


Zejęcia pionowe do wyłączników oraz kable na suficie układać pt.
 Główne ciągi poziome układać w korytku metalowym, zamontowanym na ścianie pod sufitem.
 Instalację oświetleniową wykonać przewodami o przekroju 1,5mm²

- 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

Układ sieci TN-C-S

 Projekt 43-216 Białobłota, ul. Główna 6/6a, tel. 609 312 766 Projektant: mgr inż. Andrzej Kasprzak Ryzykant: Marcin Kasprzak		Temat: Projekt modernizacji instalacji elektrycznej w budynku stacji obsługi MKZ w Białku-Białym	
		Nazwa i adres: MKZ Białko-Białe, ul. Długa 50 - obwodowy oświetleniowy	
Projekt:	Forma:	Skala:	Data:
E 14	A - 2	1:50	12.2005

Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim, wszelkie zmiany i reprodukcja wymaga zgody autora