



LEGENDA:

- == Rurociągi projektowane i wymiana
- == Rurociągi istniejące
- == Grzejniki projektowane
- 78 Pion istniejący

UWAGI:

- Grzejniki typ V mają wbudowane we wkładki zaworowe
- Grzejniki typ C - na gałkach zasłajacych proj. się zawór
- Grzejniki typ C - na gałkach powrotnych proj. się zawór
- Grzejniki typ V - na gałkach proj. się zawór

Parametry instalacji c.o. - 90/70°C  
Zapotrzebowanie ciepł cz. proj. Q=92320W

KELVIN		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYNE		№ 2
POLITECHNIKA GDAŃSKA		UL. ZIMBRICKI MIGURY 55, 85-846 BYDGOŚĆ		
INŻYNIER		UL. G. NARUTOWICZA 11/2, 80-592 GDAŃSK		
BIURO		LABORATORIUM SPAWALNICTWA - HALA NR 40		
UL. SIEDLICKA - GDAŃSK WRZESZCZ				
ZAKŁAD		REMONT KAPITAŁNY LABORATORIUM SPAWALNICTWA		
Faza		Projekt budowlano - wykonawczy		
Branża		Sanitarna		
Temat		Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania		
Projektant		mgr inż. K.SZALAD-SIKORA		
mgr inż. MIEZYSLAW FILIPKOWSKI		skala: 1:100		
WBPr-NB-7210-25/81		GT-III-7210-24/77		
ZAKŁAD INŻYNIERSKI		sk. 205		
UL. ZIMBRICKI MIGURY 55, 85-846 BYDGOŚĆ		WBPr-NB-7210-25/81		