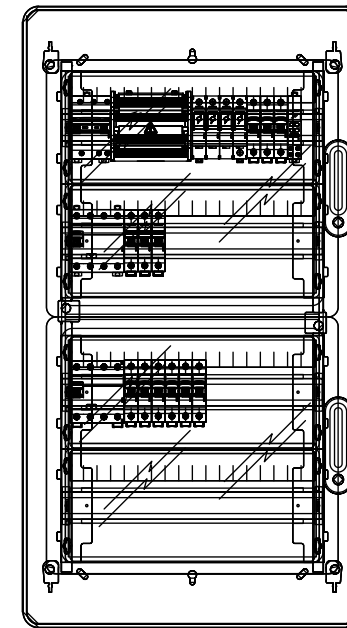
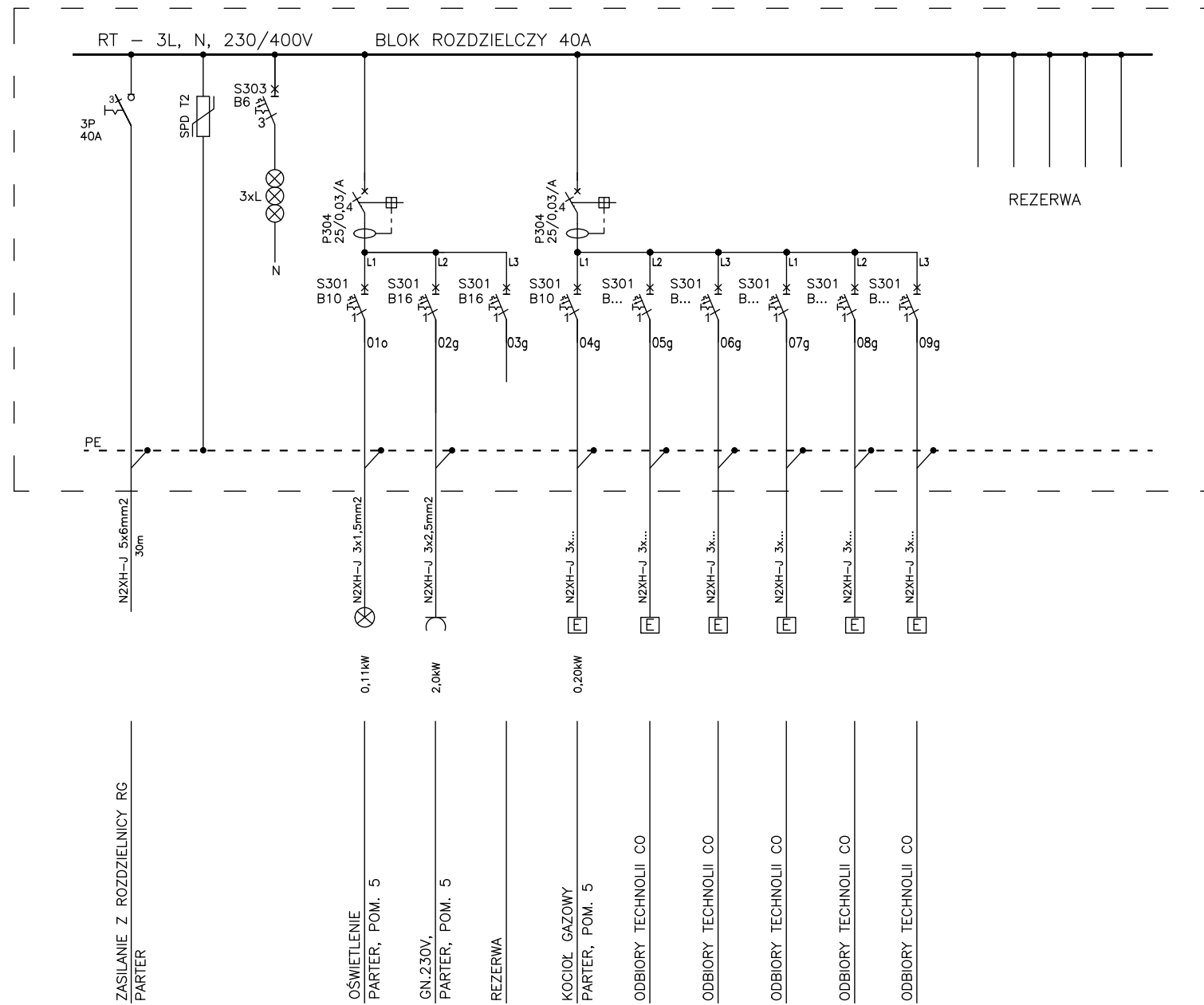


ROZDZIELNICA RT



Rozdzielnica RT
4x18M
natynkowa, II klasa
IP65, IK09, RAL 7046
wymiary (SxWxG):
448x822x161mm

Samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TN-S 400/230V

ROZDZIELNICA RT
NATYNKOWA IP65
 $P_i = 2,31\text{kW}$
 $k_j = 0,7$
 $P_s = 1,6\text{kW}$
 $\cos\phi = 0,93$
 $I_N = 3,36\text{A}$

UWAGA:

Zabezpieczenia w rozdzielni RT i przekroje przewodów dobrać na podstawie DT-R pomp, zaworów regulacyjnych, siłowników oraz sterowników kotłów.

Podłączenie automatyki (czujniki temperatury, zawory regulacyjne, pompy) wykona Wykonawca lub autoryzowany serwis wg dostarczonej przez Producenta Dokumentacji Techniczno Rozruchowej w/w urządzeń.

W pom. kotłowni uziemić metalowe obudowy, rury sanitarne za pomocą bednarki FeZn25x4 i przewodu LgY6mm².

Należy zastosować osprzęt z tworzyw sztucznych, hermetyczny, natynkowy. Przewody elektryczne prowadzić w rurkach osłonowych elektroinstalacyjnych na tynku.

OBIEKT	BUDYNEK GARAŻOWO-TECHNICZNY	
ADRES	Bielsk Podlaski, ul.Poniatowskiego 11 numer geodezyjny działki 3057	
PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHEMAT ZASILANIA -ROZDZIELNICA RT	SKALA -
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	MGR INŻ. WOJCIECH GRUDZIŃSKI	BL 138/92