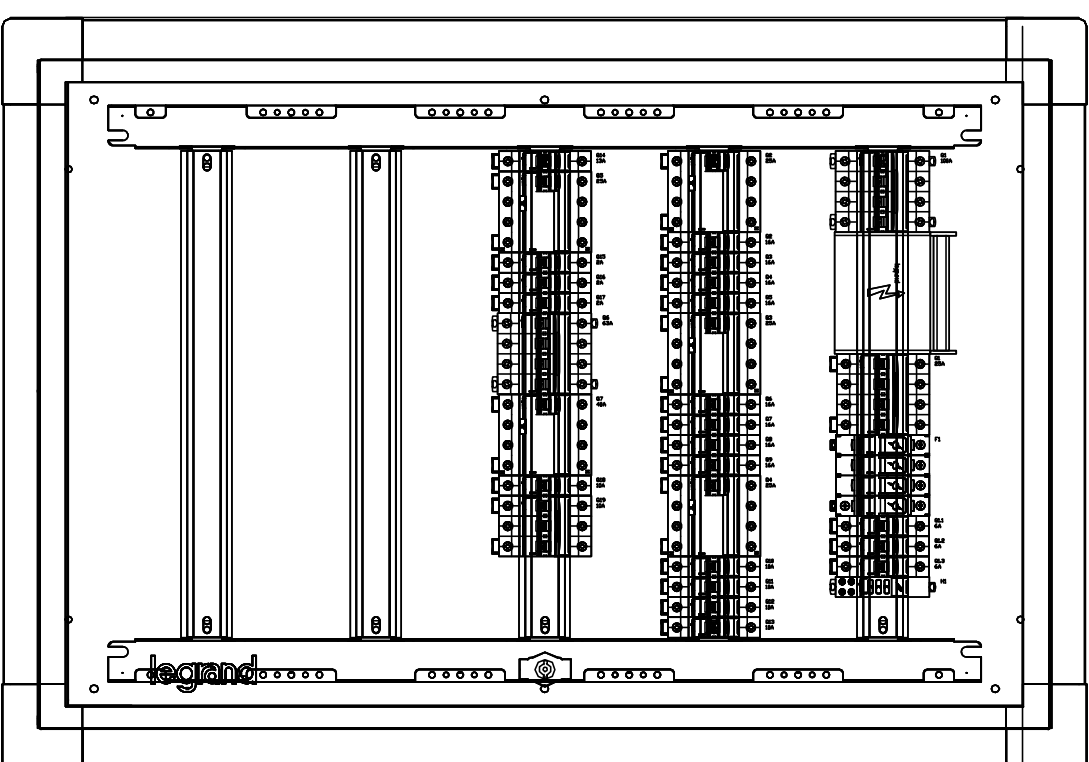
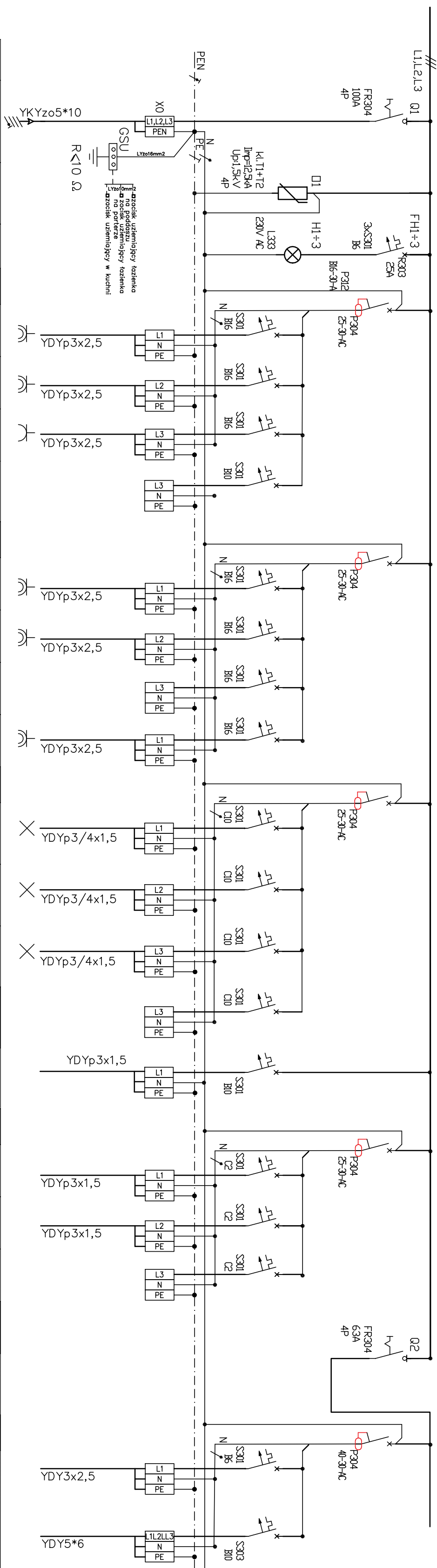


TS



P ₀ [kW]	Nazwa odpiętywu
	Zasilanie z RG Szpitala
-	□chronnik przepięciowy
-	Sygnalizacja napięcia
-	Zabez. różnicowoprądowe
g01	Gniazda 1f. szczelne Pom.nr :2.4
g02	Gniazda 1f. szczelne Pom.nr :2.6
g03	Gniazda 1f. szczelne Pom.nr :2.7
g03	REZERWA
-	Zabez. różnicowoprądowe
g05	Gniazda 1f. szczelne Pom.nr :2.11
g05	Gniazda 1f. szczelne Pom.nr :2.13
g06	REZERWA
g07	Gniazda 1f. szczelne Pom.nr :2.12
-	Zabez. różnicowoprądowe
o01	Oświetlenie pom.2.1,2.10,zewn.
o02	Oświetlenie pom.2.3,2.4,2.5,2.6, 2.7,2.9.
o03	Oświetlenie pom.2.8,2.11,2.12,2.13
o04	REZERWA
o05	OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE
-	Zabez. różnicowoprądowe
08	Wentylator kanałowy DN125 praca z regulatorem obrotów pom.nr 2.3
09	Wentylator kanałowy DN125 praca z regulatorem obrotów pom.nr 2.13
10	REZERWA
11	
-	Zabez. różnicowoprądowe
12	Zasil.sterownicy centr.wentylacyjnej
13	Zasil.NAGRZEWNICY centr.wentylacyjnej

Uwagi:

- w tablicy przewidziano rezerwę do podłączenia dodatkowych pomieszczeń

nie objętych projektem wg potrzeb Inwestora

- montaż i sterowanie urządzeniach technologicznych zgodnie z DTR producenta

Szybkie samoczynne wyłączanie zasilania
Układ sieci TN-S 400/230V