



- OZNACZENIA:**
- Rozdzielnica elektryczna
  - Szafa RACK
  - Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z 10/16A, 250 V, p/t
  - Gniazdo wtyczkowe podwójne 2x2P+Z 10/16A, 250 V, p/t
  - Gniazdo wtyczkowe brygoszczelne pojedyncze 2P+Z 16A, 230 V p/t
  - Gniazdo wtyczkowe brygoszczelne podwójne 2x 2P+Z 16A, 230 V p/t
  - Gniazdo wtyczkowe 3-fazowe 3P+N+PE 16A, 400 V
  - Gniazdo RJ45
  - Gniazdo 2x RJ45
  - Gniazdo HDMI
  - Zestaw gniazd (liczba danych gniazd zgodnie z opisem przy każdym stanowisku komputerowym):
    - gniazda wtyczkowe 230V 2P+Z
    - gniazda wtyczkowe 230V DATA 2P+Z
    - gniazda RJ45
  - Dzwonek 230V

## 2 PIĘTRO

ZP-W Elektrobud	Zakład Projektowo-Wykonawczy ELEKTROBUD Piła, ul. Półwiejska 7, tel./fax. 067-212-09-90, elektrobud@vp.pl	
	OBIEKT	Zespół Szkół Technicznych w Pile Piła ul. Ceglana 4
	INWESTOR	Powiat Piłski 64-920 Piła, Aleja Niepodległości 33/35
	TEMAT	Rzut II piętra - instalacja gniazd wtykowych
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. JERZY BIRULA uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej bez ograniczeń NN-8345/518/82		SPRAWDZIŁ: mgr inż. PIOTR KONIECZNY upr. bud. nr 21/P/98  OPRACOWAŁA: mgr inż. MAGDALENA BIRULA
		STADIUM P.T.  BRANŻ elektr.  DATA 11.2024 SKALA: 1:100 NR RYS. 3