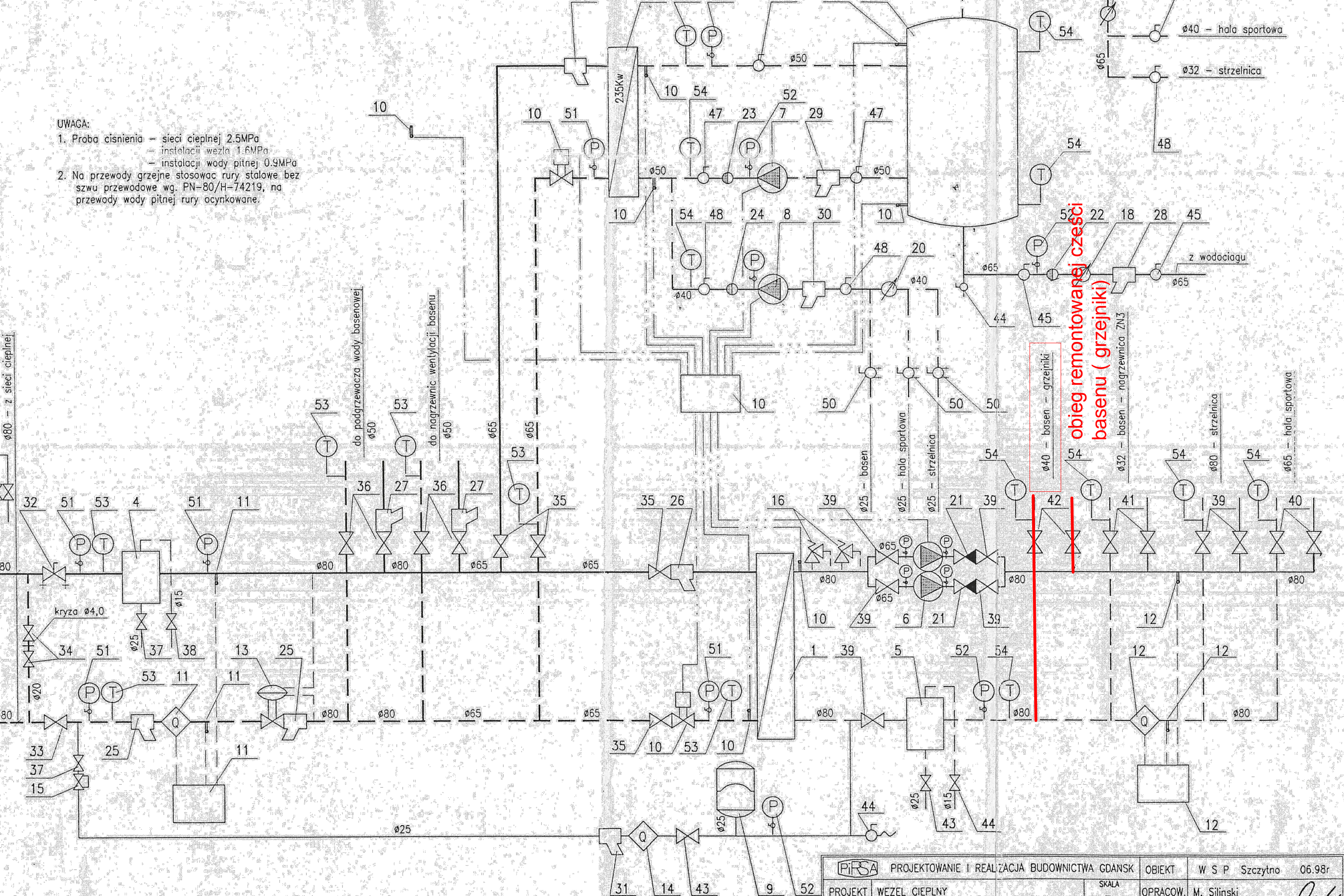


UWAGA:

1. Próba ciśnienia – sieci ciepłej 2.5MPa
– instalacji węzła 1.6MPa
– instalacji wody pitnej 0.9MPa
2. Na przewody grzejne stosować rury stalowe bez szwu przewodowe wg. PN-80/H-74219, na przewody wody pitnej rury ocynkowane.



PIRSA PROJEKTOWANIE I REALIZACJA BUDOWNICTWA GDANSK			OBIEKT	W S P Szczytno	06.98r
PROJEKT	WEZEL CIEPLNY		SKALA	OPRACOW.	M. Silinski
RYSUNEK	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WEZLA		NR RYS 3/3	PROJEKTO	mgr inż. A. Silinski