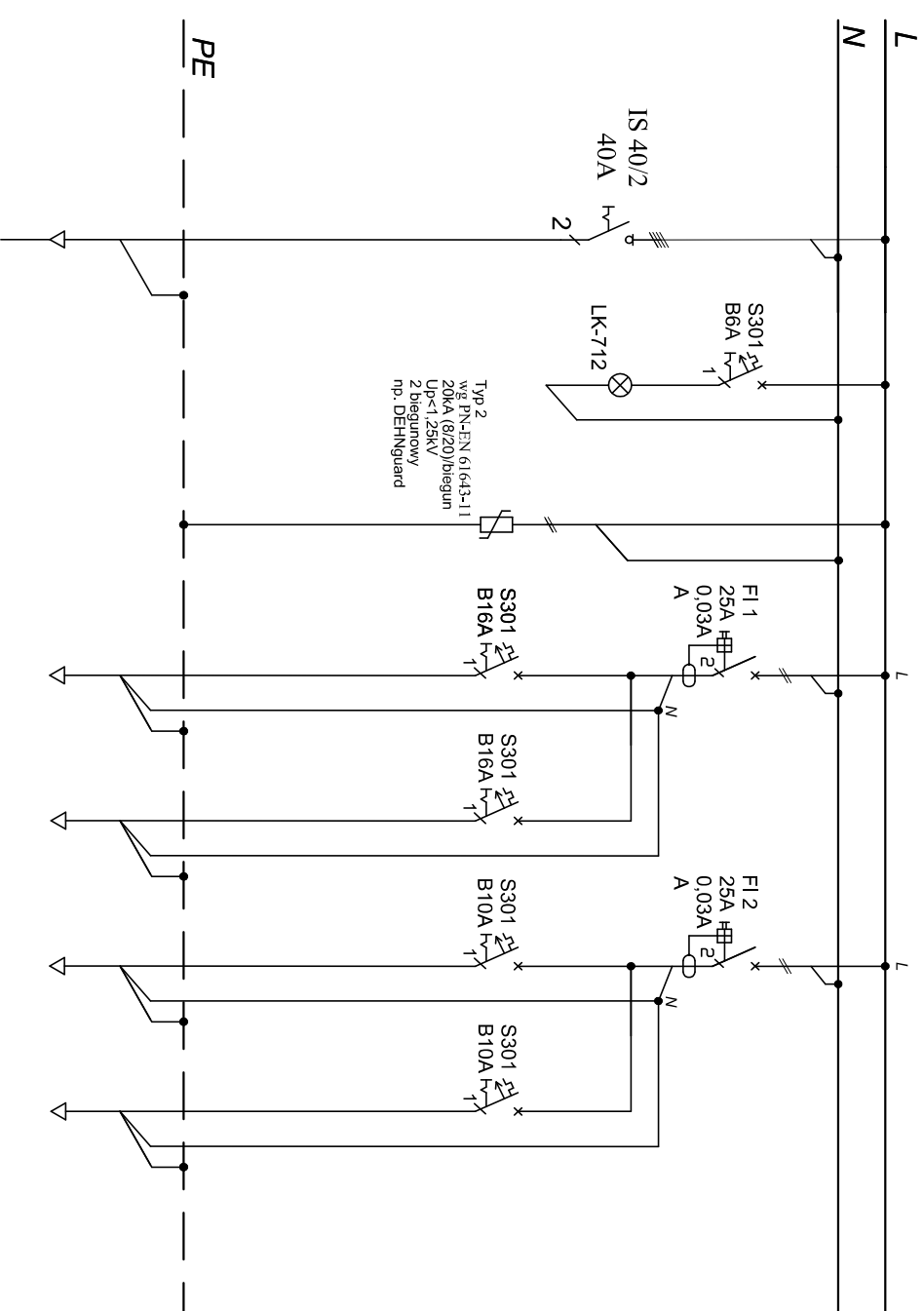


# TB1.3



Numer obwodu	01	02	03	F1.1	F1.2	F2.1	F2.2	F3
Opis	Zasilanie	kontrola obecności napięcia	Ograniczniki przepięć typ 2	Gn. 1-faz. Ogólne - sala konferencyjna	Gn. 1-faz. ogólne +projektor - sala konferencyjna	oświetlenie obw. a, b - sala konferencyjna	oświetlenie obw. c, d - sala konferencyjna	pola rezerwowe
Typ przewodu	YKY	LY	LY	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	
Przekroj przewodu	5x10	1,5	16	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5	

## Uwagi:

- w rozdzielni pozostawić miejsce na ewentualną rozbudowę (30%)
- połączenie z szyną PE wykonąć przewodem w izolacji żółtozielonej, a z szyną N w izolacji niebieskiej,
- układ sieci: TT
- rozdzielnię wykonąć jako 1-fazową, z rozdzielni głównej doprowadzić przewód przystosowany do zasilania 3-fazowego.

Remont instalacji elektrycznej i niskoprądowej parteru i I piętra w budynku Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 2 przy ul. Wapienickiej 12 w Bielsku-Białej.	
Inwestor: Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku-Białej.	
Temat: Schemat rozdzielni TB1.3.	
Projektant mgr inż. Paweł Płonka upr. bud. nr 86 / 98 BB	Rysunek opracował mgr inż. Rafał Legień
<b>PIRE</b> <i>Projekty i Roboty Elektryczne Paweł Płonka</i> tel. 33 843 09 59 kom. 692 960 220 ul. Twunina 2 32-651 Nowa Wiesź	
Data: 10.03.2015r.	Rys. nr. : <b>10</b>
Skala:	