



- 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. Druskienicka 32 działki nr ew.: 3/3, 4/1; obręb: Gołecin				
NAZWA RYSUNKU	RZUT II PIĘTRA				
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Siniński				
	upr. nr LOD/1439/PWOE/10				
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.	
PW	EL	06.2025r.	1:100	E-4	