

nazwa rysunku: Schemat połączeń wejść i wyjść sterownika PLC - szafa SZS		nr rys: 3.25/5	
Wej/Wyj analogowe - moduł 1		numer projektu: 18/2007	
PROJEKT ELEKTRYCZNY		data: podpis:	
inż. Tomasz Włgcek		12-2007	
mgr inż. Stanisław Pyzik		12-2007	
faza: KA			
nazwa obiektu: DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE W BUDOMIERZU		Inwestor: WOJEWODA PODKARPACKI RZESZÓW, ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów	
adres inwestycji: DZIAŁKI nr 509/3, 508, 74/3, 354, 369, 365, 253, 257, 258/6, 293, 321, 320/1, 346, 401, 399, 398, 397, 395, 394, 393, 392, 391, 389, 388, 387, 386, 384, 385, 378/1, 378/2 obręb ewidencyjny Budomierz			
Podwykonawca: RASTER ul. Hilbnera 8, 33-101 Tarnów			
nazwa rysunku: Schemat połączeń wejść i wyjść sterownika PLC - szafa SZS			
nr rys: 3.25/5			
numer projektu: 18/2007			
PROJEKT ELEKTRYCZNY			
data: podpis:			
inż. Tomasz Włgcek			
mgr inż. Stanisław Pyzik			

