



- Legenda**
- Gniazdo wtykowe 1-fazowe 230V, IP20
 - Gniazdo wtykowe, podwójne, 1-fazowe 230V, IP20 komputerowe
 - Gniazdo internetowe, 1 x RJ45
 - Zestaw gniazd nad blatem w kanale
 - 3 x 1-faz, 230V komputerowe
 - 2 x 1-faz, 230V
 - 1 x internetowe RJ45
 - 1 x 3-faz, 400V, 16A
 - Zestaw gniazd nad blatem w kanale
 - 3 x 1-faz, 230V komputerowe
 - 2 x 1-faz, 230V
 - 1 x internetowe RJ45
 - RG — Projektowana rozdzielnica elektryczna
 - Kanal dwukomorowy naścienny
 - Gniazdo 3-faz 16A

Uwagi:

- Układ pracy instalacji TN-S, 230/400V, 50Hz
- Ochrona przeciwporażeniowa samoczynne wyłączenie zasilania, wyłączniki różnicowoprądowe
- Łączniki oświetlenia montować na wysokości 80–110 cm od poziomu posadzki. Gniazda wtyczkowe montować na wysokości 40–100cm od poziomu posadzki. Zarówno gniazda jak i łączniki należy dostosować dla os. niepełnosprawnych
- Szafę RACK wyposażać w listwy patchcord na 48 portów
- Pomiędzy stanowiskiem nauczyciela a ekranem na ścianie ułożyć okablowanie USB, HDMI oraz UTP/FTP

A1STUDIO
ARCHITEKTURA

Treść rysunku:

Rzut instalacji siły

Faza projektu:
Projekt techniczny

Opracował:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Bartosz Rek	SLK/6007/PWBE/15	
Obiekt:	PROJEKT REMONTU SALI LEKCYJNEJ W RAMACH DOSTOSOWANIA I WYPOSAŻENIA SAL LEKCYJNYCH NA PLACÓWKACH OŚWIATOWYCH NA POTRZEBY PROJEKTU: PROFESJONALNE PRACOWNIE IV W JASTRZĘBIU-ZDRÓJU - TECHNIK MECHATRONIK		
Adres:	44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Harcerska 12, dz. nr 94/23		
Inwestor:	Miasto Jastrzębie - Zdrój Al. J. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój		
		Skala:	-
		Data:	05.2023r.
		Nr rys.	E02