



- RP Istniejące rozdzielnice
- RACK Szafa RACK
- Gniazdo wtykowe pojedyncze IP44 230V z bolcem PE
- Gniazdo wtykowe pojedyncze 230V z bolcem PE
- Gniazdo wtykowe podwójne 230V z bolcem PE
- PEL1: zestaw gniazd 2x ogólne, 2x DATA
- Wypust zasilający 1-fazowy
- Gniazdo wtykowe RJ45 kat. 6
- Przycisk pociągany ZT
- Przycisk kasujący AT
- Lampka sygnalizacji LV1
- Koryto kablowe TT
- Trasa kablowa EL

NAZWA OPRACOWANIA	REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W DWULICZNYM LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM NR 38 IM. J. NOWAKA - JEZIORAŃSKIEGO 60-613 Poznań, ul. Drzymały 4/6 działka nr ew. 48/12			
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU			
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Simiński upr. nr LOD/1439/PWOE/10			
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	EL	05.2025r.	1:100	EL-2