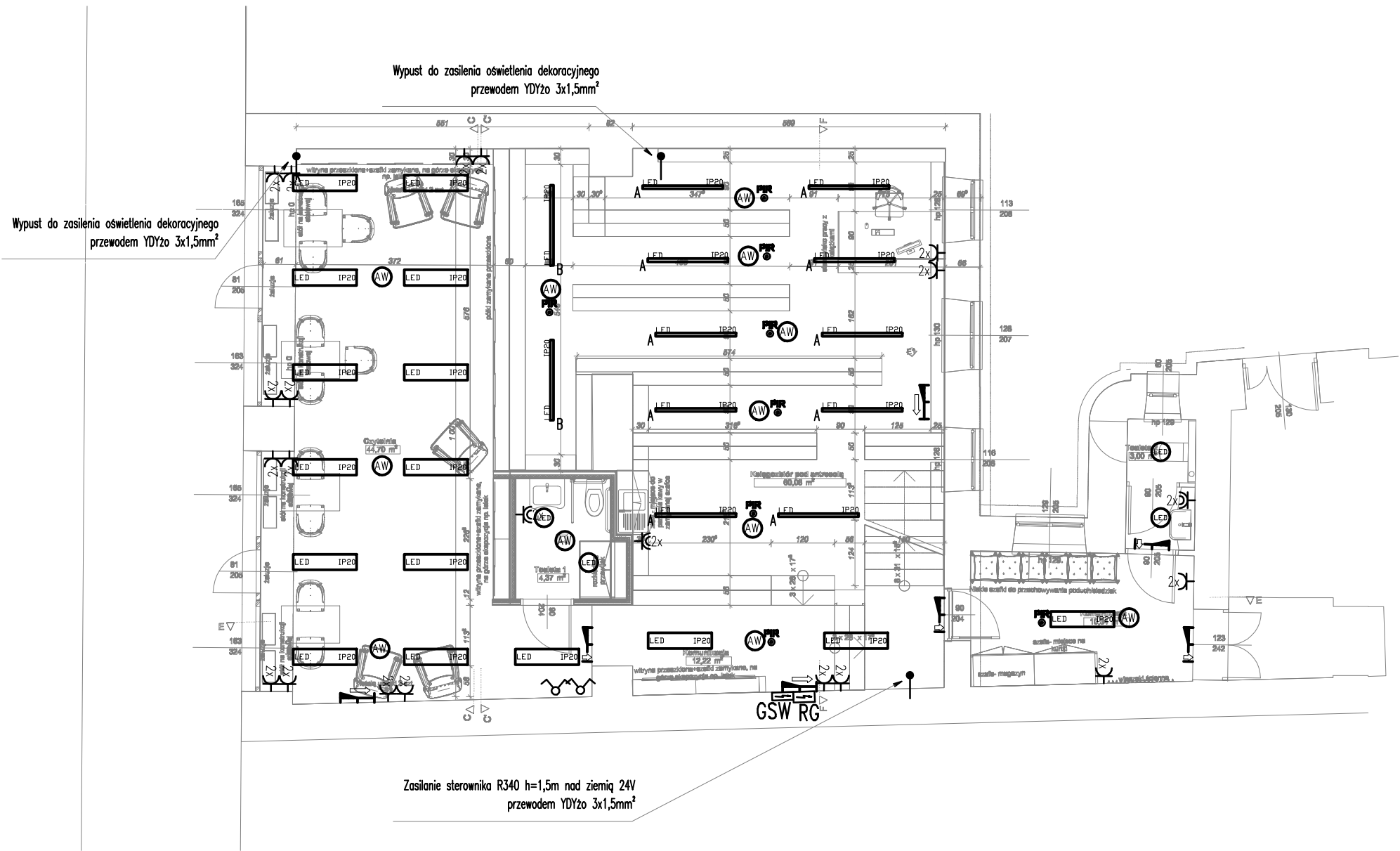


OBJAŚNIENIE

- 1x Gniazdo 16A+N+PE 230V np. Seria Hager Fiorena
- 1x Gniazdo 16A+N+PE 230V np. Seria Hager Fiorena IP44.
- Wypust kablowy do zasilania urządzeń elektrycznych.
- Wypust zakończyć puszką z membraną gumową w ścianie. Przewidzieć zapas kabla 5m do podłączenia do urządzenia.
- Oprawa LUG LUGCLASSIC SLIM LB LED 1200X300 35W 4000lm 4000K BIAŁY ED
- Oprawa LUG CALLA LB LED 23W 2300lm 4000K RADAROWY CZUJNIK RUCHU BIAŁY
- Oprawa LUG LUGTRACK SLIM LED 1512 ED 8600lm 4000K POLIWEGLAN BIAŁY
- Oprawa LUG VOLICA 2.0 LED 1500 ED 4400lm 4000K OPALOWY MATOWY (PMMA) BIAŁY.
- Oprawa zwieszana 30–50 cm od sufitu w zależności od wysokości pomieszczenia.
- Oprawa oświetlenia awaryjnego, prod. TM TECHNOLOGIE oprawa ITECH 3W, czas świecenia 1h; Oprawa z certyfikatem CNBOP.
- Piktogram fluorescencyjny wskazujący kierunek ewakuacji
- Łącznik świecznikowy
- Czujnik ruchu ON/OFF

Instalacje elektryczne prowadzić w brzdach pod tynkiem, oraz w korytkach kablowych FeZn za sufitami podwieszonymi.
W ścianach G–K przewody osłonić rurkami RVKL.
Instalacje oświetleniowe prowadzić przewodem YDYżo 2/3/4/5x1,5.
Do wyłączników prowadzić przewody bez żyły niebieskiej i zielono–żółtej.
Łączniki na wys. 1,15m i w odległości 15cm od framugi.
Stosować puszki i ramki wielokrotne.
UWAGA:
Przed przystąpieniem do wykonywania instalacji elektrycznych skoordynować trasy prowadzenia instalacji elektrycznych z innymi instalacjami (kanały, rurociągi itp.).
Rozmieszczenie gniazd i opraw w pomieszczeniach należy traktować jako propozycję – ich rozmieszczenie może być zmienione przez architekta wnętrz lub użytkownika.
Wszystkie przejścia kabli i przewodów przez ściany stanowiące oddzielenia i wydzielenia p.poz. uszczelnić ogniowo EI120 np zaprawa HILTI CP636 (np. Kociłownia itp.)



<div><div>ARH+</div><div>architekt Andrzej Rydzewski</div><div>m.+48 502 037 769 www.arhplus.eu arhplus.biuro@gmail.com</div></div>			
Nazwa inwestycji:		Projektant:	
Przebudowa części budynku Akademii Teatralnej w Białymstoku na Laboratorium inspiracji "Liber" Kategoria obiektu: IX		Janusz Topolski Bł/5/01 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Adres budowy:		Sprawdzający:	
Henryka Sienkiewicza 14, 15–092 Białystok, część działki o nr 1485, obręb Śródmieście, gmina Białystok, powiat Białystok		Jerzy Jan Topolski PDL/0098/PWBE/19 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Tytuł rysunku:		Skala:	Stadium:
RZUT PRZYZIEMIA – INSTALACJA ELEKTRYCZNA		1:100	Projekt budowlany
		Nr rysunku: IE02 Nr arkusza: 1	