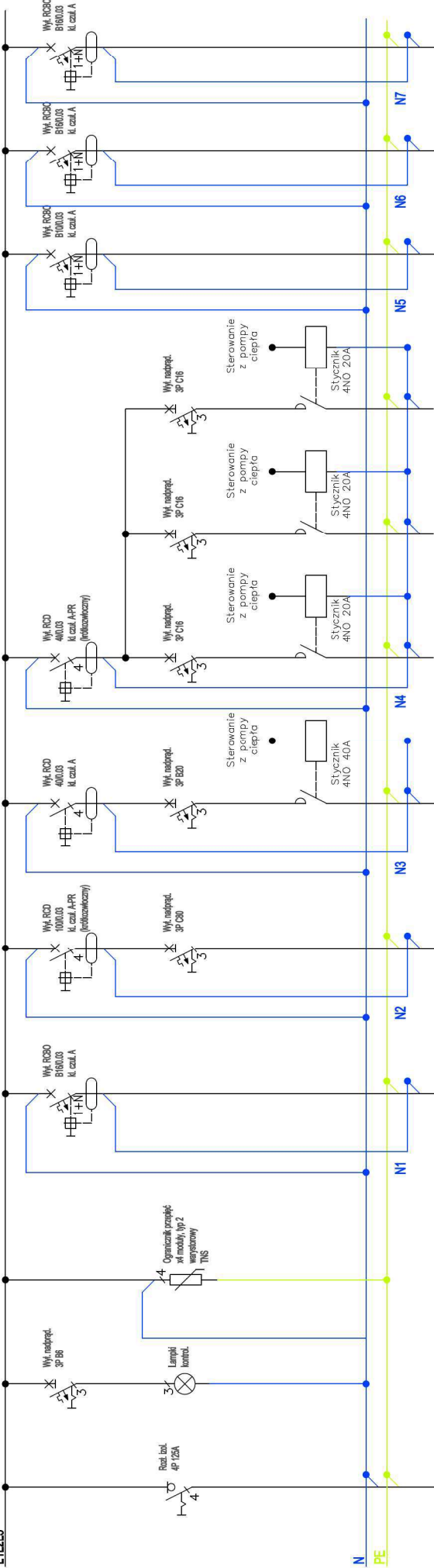
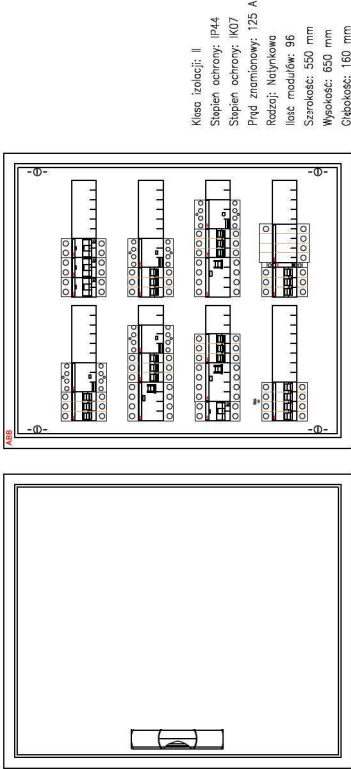


L1/L2/L3



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Opis	Zasilanie z TG	Kontrola napięcia	Ochrona przepięciowa T2	Sterowanie pompy ciepła	Pompa ciepła	Grzałka elektryczna	Pompa obiegowa (opcjonalnie)	Pompa obiegowa (opcjonalnie)	Pompa obiegowa (opcjonalnie)	Oświetlenie istn.	Gniazda istn.	Gniazda istn.
Moc [kW]	34,38 kW	-	-	0,5 kW	30,7 kW (71A)	6,0 kW	-	-	-	-	-	-
Przewód	Cu B2ca 5x35	-	4x LqY 6	YDY 3x2,5	Cu B2ca 5x35	Cu B2ca 5x4	Cu B2ca 5x2,5	Cu B2ca 5x2,5	Cu B2ca 5x2,5	istn.	istn.	istn.
Nazwa obwodu	-	-	-	SI	PC1	ZB1	PO1	P02	P03	O istn.	G istn.	G istn.



Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP44
Stopień ochrony: IK07
Prąd znamionowy: 125 A
Rodzaj: Natynkowa
Ilość modułów: 96
Szerokość: 550 mm
Wysokość: 650 mm
Głębokość: 160 mm