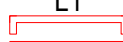



- P1 - oprawa PREVIA 158DEH, 2x35W (230V) - ELGO
- P2 - oprawa PREVIA 158DE - ELGO
- P3 - oprawa PREVIA 136DE - ELGO
- L1 - oprawa LALUNA WALL 2xTCS 11W - ES-SYSTEM
- P4 - oprawa PLATO PL400.218 EVG AW - ES-SYSTEM
- U1 - oprawa URAN AT, 8W, z modulem awaryjnym 1h - ELGO
- U2 - oprawa UniOnce Projector Micro BCS541 3xLED-K2-25-/CW 25D - PHILIPS
- W1 - oprawa WEGA OOP1e-236 - ELGO
- W1aw - oprawa WEGA OOP1e-236A z modulem awaryjnym 1h - ELGO
- W2 - oprawa WEGA OOP1e-258 - ELGO
- S1 - oprawa SELIA 226P - ELGO
- D1 - oprawa DUST 136TE - ELGO
- D2 - oprawa DUST 218TE - ELGO
- G1 - oprawa GAMA ONC158 - ELGO
- G2 - oprawa GAMA ONC136 - ELGO
- G3 - oprawa GAMA ONC236 - ELGO
- G4 - oprawa GAMA OWTS221 - ELGO
- V1 - oprawa VEGA PA 2xT5 80W - ES-SYSTEM
- F1 - oprawa FATA MORGANA 1000/350 1+3x42W TC-TEL HF - THORN
- R1 - oprawa RAPID 236PPE - ELGO
- R2 - oprawa RAPID 228PPE - ELGO
- C1 - oprawa CIMI 1x28W - THORN
- C2 - oprawa CIMI 1x14W - THORN
- T1 - oprawa TORENO 228D - ELGO
- T1aw - oprawa TORENO 228DA z modulem awaryjnym 1h - ELGO
- T2 - oprawa TORENO 235DA - ELGO
- T2aw - oprawa TORENO 235DA z modulem awaryjnym 1h - ELGO
- S2 - oprawa SD 418 EVG - ES-SYSTEM
- S2aw - oprawa SD 418 EVG z modulem awaryjnym 1h - ES-SYSTEM
- S3 - oprawa SD 218EVG - ES-SYSTEM
- C3 - oprawa CO1 158 EVG - ES-SYSTEM

- L1  oprawa montowana do ściany (kinkiet)
- P4  oprawa montowana do ściany (kinkiet)

Instalację oświetleniową wykonać przewodami o przekroju 1,5mm² ułożonymi pod tynkiem. Bruzdy na kable wykonywać w miarę możliwości po istniejących trasach.

UKŁAD SIECI TT

KAS projekt kasprojekt@wp.pl		Temat: Projekt modernizacji instalacji elektrycznych wewnętrznych w Bibliotece Miejskiej w Cieszyźnie.			
43-316 Bielsko-Biała, ul. Giewont 6/46, tel. 0601 317 266		Inwestor: Biblioteka Miejska 43-400 Cieszyń, ul. Głębocka 15			
Projektował: mgr inż. Andrzej Kasprzak up. bud. nr 26/98 BB		Nazwa rys: Instalacja oświetleniowa - półpiętro			
Sprawdził: mgr inż. Filip Majdak up. bud. nr 53/78 BB		Data: 08.2011r.	Faza: PT	Podziałka: 1:50	Nr rys: E02.03