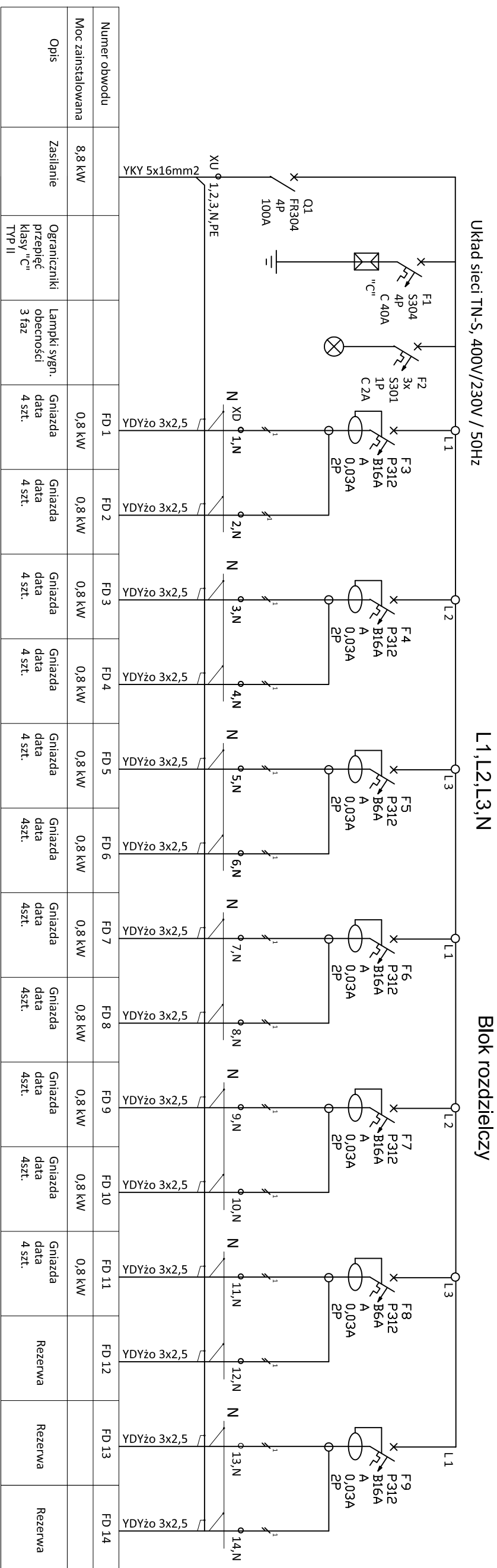


## TK 4, TK 5, TK 6, TK 7, TK 8, TK 9, TK 10




UWAGA

Rozdzielnicę wyposażać w bloki rozdzielcze

Rozdzielnicę wyposażać w złączki śrubowe typu Viking min. 6mm<sup>2</sup>

Rozdzielnicę wyposażać w drzwiczki zamykane na klucz

Przy prefabrykacji rozdzielnic wszystkie przewody wyposażać w koszulki opisowe

			
ebe STUDIO Pracownia Architektoniczna			
Plac Moniuszki 2b, 25-334 Kielce, www.ebestudio.pl, mail: ebe.studio@gmail.com tel. 503 163 865			
OBIEKT:	Nadbudowa łącznica pomiędzy budynkiem szkoły a budynkiem internatu z przeznaczeniem w całości na potrzeby Zespołu Szkół Informatycznych, budowa drogi pożarowej, parkingu dla samochodów osobowych na 48 na działce nr ewid. 0011 ul. Warszawska 96 w Kielcach.		
STADIUM:	Projekt budowlano-wykonawczy		
TRZĘŚĆ:	Schemat tablic TK4, TK5, TK6, TK7, TK8, TK9, TK10		
PROJEKTANT:	inż. Janusz Waldon	nr uprawnień: KI-24289	podpis:
SPRAWDZĄCY:	inż. Witold Wojciechowski	nr uprawnień: KI-59694	podpis:
08.2018			NR RYS.