



- A - PO2 258 PC
- A1 - PO2 258 PC AW
- B - PO2 236 PC
- B1 - PO2 236 PC AW
- C - H-150 BL
- D - PO2 218 PC
- E1 - SD 218
- E2 - SD 236
- E3 - SD 236AW
- EW - PRYMAT - 1/8/3/1/A (+2H2)
- G - K418 P-A
- H - OMP-300

— instalacja istniejąca nie przewidywana do modernizacji

Zejscia pionowe do wyłaczniów oraz kable na suficie układać pt.
 Głównie cięgi poziome układać w korytku metalowym, zamontowanym na ścianie pod sufitem.
 Instalację oświetleniową wykonać przewodami o przekroju 1,5mm²

Układ sieci TN-C-S

		Temat: Projekt modernizacji instalacji elektrycznej w budynku stacji obsługi MZK w Bielsku-Białej			
		Inwestor: MZK Bielsko-Biała, ul. Długa 50			
Projektował: mgr inż. Andrzej Kasprzak		Podpisł:		Nazwa ryc: Biura, magazyny, wentylatorownia, myjnia części - obwody oświetleniowe	
Rysował: Marcin Kasprzak		Podpisł:		Nr ryc: E 08	Format: A - 2
				Podziałka: 1:50	Data: 12.2005
Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim, wszelkie zmiany i reprodukcja wymaga zgody autora					