



- D1 - VIRGO 30-063/418 - Beghelli
- B4 - Punch 4x18HF ALU - Thorn
- B5 - Punch 4x18HF DBM - Thorn
- B5aw - Punch 4x18HF + moduł awaryjny - Thorn
- F1 - Diffusalux II H 2x36HF OP - Thorn
- F2 - Diffusalux II H 2x58HF OP - Thorn
- G - OKW1 - ELgo
- F2aw - Diffusalux II H 2x58HF OP + moduł awaryjny - Thorn

UKŁAD SIECI TN-C-S

KAS projekt kasprojekt@wp.pl 43-316 Bielsko-Biała, ul. Giewont 6/46, tel. 0601 317 266		Temat: Projekt modernizacji instalacji elektrycznych w budynku pomocniczym w MZK Bielsko-Biała, ul. Długa 50			
		Inwestor: MZK Bielsko-Biała, ul. Długa 50			
Opracował: mgr inż. Andrzej Kasprzak		Podpis:		Nazwa rys: Instalacja oświetleniowa - piętro część magazynowa	
Rysował: mgr inż. Andrzej Kasprzak		Podpis:		Nr rys: E10	Format: A-3
				Podziałka: 1:100	Data: 10.2006