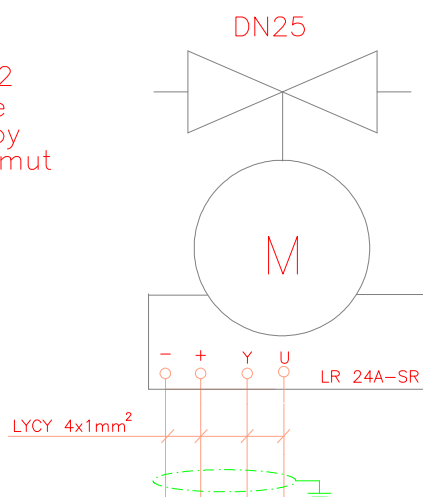


Zawór Z2  
powietrze  
do pompy  
typu mamut



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

Budynek

X3 21 22 23 24

24V DC  
F34

DC 2÷10V + + DC 2÷10V

Sterownik PLC  
wyj an. wej an.

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. Hiberna 8, 33-101 Tamów	
nazwa rysunku: Schemat układu zasilania i sterowania - szafa SZS - Zawór Z2		skala:	nr rys: 3.14/2
		numer projektu: 18/2007	
PROJEKT ELEKTRYCZNY		data:	podpis:
inż. Tomasz Więcek		12-2007	
mgr inż. Stanisław Pyzik		12-2007	