



1. istn. wymienniki JAD 9.88x
2. istn. naczynie wzbiorcze przeponowe REFLEX 1200dm3
3. istn. pompy obiegowe c.o. 80PJM 250
4. istn. sterownik pogodowy DANFOSS ECL 9300
5. istn. sterowanie i zabezpieczenia pomp obiegowych c.o.
6. istn. rozdzielacz zasilania instal. c.o.
7. istn. rozdzielacz powrotu instalacji c.o.
8. istn. rozdzielacz zasilania wysokich parametrów dn 168.3x4.5 b szwu L=1.5mb z OPEC Ltd.
9. istn. rozdzielacz powrotu wysokich parametrów dn 168.3x4.5 b szwu L=1.5mb z OPEC Ltd.
10. istn. zawór kulowy kółnirowy Dn 100 PN 25
11. istn. zawór kulowy kółnirowy dn 65 PN 25
12. istn. zawór kulowy kółnirowy dn 50 PN 25
13. istn. magnetoodmulacz kółnirowy OISM 100/300 PN 25

rurociągi istniejące

rurociągi projektowane

- PO MAGNA3 65-150F 1x230 6,18A
PC UPS 25-80N 0.7A
PL UPS 32-80N 0.96A
GE Grzałka GE 9KWGRBT G11/2 Instalmet
ZR1Sco Danfoss VM2 dn 2" kvs 16+AMV 20 230V
ZR2Scw Danfoss VM2 dn 11/4" kvs 8+AMV 33 230V
PZ Pompa zanurzeniowa z wł. pływającym
DPV Regulator różnicy ciśnień i przepływu Danfoss AVPO4 kvs 16 dn 2" PN25

kanalizacja zielwna odprowadzenia wody do studni schładzającej
wpusty zielwna kanalizacyjne dn 100

Z.I.T.C. INNOPEC SP. Z O.O. 81-338 GDYNIA UL CHRZANOWSKIEGO 3-5		Stadium	P.W.	Branza	INSTAL. SANITARNE	Data
Obiekt	RZUT WĘZŁA CIEPLNEGO					07.2021.
Treść Opracowania	Modernizacja węzła cieplnego w budynku C3 na terenie PKP SKM Trójmiasto Sp. z o.o. w Gdyni ul Morska 350a					Skala 1:50
Projekt.	MGR INŻ MICHAŁ KOWA UPR. NR.2308/GD/86					Nr rys. 1