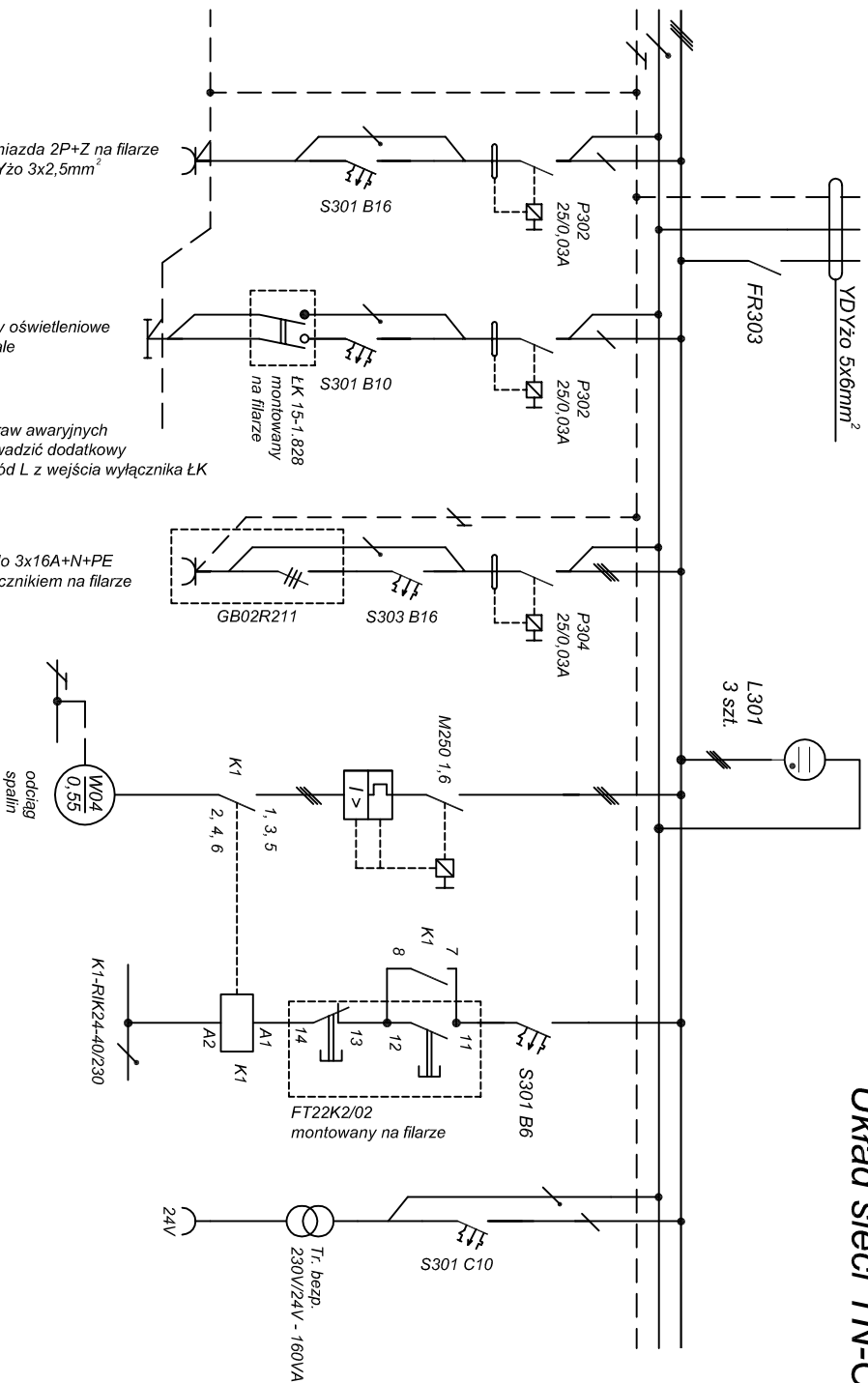


Układ sieci TN-C-S



2 gniazda 2P+Z na filarze
YDYżo 3x2,5mm²

oprawy oświetleniowe
w kanale


Do oprav awaryjnych
doprowadzić dodatkowy
przewód L z wejścia wyłącznika ŁK

gniazdo 3x16A+N+PE
z wyłącznikiem na filarze

W04
0,55
odciąg
spalin

K1-FRIK24-40/230

Tr. bezp.
230V/24V - 160VA

		Temat:	
		Projekt modernizacji instalacji elektrycznej w budynku stacji obsługi MZK w Białsku-Białej	
43-316 Białsko-Biała, ul. Głowont 6/46, tel. 0601 317 266		Inwestor:	
mgr inż. Andrzej Kasprzak		MZK Białsko-Biała, ul. Długa 50	
Rysował: Marcin Kasprzak		Nazwa rys: Schemat tablicy T-F6	
Podpis:		Nr rys: E 20	
		Format: A - 4	
		Podziałka:	
		Data: 12.2005	
Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim, wszelkie zmiany i reprodukcja wymaga zgody autora			