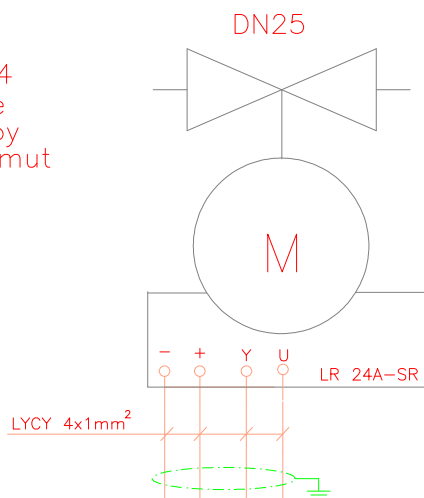
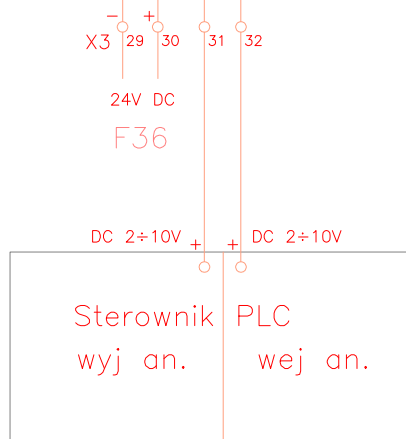


Zawór Z4
powietrze
do pompy
typu mamut



Kulowy zawór regulacyjny R218
DN25 kv6,3
z siłownikiem elektrycznym LR 24A-SR
zasilanie AC/DC 24V
Sterowanie DC 2÷10V
Sygnał położenia DC 2÷10V
Producent: BELIMO

Budynek



Szafa SZS

	jednostka projektowa: "S.T. ARCHITEKCI" sp. z o.o. 35-210 RZESZÓW, UL. KR. ST. AUGUSTA 25C		
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. Hłbnera 8, 33-101 Tarnów		
nazwa rysunku: Schemat układu zasilania i sterowania - szafa SZS - Zawór Z4		skala:	nr rys: 3.14/4
		numer projektu: 18/2007	
PROJEKT ELEKTRYCZNY		data:	podpis:
inż. Tomasz Więcek		12-2007	
mgr inż. Stanisław Pyzik		12-2007	