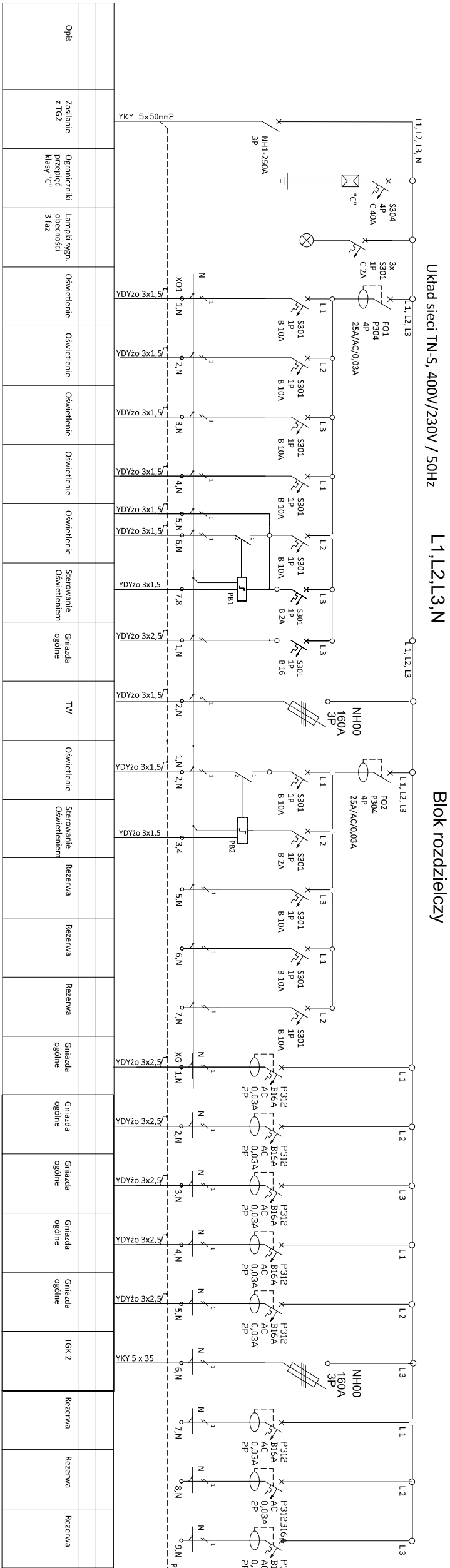


TG2 - rozbudowa



- LEGENDA
- PB1, PB2

Przełącznik bistabilny oświetlenia ciągów komunikacyjnych
- UWAGA
- Rozdzielnicę wyposażać w bloki rozdzielcze
- Rozdzielnicę wyposażać w złączki śrubowe typu Viking min. 6mm²
- Rozdzielnicę wyposażać w drzwiczki zamykane na klucz
- Przy prefabrykacji rozdzielnic wszystkie przewody wyposażać w koszulki opisowe

ebe STUDIO Pracownia Architektoniczna					
Plac Mornieński 2b, 25-334 Kielce, www.ebestudio.pl, mail: ebe.studio@gmail.com tel. 503 163 865					
OBIEKT:	Nadbudowa łącznika pomiędzy budynkiem szkoły a budynkiem internatu z przeznaczeniem w całości na potrzeby Zespołu Szkół Informatycznych, budowa drogi pożarowej, parkingu dla samociołów osobowych na 48 na dziale nr ewid. 0011 ul. Warszawska 96 w Kielcach.				E-12 nr rys.
STADIUM:	Projekt budowlano-wykonawczy				
TREŚĆ:	Schemat tablicy TG 2 - rozbudowa				
PROJEKTANT:	inż. Janusz Walden	nr uprawnień: KI-242/89	podpis:		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Witold Wojciechowski	nr uprawnień: KI-598/94	podpis:		08.2018