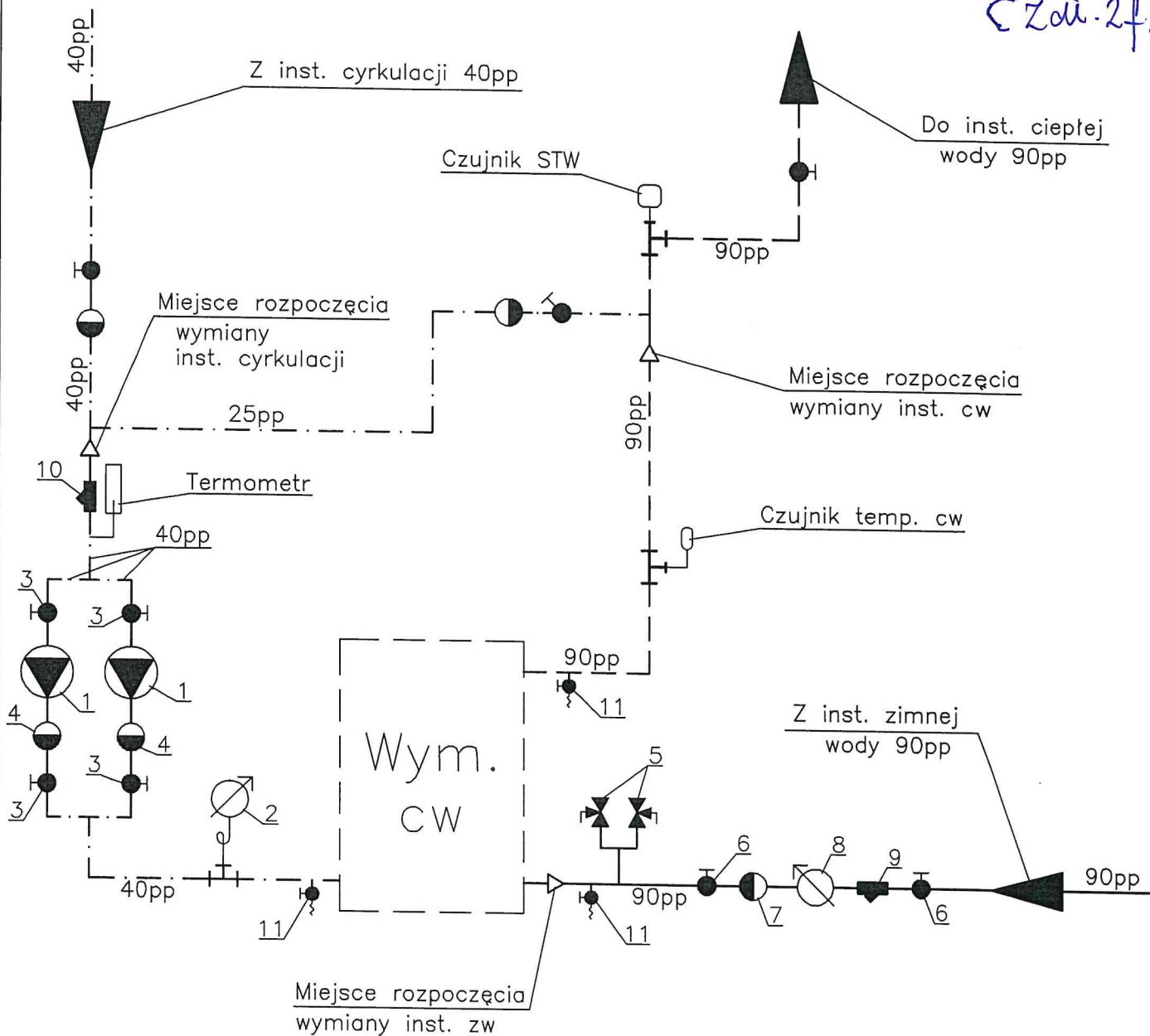


ΣZad. 2f]



**UWAGA:**

- Wymienić zasilanie cw i zw zlewów w węzłach ciepłych rurami 20pp + zawory Ø15
- Wymienić dopusty do c.o. zimnej wody rurą 25pp + zawór Ø20 + zaw. antyskaż. Ø20
- Wymienione w PP odcinki inst. cw i cyrkulacji przy wymienniku cw pozostają do dalszej eksploatacji

**LEGENDA**

- 1 - Istn. pompa cyrkulacji cw
- 2 - Istn. manometr suchobiegu
- 3 - Proj. zawory kulowe Ø32
- 4 - Proj. zawory zwrotne Ø32
- 5 - Proj. zawór bezpieczeństwa 6bar Ø25/32
- 6 - Proj. zawór kulowe Ø65
- 7 - Proj. zawory zwrotny Ø65
- 8 - Proj. wodomierz Ø40
- 9 - Proj. filtr siatkowy Ø65
- 10 - Proj. filtr siatkowy Ø32
- 11 - Proj. zawór spustowy Ø25

<b>INSTALATOR</b> PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ROBÓT INSTALACYJNO-BUDOWLANYCH 02-598 Warszawa ul. J. Dąbrowskiego 116/2 tel. 816 53 42		Obiekt: Budynek mieszkalny ul. Kabacki Dukt 4, Warszawa	
Nazwa rysunku: <b>Schemat Węzła Ciepłej Wody</b>		Temat: Projekt modernizacji zw, cw i cyrkulacji oraz instalacji hydrantowej	
Projektował: mgr inż. Sławomir Leśniewicz	Upr. nr: MAZ/0451/PBS/15	Podpis:	Skala: -
Opracował: inż. Maciej Leśniewicz	Upr. nr:	Podpis:	Nr rys.: 03
Sprawdził: mgr inż. Anna Kociszewska	Upr. nr: MAZ/0041/PWOS/04	Podpis:	Data: 06.2020r.