




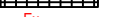







Układ sieci TN-C-S

-  CHALICE 190H 2X26W TC-DEL HF + CHALICE 190 GLASS IP44 CL, prod. THORN
-  CHALICE 190H 2X18W TC-DEL HF, prod. THORN
-  SPECALPH CEE 4x18W T26 HF DMB, prod. THORN
-  OMP-300 EEx d IIB T4 HQL 250W, prod. ES-SYSTEM- istniejące
-  OMP-300 EEx d IIB T4 HQL 250W, prod. ES-SYSTEM- projektowane
-  oprawa nLKK 08036/38, prod. Amatech
-  CO4 228, prod. ES-SYSTEM
-  CO4 254, prod. ES-SYSTEM
-  CIMI 1X14W HF, prod. THORN.
-  EW - oprawa z modulem awaryjnym

 kasprojekt@wp.pl 43-316 Bielsko-Biała, ul. Giewont 6/46, tel. 0601 317 266	Temat: Projekt wymiany instalacji elektrycznej w Budynku Pomocniczym w lakierni, spawalni oraz w magazynkach od strony budynku pomocniczego		
	Inwestor: Miejski Zakład Komunikacyjny 43-300 Bielsko-Biała, ul. Długa 50		
Opracował: mgr inż. Andrzej Kasprzak up. bud. nr 26/98 BB	Nazwa rys: Modernizacja oświetlenia		
	Data: 09.2010	Faza: PW	Podziałka:
			Nr rys: E09