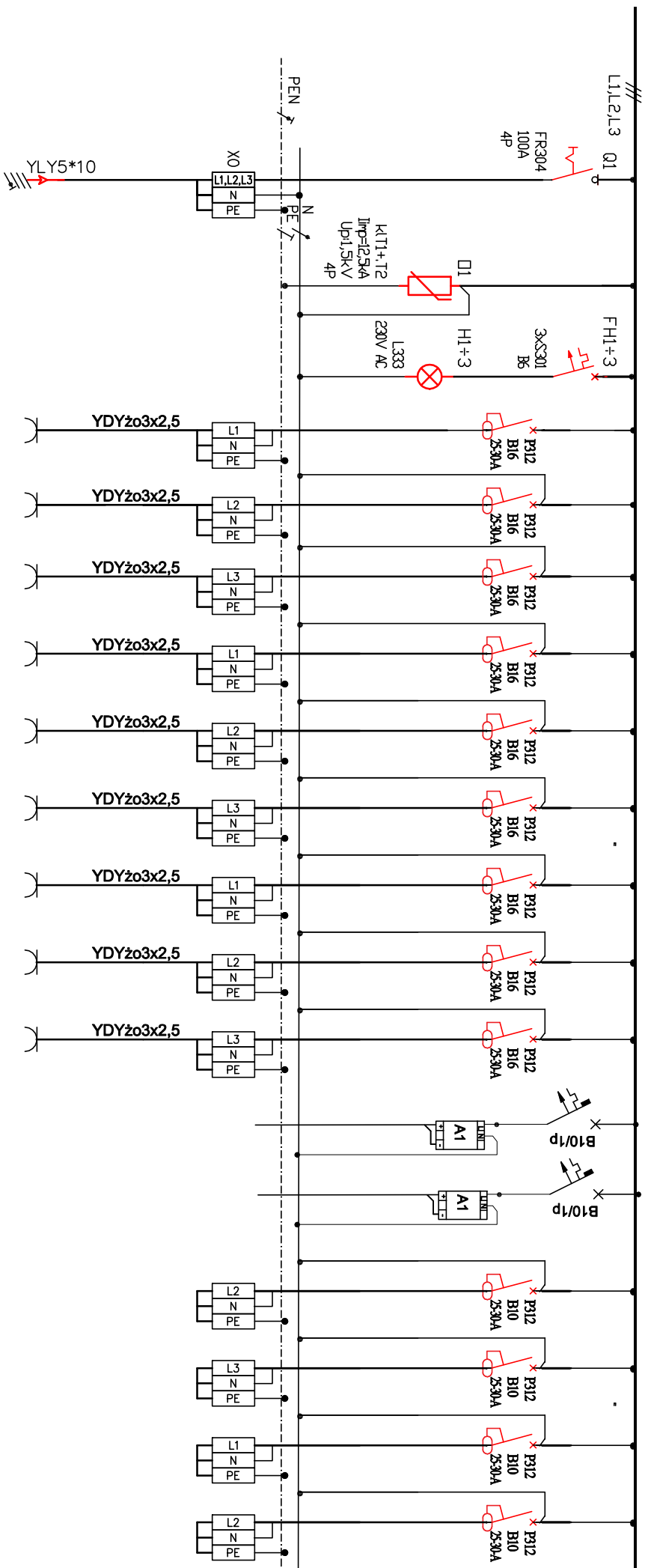


TSr /4x24 p/t/



	Ps [kW]	Nazwa odpytywu
		Zasilanie z TG budynku
-		□chronnik przepięciowy
-		Sygnalizacja napięcia
1		Gniazda Pom.nr :1.11- obw.1
2		Gniazda Pom.nr :1.11- obw.2
3		Gniazda Pom.nr :1.11- obw.3
4		Gniazda Pom.nr :1.11- obw.4
5		Gniazda Pom.nr :1.10
6		Gniazda Pom.nr :1.8- obw.1
7		Gniazda Pom.nr :1.8- obw.2
8		REZERWA
9		REZERWA
10		zasilacz stabilizowany
11		zasilacz stabilizowany
12		REZERWA
13		REZERWA
14		REZERWA
15		REZERWA

Uwagi:

1. Ochrona przeciwpowodzienna samocieżne wykłeszenie zasilenia
2. Obróbkosie i projektosie typu i materiały podano przykładowo dla wyznaczania standardu technicznego. Wykonosie robót przysługosie prawo ich zastępowania przez materiały i urządzenia nie gorzej jakości o równowosnych parametrach technicznych.
3. W tablicy przewidziano rezerwosie do podwyższenia dodatkowych odbiorosieku nie objętych projektem wg potrzeb inwestosia
4. Monitor i sterowosie urządzeń technologicznych zgodnie z DTPA produktema

**Szybkie samoczynne
wyłączenie zasilania**

<p>Przebieg:</p> <p style="text-align: right;">Szpital Ogólny w Kolnie ul. Wojska Polskiego 69 18-500 Kolno</p>					
<p>Nazwa projektu:</p> <p>PB</p>		<p>Nazwa obiektu:</p> <p>Przebudowa i dobudowa pomieszczeń Szpitalnej Izby Przyjęć</p>			
<p>do Budynku Głównego Szpitala Ogólnego w Kolnie</p>					
<p>Kod:</p> <p>00</p>	<p>Nr / nazwa branż:</p> <p>Projekt architektoniczno-budowlany instalacji elektrycznej</p>				
<p>Branża:</p> <p>ELEKTRYCZNA</p>	<p>Tytuł rysunku:</p> <p>Schemat ideowy załączania rozdzielnic - I str.</p>	<p>Zakres / rozmiar:</p>	<p>Skala:</p> <p>A3</p>		
<p>Funkcja:</p>	<p>Projektor:</p>				
<p>Projektant:</p> <p>mjr inż. PIOTR CIOTKOWSKI nr spec. WYKONOSZCZENIA W-KOŁNO nr zwz. WYKONOSZCZENIA</p>	<p>Inicjator elektryczna</p>				
<p>Sprawdził:</p> <p>inż. JERZY ADAM GÓRKIUK nr upr.: PDL00889POCE/12</p>	<p>Inicjator elektryczna</p>				
<p>Data wykonania:</p> <p>15.04.2021</p>	<p>Strona:</p> <p>10</p>				
<p>Nazwa firmy:</p>	<p>Nazwa rysownika:</p>				