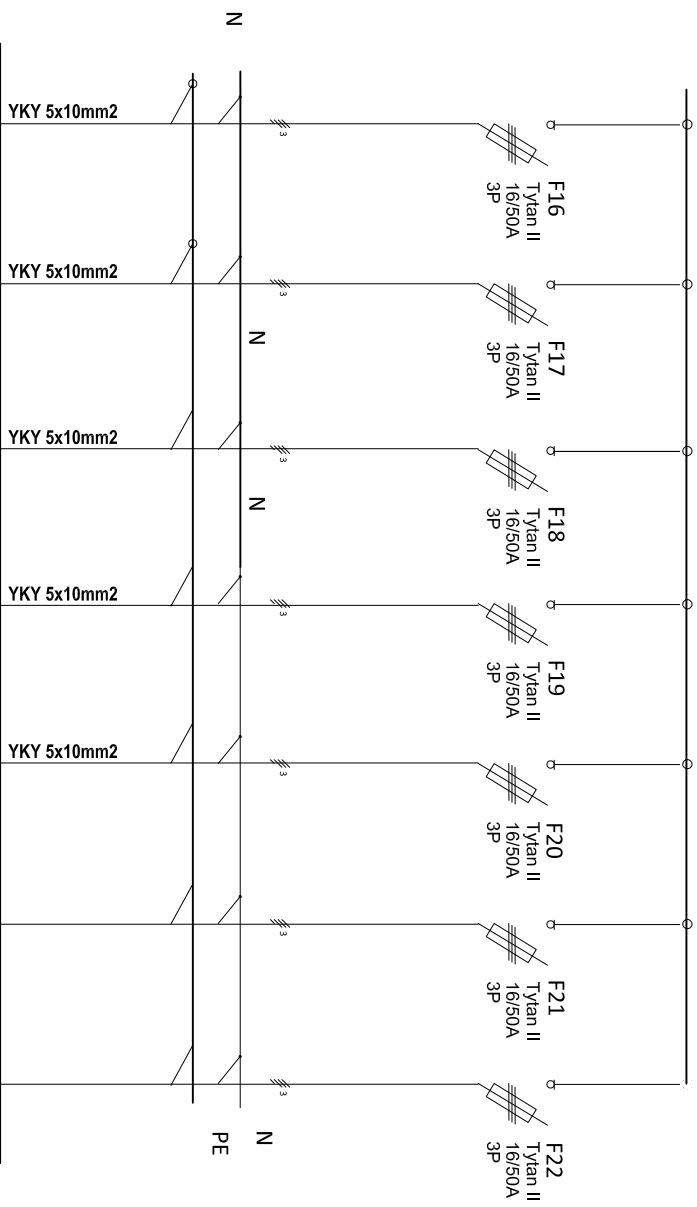


Numer obwodu		F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15
Opis	Wyłącznik główny	Ograniczniki przepięć klasy "C"	Lampka sygn. obecności fazy	Zasilanie rozdzielnic TK 6	Zasilanie rozdzielnic TK 7	Zasilanie rozdzielnic TK 8	Zasilanie rozdzielnic TK 9	Zasilanie rozdzielnic TK 10	Zasilanie rozdzielnic TK 11	Zasilanie rozdzielnic TK 12	Zasilanie rozdzielnic TK 13	Zasilanie rozdzielnic TK 14	Zasilanie rozdzielnic TK 15	Zasilanie rozdzielnic TK 16	Zasilanie rozdzielnic TK 17	Zasilanie rozdzielnic TK 18



F16	F17	F18	F19	F20	F21	F22
Zasilanie rozdzielnic TK 19	Zasilanie rozdzielnic TK 20	Zasilanie rozdzielnic TK 21	Zasilanie rozdzielnic TK 22	Zasilanie rozdzielnic TK 23	Rezerwa	Rezerwa

UMWA  
Rozdzielnicę wyposażyć w bloki rozdzielcze  
Rozdzielnicę wyposażyć w łątki śrubowe typu Viking min. 6mm2  
Rozdzielnicę wyposażyć w drzewiczkę zamkniętą na klucz  
Przełabrykację rozdzielnicę wszystkie przewody wyposażyć w koszulki opłomowe

<p><b>Plac Monuski 2b, 25-334 Kielce, www.ebestudio.pl, mail: ebestudio@gmail.com tel. 503 163 865</b></p> <p><b>ebe STUDIO Pracownia Architektoniczna</b></p>		
<p><b>OBJEKT:</b></p> <p>Nadbudowa łącznicy pomiędzy budynkiem szkoły a budynkiem internatu z przeznaczeniem w całości na potrzeby Zespołu Szkół Informatycznych, budowa drogi pozajazdowej, parkingu dla samochodów osobowych na 48 na działce nr ewid. 001/1 ul. Warszawskiej 96 w Kielcach.</p>		
<p><b>STADIUM:</b></p> <p><b>TRZĘSC:</b></p> <p><b>PROJEKTANT:</b></p> <p><b>PRZEWIDZANA:</b></p>	<p><b>Projekt budowlano-wykonawczy</b></p> <p><b>Schemat rozdzielnicy TKG 2</b></p>	
<p>inż. Janusz Waldon</p> <p>inż. Witold Wojciechowski</p> <p>PRZEWIDZANA:</p>	<p>nr uprawnień KL-242/89</p> <p>nr uprawnień KL-598/94</p> <p>podpis</p>	<p><b>E-05</b></p> <p>NR RYS.</p>
		08.2018