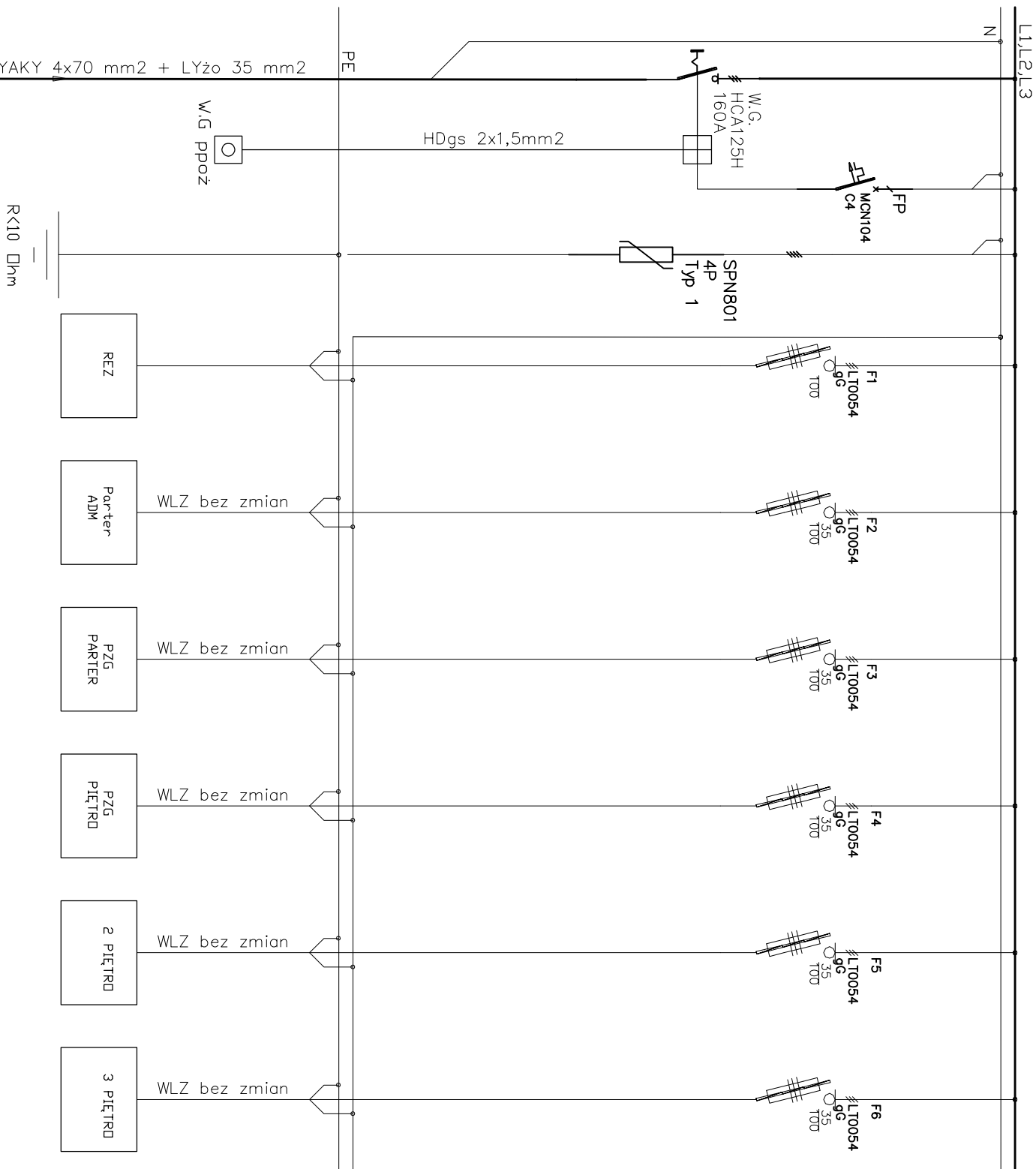


Rozdzielnica GTR

CU 40x5



UWAGI:

1. Moc przyłączeniowa obiektu nie ulega zmianie - zabezpieczenia i WLZ z ZK bez zmian.
2. Zastosować obudowę wykonaną w II klasie ochrony.
3. Tory prądowe wykonać z wykorzystaniem płaskownika miedzianego 40x5 mm.
4. Stosować osprzęt przystosowany do montażu na szynach CU.
5. Sieć pracuje w układzie TT.
6. Osłony aparatów należy przystosować do plombowania
7. Widok rozdzielnic - rysunek 7E.

ELCONTEC Krzysztof Tyma Bydgoszcz, ul. Nasypowa 17		
Treść rysunku	Tablica GTR - schemat ideowy	
Inwestor	Administracja Domów Mieszkich, ul. Śniadeckich 1, Bydgoszcz	
Zadanie	Wymiana instalacji elektrycznej na klatce schodowej, rozdzielni głównej oraz w lokalach użytkowych znajdujących się na trzech piętrze w budynku Bernardyńska 3	
Adres	Bydgoszcz, ul. Bernardyńska 3 85-029 Bydgoszcz	
Projektant	mgr inż. Krzysztof Tyma upr. KUP/0080/OWO/E/2013	
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Porzyła upr. SWK/0112/PWB/E/16	
19.01.2017r	Branża: Elektryczna	Faza: PB/PW
		Nr rys. 6E

ELCONTEC Krzysztof Tyma Bydgoszcz, ul. Nasypowa 17		
Treść rysunku	Tablica GTR - schemat ideowy	
Inwestor	Administracja Domów Mieszkich, ul. Śniadeckich 1, Bydgoszcz	
Zadanie	Wymiana instalacji elektrycznej na klatce schodowej, rozdzielni głównej oraz w lokalach użytkowych znajdujących się na trzech piętrze w budynku Bernardyńska 3	
Adres	Bydgoszcz, ul. Bernardyńska 3 85-029 Bydgoszcz	
Projektant	mgr inż. Krzysztof Tyma upr. KUP/0080/OWO/E/2013	
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Porzyła upr. SWK/0112/PWB/E/16	
19.01.2017r	Branża: Elektryczna	Faza: PB/PW
		Nr rys. 6E