



- R Istniejące rozdzielnice
- R Projektowane 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
- Gniazdo wtykowe pojedyncze 400V z bolcem PE
- Wypust zasilający 3-fazowy
- PEL1: zestaw gniazd 5x ogólne, 3x RJ45
- Gniazdo wtykowe RJ45 kat. 6
- Gniazdo wtykowe 2x RJ45 kat. 6
- Koryto kablowe TT
- Trasa kablowa EL

NAZWA OPRACOWANIA	REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 62 PRZY ZESPOLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM NR 15				
	60-476 Poznań, ul. Druskienińska 32 działki nr ew.: 3/3, 4/1; obręb: Gołęczin				
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU				
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Słomiński				
	upr. nr LOD/1439/PWOE/10				
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.	
PW	EL	06.2025r.	1:100	E-2.1	