


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

Rozdziałnięć wyposazyc w bloki rozdzielcze

Rozdziałnięć wyposazyc w złączki strubowe typu Viking min. 6mm2

Rozdziałnięć wyposazyc w drzwiacki zamykane na klucz

Przy prafabrykacji rozdzielnic wszystkie przewody wyposazyc w koszulki opisowe

		<b>PRACOWNIA</b> <b>ARCHITEKTONICZNA</b>	
<p align="center"><b>ebe STUDIO Pracownia Architektoniczna</b></p> <p align="center">Plac Moniuszki 2b, 25-334 Kielce, <a href="http://www.ebestudio.pl">www.ebestudio.pl</a>, mail: <a href="mailto:ebe.studio@gmail.com">ebe.studio@gmail.com</a> tel. 503 163 865</p>			
<b>OBJEKT:</b>	Nadbudowa łącznika pomiędzy budynkiem szkoły a budynkiem internatu z przeznaczeniem w całości na potrzeby Zespołu Szkół Informatycznych, budowa nr inwent. 001.1 ul. Warszawska 96 w Kielcach.		
<b>STADIUM:</b>	Projekt budowlano-wykonawczy		
<b>TRZĘŚC:</b>	Schemat rozdzielnicy TKG 2		
<b>PROJEKTANT:</b>	inż. Janusz Waldon	nr uprawnień: KI-342/89	podpis:
<b>SPRZĘDZAJĄCY:</b>	inż. Witold Wojciechowski	nr uprawnień: KI- 596/94	podpis:
<b>E-05</b>			NR KYS 08.2018