




Rozdzielnia FP41S (300mmx650mmx205mm) wykonana w II klasie izolacji.  
 Montaż nt. Szyny nośne UN04A - 1kpl.

		Temat: <b>Projekt modernizacji instalacji elektrycznej w budynku stacji obsługi MZK w Białsku-Białej</b>	
43-316 Białsko-Biała, ul. Głowont 6/4/6, tel. 0601 317 266 Projektował: <b>mgr inż. Andrzej Kasprzak</b>		Podpis: 	
Inwestor: <b>MZK Białsko-Biała, ul. Długa 50</b>		Nazwa rysu: <b>Widok rozdzielnii T-F5</b>	
Rysował: <b>Marcin Kasprzak</b>	Podpis: 	Nr rysu: <b>E 30</b>	Format: <b>A - 4</b>
Podziałka: 		Data: <b>12.2005</b>	
Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim, wszelkie zmiany i reprodukcja wymaga zgody autora			