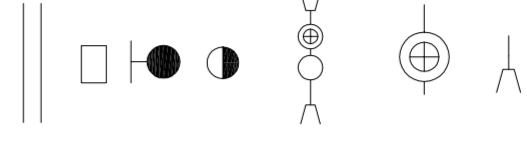




**LEGENDA:**

- SPRĘŻONE POWIETRZE Z SIECI ZAKŁADOWEJ
- SPRĘŻONE POWIETRZE ZE SPRĘŻARKI
- AZOT Z WYTWORNICY AZOTU



RURA OCHRONNA + USZCZELNIENIE PIANKA PU  
 ZŁĄCZKA PROJEKTOWANA WG. OPISU  
 ZAWÓR KULOWY  
 ZAWÓR ZWIROTNY  
 ZESPÓŁ STANOWISKOWY (FILTR + NAOLEJACZ + REDUKT)

REDUKTOR CIŚNIENIA + MANOMETR (0-12bar)  
 SZYBKOZŁĄCZKA DO SPRĘŻONEGO POWIETRZA

ISTNIEJĄCE PRZEWODY ELASTYCZNE  
 ISTNIEJĄCY ZESPÓŁ STANOWISKOWY

dot. rurociągu spręż. powietrza do łobozarni kompresorów 632.

Jednostka proj: **EKO-TOM** 43-360 Bystra ul. Uzdrowska 7  
 Inwestor: MIEJSKI ZKŁAD KOMUNIKACYJNY ul. Długa 50, Białsko-Biała tel/fax 0338170-763, kom 0601-859-729  
 Zobowiązanie: Projekt techniczny instalacji na dużej hali napraw oraz w przyległych warsztatach na Stacji Obsługi: P5007  
 Nazwa rysunku: RZUT INSTALACJI SPRĘŻONEGO POWIETRZA data: grudzień 2007 skala: 1:100  
 Projektant: mgr inż. Tomasz Nawieśniak (SLK0680/PWOS/04) podpis: RYS. **01**