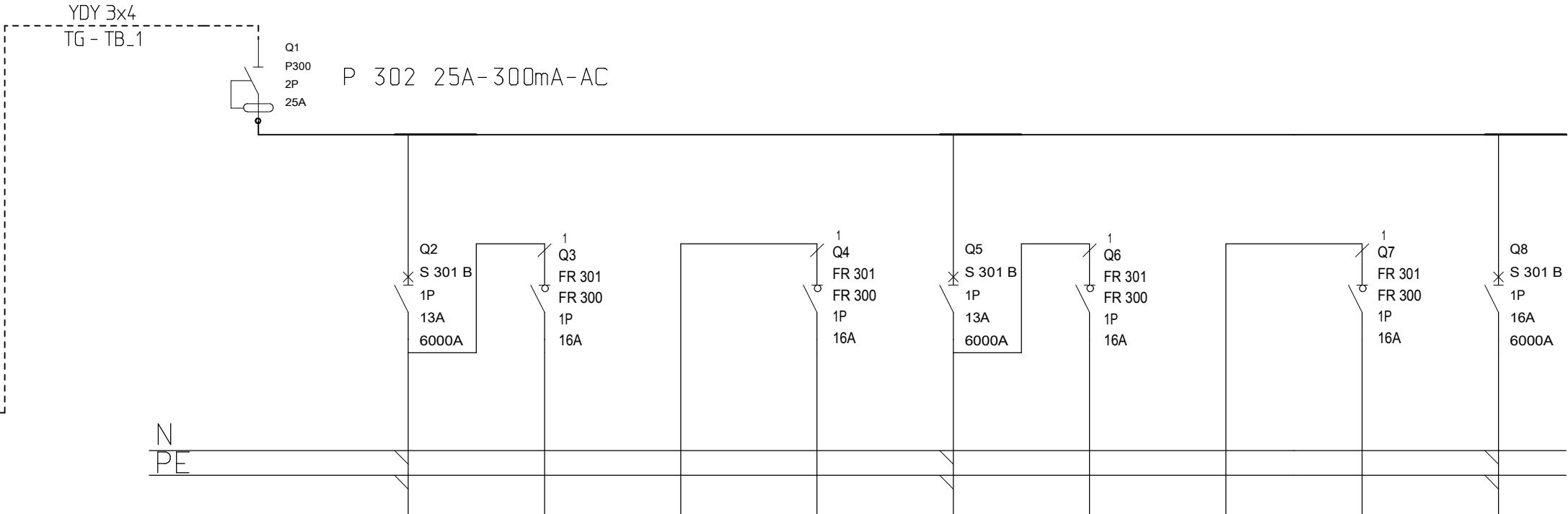
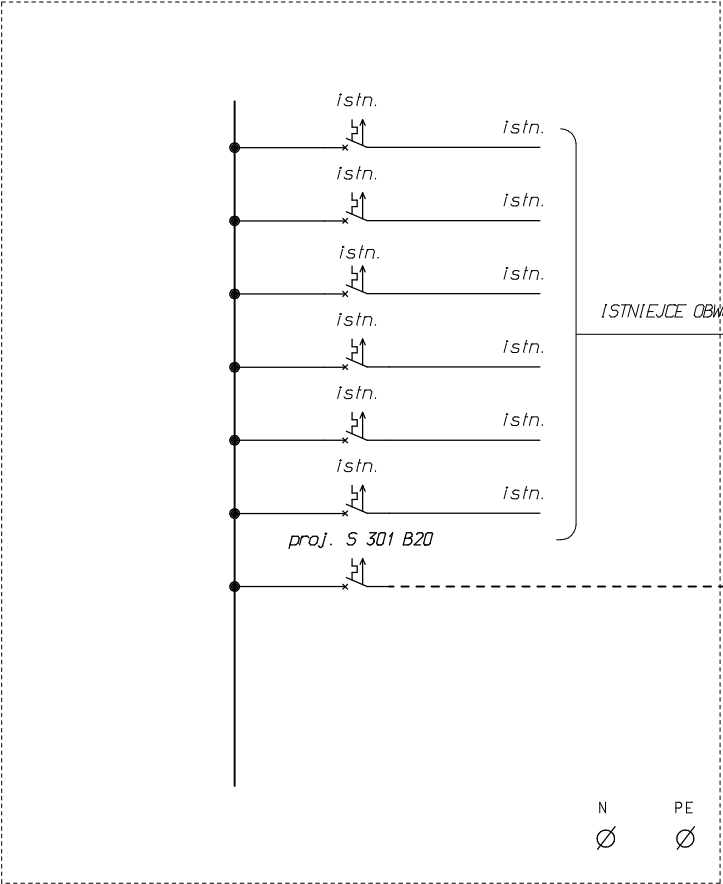


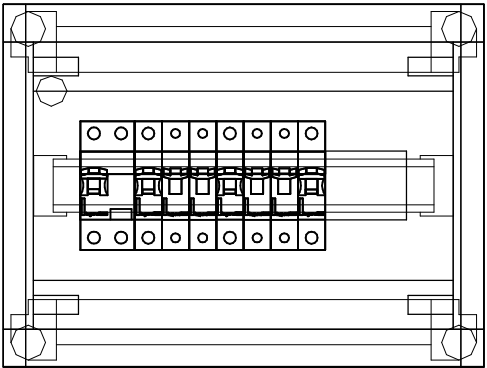
ISTN. TAB.
ROZDZIELCZA TG

TB_1



Identyfikacja urządzenia	Q1	Q2	Q3		Q4	Q5	Q6		Q7	Q5
Identyfikacja złączy										
Opis	Wyłącznik główny	Oświetlenie: 9xoprawa 2x18W +3xoprawa 2x36W	Wyłącznik T umożliwiający sprawdzenie oprawy w trybie awaryjnym.		Wyłącznik W2 blokady.	Oświetlenie: 7xoprawa awaryjna z piktogramem	Wyłącznik T umożliwiający sprawdzenie oprawy w trybie awaryjnym.		Wyłącznik W2 blokady.	Zasilanie Centrali Oddymiania
Obwód - Moc		0,75kW				0,3kW				1kW
Przewód - Przekrój		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,5
Typ kabla		YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp

ROZDZIELNICA LEGRAND
NEDBOX 1x12



240

318

TN-S

OBJEKT:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ODDYMNIANIA KLATEK SCHODOWYCH W OBIEKTACH ZAMOJSKIEGO SZPITALA NIEPUBLICZNEGO Z DOSTOSOWANIEM DO PRZEPISÓW P.POŻ - INSTALACJE ELEKTRYCZNE.	Stadium PB
ADRES:	22-400 Zamość, ul. Peawicków 1 dz. nr geod. 116/7	Branża ELEKTRYCZNA
INWESTOR:	ZAMOJSKI SZPITAL NIEPUBLICZNY Sp. z o.o. 22-400 Zamość, ul. Peawicków 1	Data oprac: 12.2014
Treść rysunku:	PULMONOLOGIA - BUDYNEK NR 3 - IDEOWY SCHEMAT ZASILANIA I WIDOK PROJ. TABLICY ROZDZIELCZEJ	Skala
Asystent proj.:		Nr rys. BUD. NR 3 RYS. E1
Projektował:	INŻ STANISŁAW LAWGMIN ANB-513/1/9/79	
Sprawił:	INŻ MAREK STEDLECKI UANB-8387/32/90	