



Zasilanie rozdzielni TP1 oraz rozdzielni RK przewodem YDY 5x6 mm²

UKŁAD SIECI TN-C-S

Należy wykonać połączenia rur c.o. oraz cw. i zw. z uziosem otokowym w miejscu wprowadzenia rur do budynku w piwnicy.

		Temat: Projekt modernizacji instalacji elektrycznych w budynku pomocniczym w MZK Bielsko-Biala, ul. Długa 50	
42-316 Bielsko-Biala, ul. Giełmont 6/46, tel. 0801 317 286		Investor: MZK Bielsko-Biala, ul. Długa 50	
Opracował: mgr inż. Andrzej Kasprzak		Podpis:	
Rysował: mgr inż. Andrzej Kasprzak		Podpis:	
Nr rys.: E01		Forma: A-3	
Podziałka:		Data: 10.2006	