



- 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		
NAZWA RYSUNKU		RZUT I PIĘTRA		
PROJEKTANT		mgr inż. Michał Słomiński		
		upr. nr LOD/1439/PWOE/10		
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	EL	06.2025r.	1:100	E-3