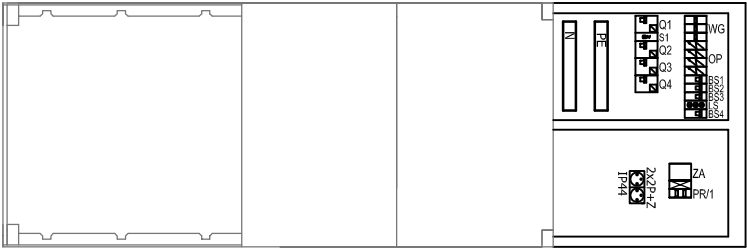
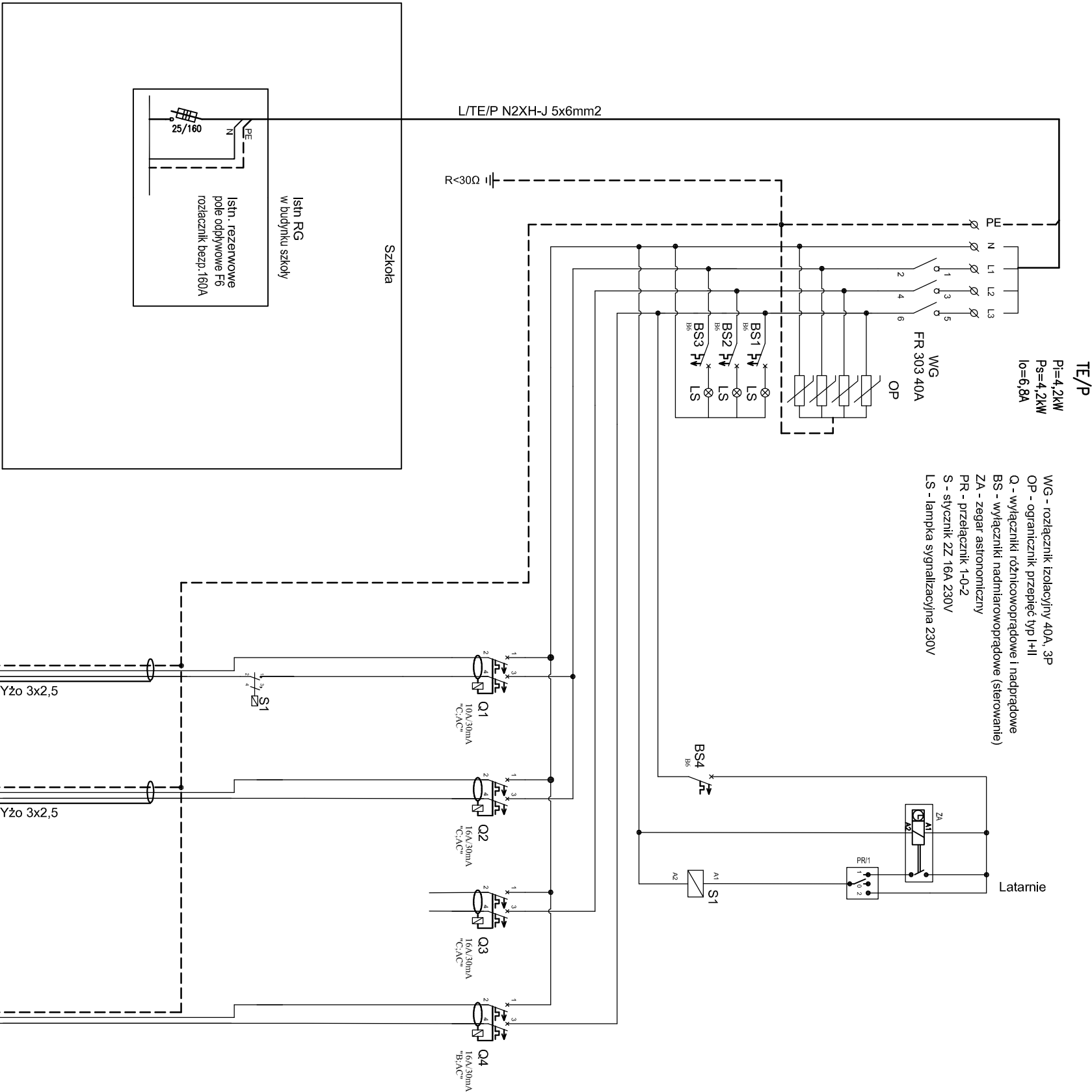


SYSTEM OCHRONY OD PORAŻENI
SAMOCZYNNIE ODŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECI TN-S



Obudowa poliestrowa z fundamentem
II klasa izolacji IP44 Ik10
np. typu SKRP 520/400/2
Aparaty osłonięte przed dotykiem

Jednostka projektowania: Green Pł. Pracownia Architektury Krajobrazu mgr inż. Marta Kulbicka; ul. św. Wincentego 112/130; 03-291 Warszawa tel. 504-386-981; tel./fax 22-252-87-27 www.greenpl.pl	
Zamawiający: Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Nr 1, ul. Księcia Janusza 45/47, 01-452 Warszawa	
Nazwa i adres projektu/inwestycji: Projekt budowlano-wykonawczy zagospodarowania terenu patio przy budynku CKZU Nr. 1 w Warszawie - Branża elektryczna -	
Warszawa, Dzielnica Wola, dz. nr 6, obr. 6-06-06	
Nazwa rysunku: Rozdzielnica TE/P	
Projektanci:	
Specjalność:	Imię i nazwisko
Elektryczna	mgr inż. Paweł Kowalczyk nr ud.: LOD/1927/POE/12
Elektryczna	Waldemar Bodych
Data: 11.2019	Skala:
Nr rysunku E-04 22	