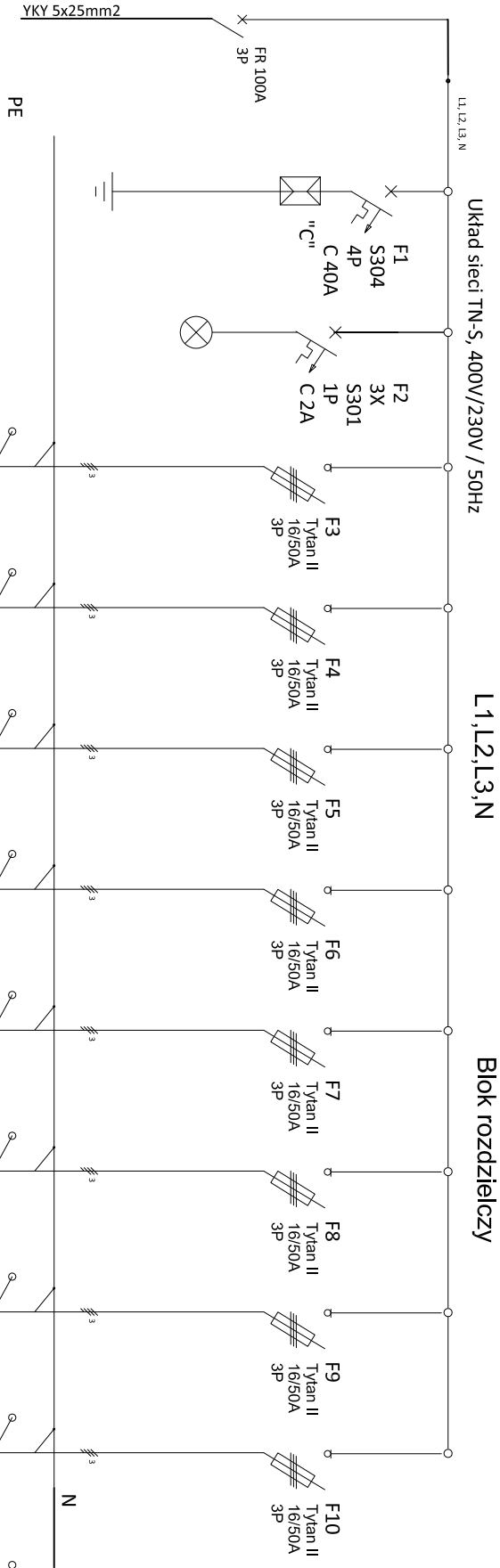


TGK 1



Numer obwodu	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10
Opis										
Wyłącznik główny	Ograniczniki przepięć klasy "C"	Lampka sygn. obecności fazy	Zasilanie rozdzielnicy TK 1	Zasilanie rozdzielnicy TK 2	Zasilanie rozdzielnicy TK3	Zasilanie rozdzielnicy TK 4	Zasilanie rozdzielnicy TK 5	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa

UMAGA

- Rozdzielnicę wyposażać w bloki rozdzielnice
- 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

ebee ARCHITEKTONICZNA		ebee STUDIO Pracownia Architektoniczna	
Płac Moniuszki 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 samochodów osobowych na 48 na działce nr ewid. 0001 1 ul. Warszawska 96 w Kielcach.		
STADIUM:	Projekt budowlano-wykonawczy	E-04	
TRZĘŚĆ:	Schemat rozdzielnicy TGK 1	NR 038	
PROJEKTANT:	inż. Janusz Waldon	nr uprawnień: KI-242/89	podpis:
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Witold Wojciechowski	nr uprawnień: KI-598/94	podpis:
			08.2018