



#### Legenda

- Gniazdo wtykowe 1-fazowe 230V, IP20
- Gniazdo wtykowe, podwójne, 1-fazowe 230V, IP20 komputerowe
- Gniazdo internetowe, 1 x RJ45
- Puszka podłogowa z gniazdami 2 x 1-faz, 230V komputerowe
- 1 x internetowe RJ45
- Puszka podłogowa z gniazdami 4 x 1-faz, 230V komputerowe
- 2 x internetowe RJ45
- Projektowana rozdzielnica elektryczna
- Wypust 3-fazowy
- Wypust 1-fazowy
- Kanal dwukomorowy naścienny
- Kanal dwukomorowy pod posadzką

#### 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 40–100 cm od poziomu posadzki
- Górną rozdzielnicę zamontować na wysokości 1,8 m od posadzki
- Istniejące obwody sal nie będących w zakresie przebudowy wpiąć do nowej tablicy TB
- 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	Branża:
Projektant:	mgr inż. Bartosz Rek	SLK/6007/PWBE/15		<b>Elektryczna</b>
Obiekt:	<b>PROJEKT REMONTU SALI LEKCYJNEJ W RAMACH DOSTOSOWANIA I WYPOSAŻENIA SAL LEKCYJNYCH NA PLACÓWKACH OŚWIATOWYCH NA POTRZEBY PROJEKTU: PROFESJONALNE PRACOWNIE IV W JASTRZĘBIU-ZDRÓJU - TECHNIK INFORMATYK, TECHNIK PROGRAMISTA</b>			Skala: -
Adres:	44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Harcerska 12, dz. nr 94/24			Data: 05.2023r.
Inwestor:	Miasto Jastrzębie - Zdrój Al. J. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój			Nr rys. E02