



LEGENDA

- PRZEWODY INSTALACJI WL. (Z+P)
- ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY
- ZAWÓR ZWROTNY
- ZAWÓR KULOWY KOŁNIERZOWY
- ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCO-REGULACYJNY
- ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCO-REGULACYJNY Z SIŁOWNIKIEM
- ZAWÓR 3-DROGOWY Z SIŁOWNIKIEM
- FILTR SIATKOWY
- ZAWÓR KULOWY ZE SPUSTEM
- ODPOWIETRZNIK AUTOMATYCZNY
- MANOMETR TARCZOWY 0-6 bar
- TERMOMETR TARCZOWY 0-60°C
- P1 POMPA CYRKULACYJNA PRZY CENTRALI WENTYLACYJNEJ STRATOS 25/1-4

PARAMETRY CZYNNIKA CHŁODNICZEGO:
- 35% GLIKOL ETYLENOWY 8/14°C

Z UWAGI NA NIEWIELKIE WYDŁUŻENIA PODPORY PRZESUWNE
WYKONAĆ JAKO PRET + OBEJMA

- UWAGA:
- ARMATURĘ NALEŻY MONTOWAĆ W PUSTYCH SEKCJACH CENTRAL, ZLOKALIZOWANYCH POMIĘDZY NAGRZEWNICĄ W CHŁODNICĄ
 - ZAWORY TRÓJDROGOWE WRAZ Z SIŁOWNIKIEM W DOSTAWIE Z CENTRALĄ WENTYLACYJNĄ
 - ŚREDNICA ARMATURY ODCINAJĄCEJ, ZWROTNEJ ORAZ FITRÓW RÓWNA ŚREDNICY NOMINALNEJ RURY, NA KTÓREJ JEST ZAMONTOWANA
 - PRZEWODY INSTALACJI WL Z RUR STAŁOWYCH BEZ SZWIU
 - WYPOSAŻYĆ W SIŁOWNIKI DO REGULACJI 0-10V (SIŁOWNIKI W DOSTAWIE PRODUCENTA CENTAL WENTYLACYJNYCH)
 - NALEŻY ZABEZPIECZYĆ NACZYNNIE WZBIORCZE PRZED WARUNKAMI ATMOSFERYCZNYMI POPRZEC ZABUDOWĘ KABLI GRZEWczyCH.
 - ZABUDOWA POWINNA UMOŻLIWIAĆ WYKONANIE CZYNNOŚCI SERWISOWYCH

Inwestor: SPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W CIECHANOWIE UL. Powstańców Wielkopolskich 2 06-400 Ciechanów		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: PRZEBUDOWA ISTN. ZAKŁADU DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ		44-100 Gliwice ul. Lipowa 14	
Projektował: mgr inż. Wojciech Nowak UPR. BUD. SLK/2773/PWOS/08	Specjalność: Sanitarna	Podpis:	Data:
Sprawdził: mgr inż. Justyna Twerdyk UPR. BUD. SLK/4755/PWOS/14	Specjalność: Sanitarna	Podpis:	04.2019
Nazwa rysunku: Rozwinięcie instalacji chłodzenia	stadium PBW	nr rys. IKL-03	Skala: - Rew.: 0