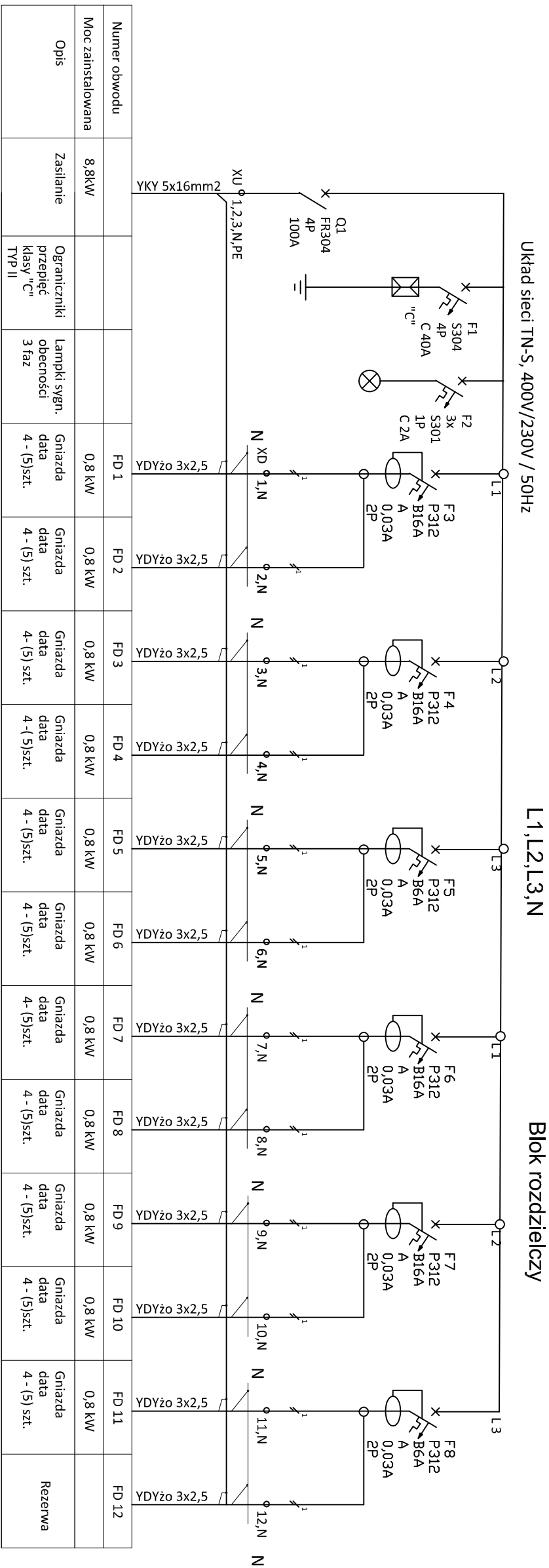


TK 11, TK 12, TK 13, TK 14, TK 15, TK 16, TK 17, TK 18, TK 19, TK 20, TK 21, TK 22, TK 23




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 Moniuszki 2b, 25-334 Kielce, www.ebestudio.pl, mail: ebe.studio@gmail.com tel. 503 163 865			
OBIEKT:	Nabudowa łącznika 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. 001/1 ul. Warszawskiej 96 w Kielcach.		
STADIUM:	Projekt budowlano-wykonawczy		
TRUŚĆ:	Schemat tablicy TK 3		
PROJEKTANT:	inż. Janusz Waldon	nr uprawnień: KI-242/89	podpis:
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Witold Wojciechowski	nr uprawnień: KI-598/94	podpis:
			08.2018
			NR BYS.