



Budynek

Szafa SZS

PTI – Przetwornik ciśnienia  
Typ: PMC131A1G  
zakres: 0÷1bar  
sygnał: 4÷20mA (24VDC)  
przyłącze procesowe G1/2  
Producent: ENDRESS+HAUSER

	jednostka projektowa: "S.T. ARCHITEKCI" sp. z o.o. 35-210 RZESZÓW, UL. KR. ST. AUGUSTA 25C		
faza: <b>KA</b>	nazwa obiektu: <b>DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE W BUDOMIERZU</b>		
	inwestor: <b>WOJEWODA PODKARPACKI RZESZÓW, ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów</b>		
	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: <b>RASTER</b> ul. Hłbnera 8, 33-101 Tamów		
nazwa rysunku:  <b>Schemat układu pomiaru ciśnienia powietrza PTI</b>		skala:	nr rys: <b>3.12</b>
		numer projektu: <b>18/2007</b>	
PROJEKT ELEKTRYCZNY		data:	podpis:
inż. Tomasz Więcek		12-2007	
mgr inż. Stanisław Pyzik		12-2007	