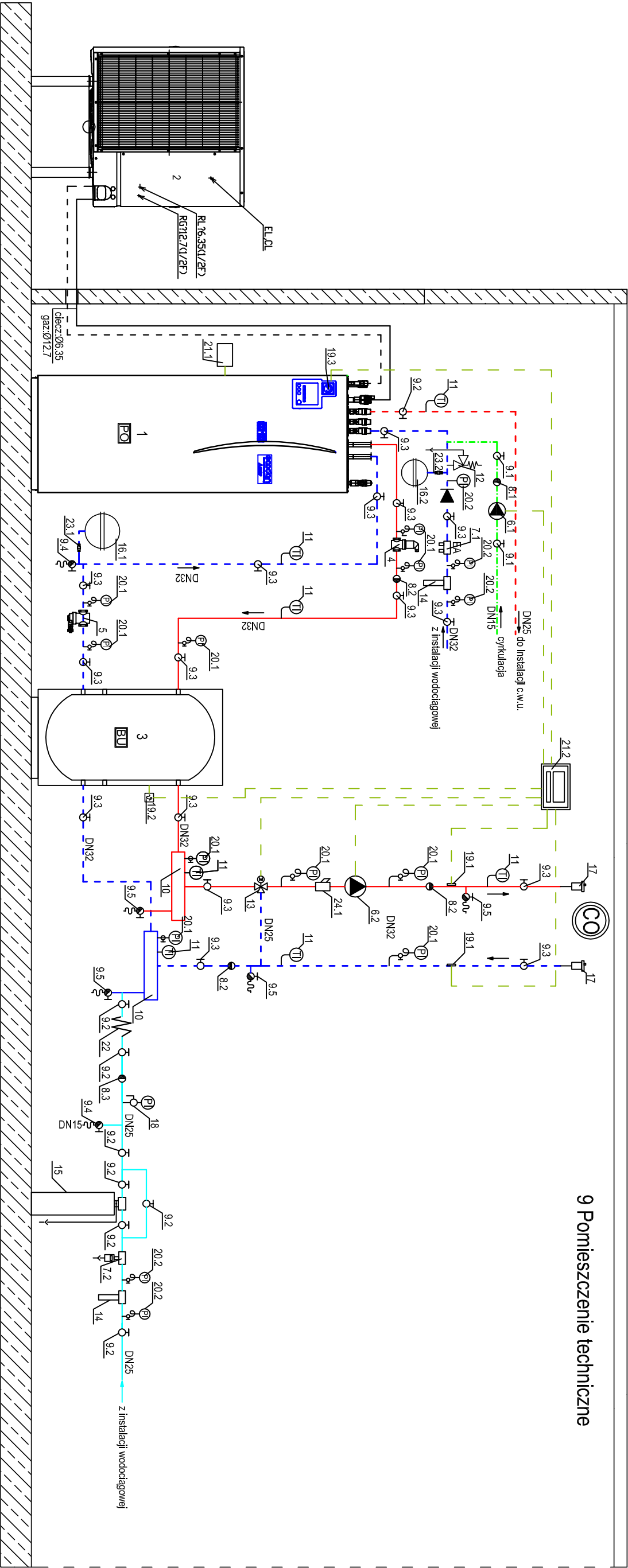


9 Pomieszczenie techniczne



Zestawienie urządzeń / armatury:

- 1 - pompa ciepła moduł wewnętrzny ze zintegrowanym zasobnikiem c.w.u. o poj. 200 l typ Mitsubishi EHST20D-YM9D, 1x230V, 50 Hz
- 2 - jednostka zewnętrzna pompy ciepła typ Mitsubishi PUD-SHWM80YAA A2/M35, QoGRZ = 9,0 kW, 3x400V, 50 Hz, 16A
- 3 - zbiornik buforowy typ Mitsubishi PS200-1 poj. 200 l
- 4 - separator powietrza typ Exvoid A1 1 1/4", PN16, Reflex
- 5 - separator zanieczyszczeń z wkładem magnetycznym typ Exdit D1 M 1 1/4", PN10, Reflex
- 6.1 - pompa obiegowa - inst. ogrzewania c.o. typ Grundfos Magna3 25-80
- 6.2 - pompa cyrkulacyjna c.w.u. typ Grundfos Alpha2 25-40 N
- 7.1 - zawór antyskażeniowy typ EA
- 7.2 - Izolator przepływów zwrotnych typ CA, PN10
- 8.1 - zawór zwrotny gwintowany DN15
- 8.2 - zawór zwrotny gwintowany DN32
- 9.1 - zawór kulowy odcinający gwintowany DN15
- 9.2 - zawór kulowy odcinający gwintowany DN25
- 9.3 - zawór kulowy odcinający gwintowany DN32
- 9.4 - zawór kulowy, spustowy, z końcówką do węża DN25
- 9.5 - zawór kulowy, spustowy, z końcówką do węża DN15
- 10 - rozdzielacz instalacji c.o.
- 11 - termometr 0-100°C
- 12 - zawór bezpieczeństwa SYR typ 2115; 6bar; 1/2" SYR
- 13 - zawór mieszający trójdrogowy z silownikiem DN 25 typ HRB3
- 14 - filtr mechaniczny do wody, gwintowany np. typ Epurit 125 - 50, Viessmann
- 15 - automatyczna stacja zniekłaczenia wody, przylgające 1", np. typ Aquaset 500-N, Viessmann
- 16.1 - naczynie wzbiorcze przeponowe instalacji c.o. o poj. 25 l, typ NG 25, Reflex
- 16.2 - naczynie wzbiorcze przeponowe podgrzewacza c.w.u. o poj. 8 l, typ DD 8, Reflex
- 17 - odpowietznik automatyyczny z zaworem stopowym 1/2"

- 18 - zawór dopełniający instalację c.o. z manometrem, regulatorem ciśnienia, zaworem odcinającym i zaworem zwrotnym, np. typ VF06 Honeywell

- 19.1 - czujnik temperatury obiegu grzewczego typ PAC-TH011-E
- 19.2 - czujnik temperatury zbiornika buforowego typ PAC-TH012HT-E
- 19.3 - czujnik temperatury c.w.u. typ PAC-TH011TK2-E
- 20.1 - manometr z kurkiem manometrycznym 1/2" 0-0,6 MPa
- 20.2 - manometr z kurkiem manometrycznym 1/2" 0-1,0 MPa
- 21.1 - termostat bezprzewodowy odbiornik typ PAR-WR51R-E
- 21.2 - termostat bezprzewodowy nadajnik typ PAR-WT50R-E
- 22 - złącze elastyczne DN15 z możliwością odłączenia
- 23.1 - złącze odcinające z funkcją opróżniania SU, Reflex
- 23.2 - złącze odcinające z funkcją opróżniania SU, Reflex
- 24.1 - filtr siatkowy do instalacji wodnych DN32

SOLSTAR HOMES Sp. z o.o.

ul. Jana Heweliusza 11/1414, 80-890 Gdańsk
NIP: 583-341-78-50 REGON: 387967305 KRS: 0000878619

ArchISTYL

Pracownia Projektowa Kornelia Żywicka

89-500 CHOJNICE, ul. Mickiewicza 38/1, tel. +48 608 577 688

PRZYKŁADOWY SCHEMAT TECHNOLOGICZNY

Typul rysunku:

89-500 CHOJNICE, ul. Mickiewicza 38/1, tel. +48 608 577 688

Pracownik nr:

S7

Objekt budowlany:

BUDOWA POSTERUNKU POLICJI W GRĘBOCICACH

- w systemie modułów 3D -

realizacja w trybie zaproszenia i wybudu

ul. Wspólna 17B, GRĘBOCICE - DZ. NR 219/8

mgr inż. Małgorzata Słojka-Szukał

POM/0246/PWOS/12

mgr inż. Sonia Rutkowska-Michańska

ZAP/0079/POOS/12

Projektant

sprawdzający:

mgr inż. Sonia Rutkowska-Michańska

ZAP/0079/POOS/12

Projekt

Wykonawczy

22.12.2022r.

22.12.2022r.