



Numer obwodu	01	02	03	F1.1	F1.2	F2.1	F2.2	F3.1	F3.2	F3.3	F4.1	F5...
Opis	Zasilanie	kontrola obecności napięcia	Ograniczniki przepięć typ 2	Gn. 1-fáz. Ogólne +projektor - sala szkoleniowa	Gn. 1-fáz. Ogólne - Pom. Tech, dyżurka, podoficera, WC	Gn. 1-fáz. Ogólne - pok. dowódców	Gn. 1-fáz. Ogólne - Pkt. Alarmowy, pom. Socialne PA, korytarz	oświetlenie - sala szkoleniowa	oświetlenie -Pom. Tech, dyżurka, podoficera, WC	oświetlenie -Pok. Dowódców, pom. Socialne, korytarz, pkt. alarmowy ośw. dodatkowe	Przepływowy podgrzewacz wody - WC	pola rezerwowe
Typ przewodu	YKY	LY	LY	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	
Przekroj przewodu	5x16	1,5	16	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	5x6	

#### 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

Remont instalacji elektrycznej i niskoprądowej parturu 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 TB0.	
Projektant mgr inż. Paweł Płonka upr. bud. nr 86 / 98 BB	Rysunek opracował mgr inż. Rafał Legień
PIRE Projekty i Roboty Elektryczne Paweł Płonka tel. 33 843 09 59 kom. 692 960 220 ul. Tuwima 2 32-651 Nowa Wieś	
Data: 10.03.2015r.	Rys. nr. : 6
Skala:	

