



Układ sieci TN-C-S

- 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

OPR
100
500
oprawy montować pod zabudawkami

Oprawy montować na linie Fe-Zn Ø10 naprężonej pomiędzy filarami na wysokości 4,5m.
Linie należy również podwieść do stropu w odległości około 4m od filarów.
Zasilanie opraw oświetleniowych na halli wykonywać przewodem o przekroju 1,5mm².
Kable ułożone wzdłuż ścian prowadzić w korytach metalowych na wysokości około 4m.

oprawa oświetleniowa z modułem awaryjnym

		firma projektowa i wykonawcza	
PR OJCE N. ul. Długa 50 04-100 Warszawa		firma wykonawcza	
mgr inż. Andrzej Kasprzak		NCK Bekko-Biala, ul. Długa 50	
mgr inż. Karol Kasprzak		Hala Naprawy - obiekt/etap	
data: 12.2005		etap: A - 1	
nazwa:		data:	
adres:		data:	
telefon:		data:	
e-mail:		data:	
adres:		data:	
telefon:		data:	
e-mail:		data:	