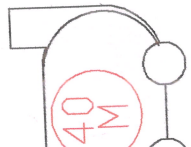


41VI-YSTY14XL

NS1

NS2



P

RURKA DN 12

Y9

Y8

Y5

Y7

Y6

Y1

Y2

Y3

Y4

SK

ZASUWY W BUDYNKU TECHNICZNYM

ZASUWY W KOMBORACH SPUSTOWYCH ZGARNIACZY

OSUSZACZ ADSORPCYJNY MEMBRANOWY FRL SF0002 1/4"

FILTR DOKŁADNY Z AUTOMAT. SPUSTEM KONDENS. FRL SMF0002 1/4"

FILTR WSTĘPNY Z AUTOMAT. SPUSTEM KONDENS. FRL PE0002 1/4"

- INSTALACJE ELEKTR. ZASILAJĄCE
- INSTALACJE ELEKTR. STEROWANIA
- INSTALACJE ELEKTR. STEROWANIA PNEUMATYKA
- INSTALACJE PNEUMATYCZNA

OSUSZANIE DO PUNKTU ROSY SPRĘŻONEGO POWIETRZA -70 °C

SCHEMAT INSTALACJI SPRĘŻONEGO POWIETRZA

OPRACOWAŁ: WIESŁAW TOMCZAK  
ZATWIERDZIŁ: mgr inż. ALOJZY BEYER

"TERMEL" ELEKTROAUTOMATYKA EL-BLAG

05-12-2003

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW KRYNICA MORSKA Bud.T\_02 1.71

8

7

5

4

3

2

1

8

7

6

5

4

3

2

1

A

B

C

D

E

F