



LEGENDA

- PRZEWODY INSTALACJI WL. (Z+P)
- ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY
- ZAWÓR ZWROTNY
- ZAWÓR KULOWY KOLNIERZOWY
- ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCO-REGULACYJNY
- ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCO-REGULACYJNY Z SIŁOWNIKIEM
- ZAWÓR 3-DROGOWY Z SIŁOWNIKIEM
- FILTR SIATKOWY
- ZAWÓR KULOWY ZE SPUSTEM
- ODPOWIEETRZNIK AUTOMATYCZNY
- MANOMETR TARCZOWY 0-6 bar
- TERMOMETR TARCZOWY 0-60°C
- P1 POMPA CYRKULACYJNA PRZY CENTRALI WENTYLACYJNEJ STRATOS PICO 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 SZWU
- ZAWORY REGULACYJNE PRZY CHŁODNICACH W CENTRALACH WENT.
WYPOSAŻYĆ W SIŁOWNIKI DO REGULACJI 0-10V (SIŁOWNIKI W
DOSTAWIE PRODUCENTA CENTAL WENTYLACYJNYCH)
- NALEŻY ZABEZPIECZYĆ NACZYNIE WZBIORCZE PRZED WARUNKAMI
ATMOSFERYCZNYMI POPRZECZ ZABUDOWĘ KABLI GRZEWICZYCH.
ZABUDOWA POWINNA UMOŻLIWIAĆ WYKONANIE CZYNNOŚCI SERWISOWYCH

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