



Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytk. [m2]	Rodzaj posadzki
1.01	Pracownia obróbki maszyn	337,45	posadzka betonowa
SUMA POWIERZCHNI:		337,45	

LEGENDA:

--- zakres opracowania

(A) - frezarka CNC - ilość: 1 szt.

(B) - tokarka CNC - ilość: 1 szt.

• nakrywy kanałów do wymiany - blacha żeberkowa

Legenda

- Gniazdo wtykowe 1-fazowe 230V, IP20
- Gniazdo wtykowe 3-fazowe 400V, 16A
- 32A • Gniazdo wtykowe 3-fazowe 400V, 32A
- TB — Projektowana rozdzielnica elektryczna

Uwagi:

- Układ pracy instalacji TN-S, 230/400V, 50Hz
- Ochrona przeciwporażeniowa samoczynne wyłączenie zasilania, wyłączniki różnicowoprądowe
- Łączniki oświetlenia montować na wysokości 1,2m od posadzki
- Górną rozdzielnicę zamontować na wysokości 1,8m od posadzki

A1STUDIO
ARCHITEKTURY

Treść rysunku:

Rzut instalacji siły

Faza projektu:
Projekt techniczny

Opracował:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Bartosz Rek	SLK/6007/PWBE/15	
Objekt:	PROJEKT REMONTU SALI LEKCYJNEJ W RAMACH DOSTOSOWANIA I WYPOSAŻENIA SAL LEKCYJNYCH NA PLACÓWKACH OŚWIATOWYCH NA POTRZEBY PROJEKTU: PROFESJONALNE PRACOWNIE IV W JASTRZĘBIU-ZDRÓJU - PRACOWNIA MASZYN STEROWANYCH NUMER.		
Adres:	44-330 Jastrzębie-Zdrój, ul. Staszica 10, dz. nr 1001/41		
Inwestor:	Miasto Jastrzębie - Zdrój Al. J. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój		
			Branża: Elektryczna
			Skala: -
			Data: 05.2023r.
			Nr rys. E02