



- wymienniki ciepła c.o. typu JAD 9,88x szt 2 istniejące
- naczynie wzbiorcze przeponowe REFLEX 1000dm3 istniejące
- pompy obiegowe c.o. 80PJM250 istniejące szt 2
- szafa sterownicza pomp obiegowych i elektro. regul. obiegu c.o. ECL 210 istniejące
- licznik ciepła obiegu c.o. istniejący
- zawory kulowe dn 100 PN 25 spawalne projektowane szt 8
- magnetodmulnik DIISM 300/100 PN 25 projektowany szt 1
- zawory kulowe dn 65 PN 25 spawalne projektowane szt 2
- zawory kulowe dn 65 PN 16 spawalne projektowane szt 2
- rozdzielacz wysokich parametrów DPEC Ltd dn 168,3x4,5 L 1,3mb szt 2 projektowane
- rozdzielacz niskich parametrów c.o. dn 219,1x5,9 L 1,5mb szt 2 istniejący

— rurociągi, armatura i urządzenia istniejące  
— nurociągi, armatura i urządzenia projektowane

Z.I.T.C. INNOPEC SP. Z O.O. 81-338 GDYNIA UL CHRZANOWSKIEGO 3-5		Stadium	P.W.	Branża	INSTAL. SANITARNE
Obiekt	Rzut węzła cieplnego w bud. C 3	Data	03.2018.		
Treść Opracowania	Modernizacja przyłącza ciepłego z komory K3 do budynku C3 na terenie stacji Gdynia Cisowa Postojowa	Skala	1:50		
Projekt.	MGR INŻ MICHAŁ KOWA	UPR.	NR.2308/GD/86	Nr rys.	5
Sprawdził	MGR INŻ GRZEGORZ ZYCH	UPR.	NR 4130/GD/89		