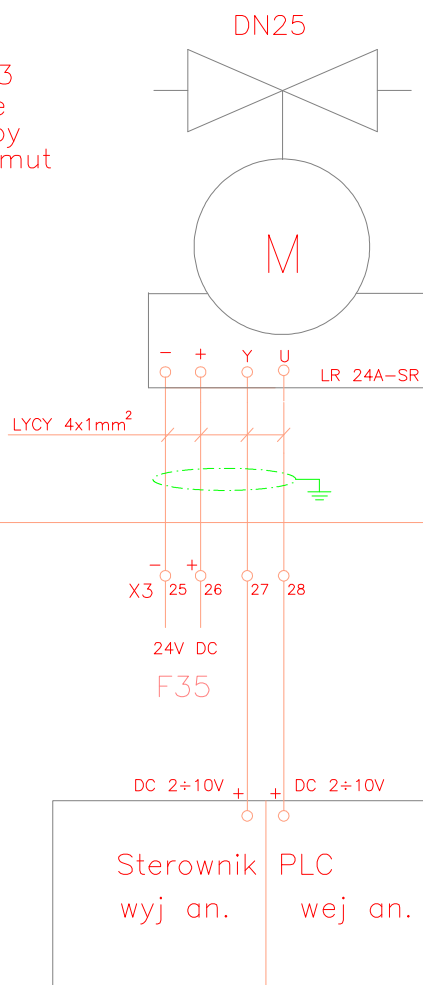


Zawór Z3
powietrze
do pompy
typu mamut



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

Budynnek

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 Tamów | |
| nazwa rysunku: Schemat układu zasilania i sterowania - szafa SZS - Zawór Z3 | | skala: nr rys: 3.14/3 |
| | | numer projektu: 18/2007 |
| PROJEKT ELEKTRYCZNY | | data: podpis: |
| inż. Tomasz Włócek | | 12-2007 |
| mgr inż. Stanisław Pyzik | | 12-2007 |