



1 PIĘTRO

- 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 bryzgoszczelne pojedyncze 2P+Z 16A, 230 V p/t
  - Gniazdo wtyczkowe bryzgoszczelne 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
  - Dzwonek 230V
  - Suszarka do rąk, wypust YDY 3x2,5mm2

<b>ZP-W</b>		Zakład Projektowo-Wykonawczy ELEKTROBUD Piła, ul. Półwiejska 7, tel./fax. 067-212-09-90, elektrobud@vp.pl	STADIUM P.T.
<b>Elektrobud</b>		OBIEKT    Zespół Szkół Technicznych w Pile Piła ul. Ceglana 4	BRANŻ elektr.
		INWESTOR    Powiat Piłski 64-920 Piła, Aleja Niepodległości 33/35	
		TEMAT    Rzut 1 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	DATA 11.2024 SKALA: 1:100 NR RYS. <b>2</b>