



LEGENDA:

- == Rurociągi projektowane i wymiana
- == Rurociągi istniejące
- == Grzejniki projektowane
- 8 78 Pion istniejący
- == Sieć wysokich parametrów
- Ciepło technologiczne C.T.

UWAGI:

- Grzejniki typ V mają wbudowane we wkładki zaworowe
- Grzejniki typ C - na gałazkach zasilających proj. się zawór regulacyjny
- Grzejniki typ V - na gałazkach powrotnych proj. się zawór regulacyjny
- Grzejniki typ V - na gałazkach proj. się zawór regulacyjny
- Sprężarkę umieścić na konsoli w pomieszczeniu nr 4 w punkcie oznaczonym "A". Zbiornik umieścić nad pomieszczeniem.

Parametry instalacji c.o. - 90/70°C
Cz. proj. C.O. Q=92,32kW
Parametry instalacji went. - 130/70°C
Cz. proj. went. Q=120kW

KELVIN PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYNE		nr 1
POLITECHNIKA GDAŃSKA		
UL. G. NAKUTOWICZA 11/2, 80-952 GDAŃSK		
BIURO: LABORATORIUM SPAWALNICWA - HALA NR 40		
UL. SIEDLICKA - GDAŃSK WRZĄSZCZ		
ZADANIE: REMONT KAPITAŁNY LABORATORIUM SPAWALNICWA		
Faza: Projekt budowlano - wykonawczy		
BUDOWA: Szatnia		
Nazwa projektu: Rzut parturu - Instalacja centralnego ogrzewania		
Projektant: mgr inż. KRZYSZTOF SIŁKOWSKI		
Data: 09.04.2008		
Skala: 1:100		
Tytuł: WBP-NB-210/259/81		