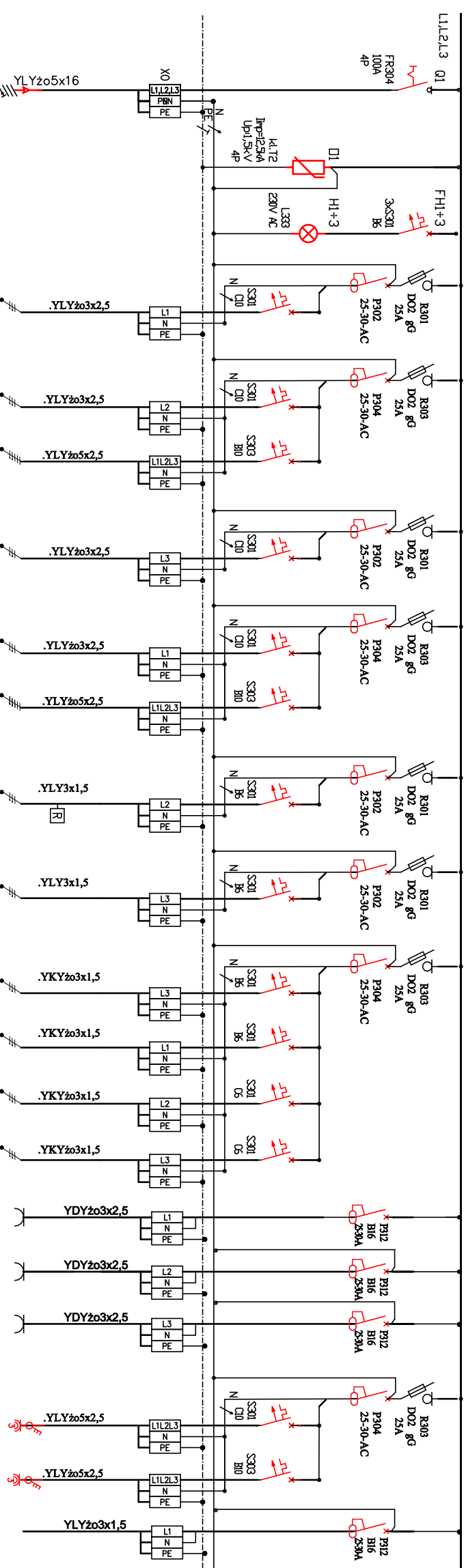


/4x24 p/t/



		Zasilanie z TG budynku
-		Odchronnik przepięciowy
-		Sygnalizacja napięcia
-		Zabez. różnicowoprądowe
1		Agragat chłodniczy na dachu - moc chłodnicza 5 kW 230 V , 2 kW
-		Zabez. różnicowoprądowe
2		Wypust 1f. 230V CNW1 , P=2*0,31kW
3		Wypust 3f. 400V CNW1 - nagr.z.el. , P=3,6kW
-		Zabez. różnicowoprądowe
4		Agragat chłodniczy na dachu - moc chłodnicza 5 kW 230 V , 2 kW
-		Zabez. różnicowoprądowe
5		Wypust 1f. 230V CNW2 , P=2*0,31kW
6		Wypust 3f. 400V CNW2 - nagr.z.el. , P=3,6kW
-		Zabez. różnicowoprądowe
7		Wypust 1f. 230V went.kamatawry Pom.1.23
-		Zabez. różnicowoprądowe
8		Wentylator ścienny dwubiegowy - I bieg praca ciągła 80 m3/h - II bieg z czujnikiem ruchu 100 m3/h 230 V , 0,01 kW
-		Zabez. różnicowoprądowe
9		
10		Kurtyna powłazina np. SUM W-200, I=1,0 A Nel=0,230 kW (230V/50Hz)
11		Kurtyny powłazine 2st. I strona np. ELS G-W-150, prod. FLOWAIR montaż pionowy jedna nad drugą I max=2x2,8 A Nel max=2x0,64 kW (230V/50Hz)
12		Kurtyny powłazine 2st. II strona np. ELS G-W-150, prod. FLOWAIR montaż pionowy jedna nad drugą I max=2x2,8 A Nel max=2x0,64 kW (230V/50Hz)
14		Gniazda 1-faz.230V Pom.nr :1.2
15		Gniazda 1-faz.230V Pom.nr :1.3
16		Gniazda 1-faz.230V Pom.nr :1.1
-		Zabez. różnicowoprądowe
17		Zasilanie napędu bramy wyjazdowej P=1,2kW/400V
18		Zasilanie napędu bramy wyjazdowej P=1,2kW/400V
19		2-kanałowy detektor pętli indukcyjnej

Szybkie samoczynne wyłączanie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V

Uwagi:

- w tablicach należy przewidzieć rezerwę do podłączenia dodatkowych odbiorników

nie objętych projektem wg potrzeb Inwestora

montaż i sterowanie urządzeń technologicznych zgodnie z DTR producenta

[illegible]