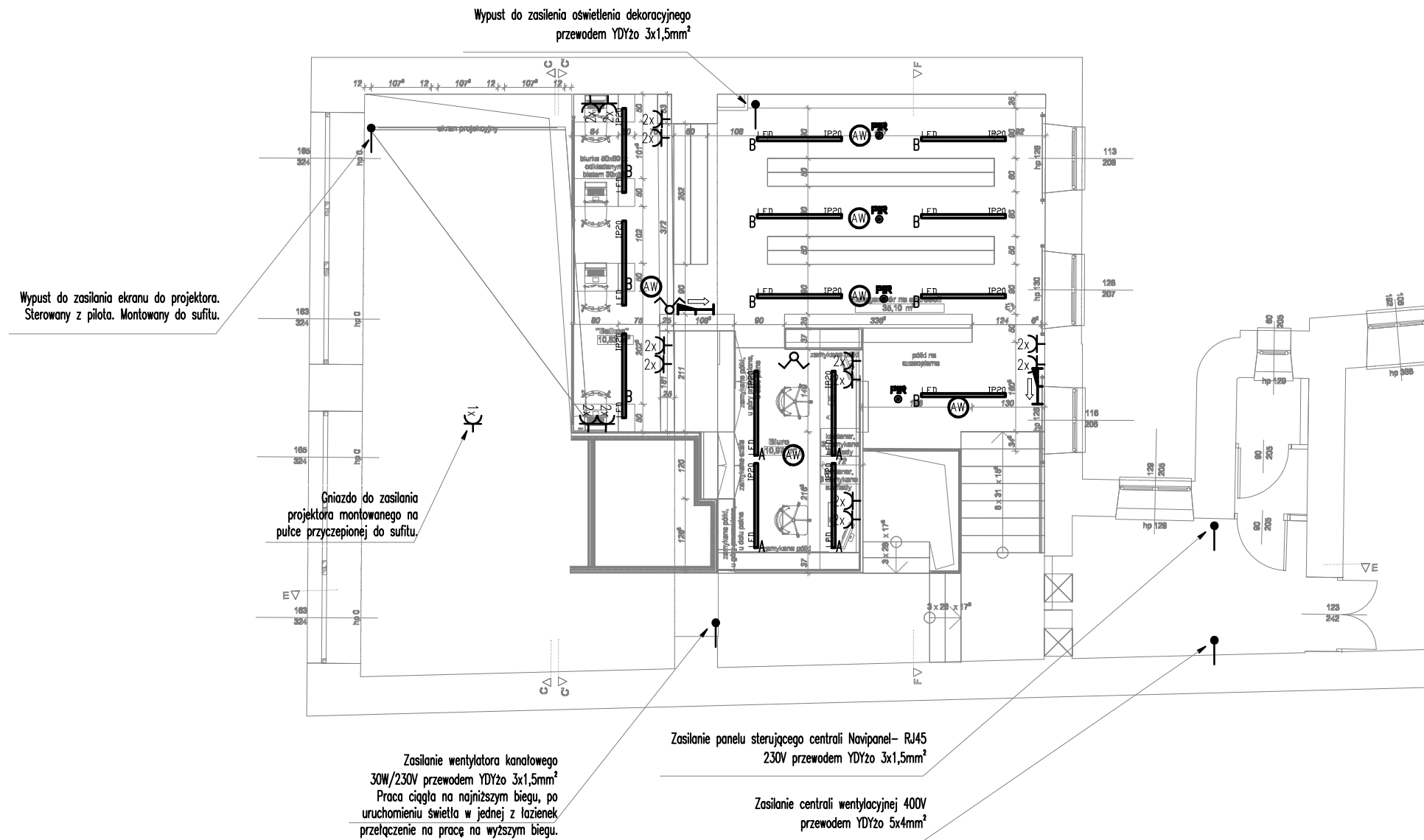














OBJAŚNIENIE



- | | |
|---|--|
|  | Gniazdo 16A+N+PE 230V np. Seria Hager Fiorena |
|  | 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 POLIWĘGLAN 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 bruzdach pod tynkiem, oraz w korytkach kablowych FeZn za sufitami podwieszonymi.
W ścianach G-K przewody ostonić 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 puszkę 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.poż. uszczelnić ognioowo EI120 np zaprawa HILTI CP636 (np. Kotłownia itp.)

 ARH+ architekt Andrzej Rydzewski m.+48 502 037 769 www.arhplus.eu arhplus.biuro@gmail.com			
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 ANTRESOLI – INSTALACJA ELEKTRYCZNA		1:100	Projekt budowlany
		Nr rysunku:	
		IE03 Nr arkusza: 1	