

Złącze
kablowe


Wyłącznik
główny

Zabezpieczenia
WLZ

Oświetlenie
nad bramami

Skrzynki zabudowane pt na wysokości około 0,5 m od ziemi.
Opracowano na bazie wyrobów firmy Incobex.

Sieć zasilająca w układzie TN-C

 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: Widok złącza kablowego na budynku pomocniczym	
Rysował: mgr inż. Andrzej Kasprzak	Podpis:	Nr rys: E02	Format: A-4
		Podziałka:	Data: 10.2006