



- R

Istniejące rozdzielnice
- R

Projektowane rozdzielnice
- RACK

Szafa RACK
- ⌋

Gniazdo wyłkowe pojedyncze IP44 230V z bolcem PE
- ⌋

Gniazdo wyłkowe pojedyncze 230V z bolcem PE
- ⌋

Gniazdo wyłkowe podwójne 230V z bolcem PE
- ⌋

Gniazdo wyłkowe pojedyncze 400V z bolcem PE
- ⌋

Wypust zasilający 3-fazowy
- ⌋

PEL 1: zestaw gniazd 5x ogólne, 3x RJ45
- ⌋

Gniazdo wyłkowe RJ45 kat. 6
- ⌋

Gniazdo wyłkowe 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. Działkowska 32 czajka nr ew. 33, 41, chęć Górcin				
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU				
	PROJEKTANT mgr inż. Michał Simiński				
Faza	upr. nr LOD1438PW05/10				
	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.	
PW	EL	06.2025r.	1:100	E-2.2	