

AKSONOMETRIA SPREZONEGO POWIETRZA I AZOTU SKALA 1:100



LEGENDA:

- SPREZONE POWIETRZE Z SIECI ZAKLADOWEJ
- SPREZONE POWIETRZE ZE SPRĘŻARKI
- AZOT Z WYTWORNICY AZOTU
- RURA OCHRONNA + USZCZELNIENIE PIANKA PU
- ZŁĄCZKA PROJEKTOWANA WG. OPISU
- ZAWÓR KULOWY
- ZAWÓR ZWRÓTNY
- ZESPÓŁ STANOWISKOWY (FILTR + NAOLEJACZ + REDUKTOR + MANOMETR)
- REDUKTOR CIŚNIENIA + MANOMETR (0-12bar)
- SZYBKOZŁĄCZKA DO SPREZONEGO POWIETRZA

Jednostka proj. BEKOTOM 43-360 Bystra ul. Uzdrawiskowa 7 tel/fax 033/8170-763, kom 0601-859-729	
Investor: MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY	branża: wod. - kan.
Zadanie: Projekt budowlany instalacji na dużej hali napraw oraz w przyległych warsztatach na Stacji Obsługi na terenie zajezdni MZK w Bielesku Białej	nr proj.: P5007
Nazwa rysunku: AKSONOMETRIA SPREZONEGO POWIETRZA	data: grudzień 2007
projektant: mgr inż. Tomasz Nawieśniak (SLK0660/PWOS/04)	skala: 1:100
podpis	rys.