



Uwagi :

1. Oznaczenia projektowanych instalacji podano na oddzielnej karcie w części opisowej projektu
2. Instalację tlenu i podtlenu azotu wykonano w całości z rur miedzianych i kształtek wg PN-72/8868-02 lutowanych lutem LS-45
3. Instalację próżni i spr. powietrza wykonano jak w pkt 2 bez pomieszczenia maszynowni, w obrębie których przewody wykonano z rur stalowych czarnych wg PN-74/14-74209 łączonych spawaniem wg rys. odpowiednich maszynowni
4. Spadki rurociągów wynoszą 5‰ zgodnie z zaznaczonym kierunkiem przepływu
5. Punkty poboru instalowano na wys. ok. 1,40 m; punkty informacyjne na wys. 1,70 m; aparaty sygnalizacyjne na wys. 2,20 m od podłogi
6. Rurociągi instalacji podłączają płaskownikami miedzianym i uziemić

BLOK „B”  
AKSONOMETRIA