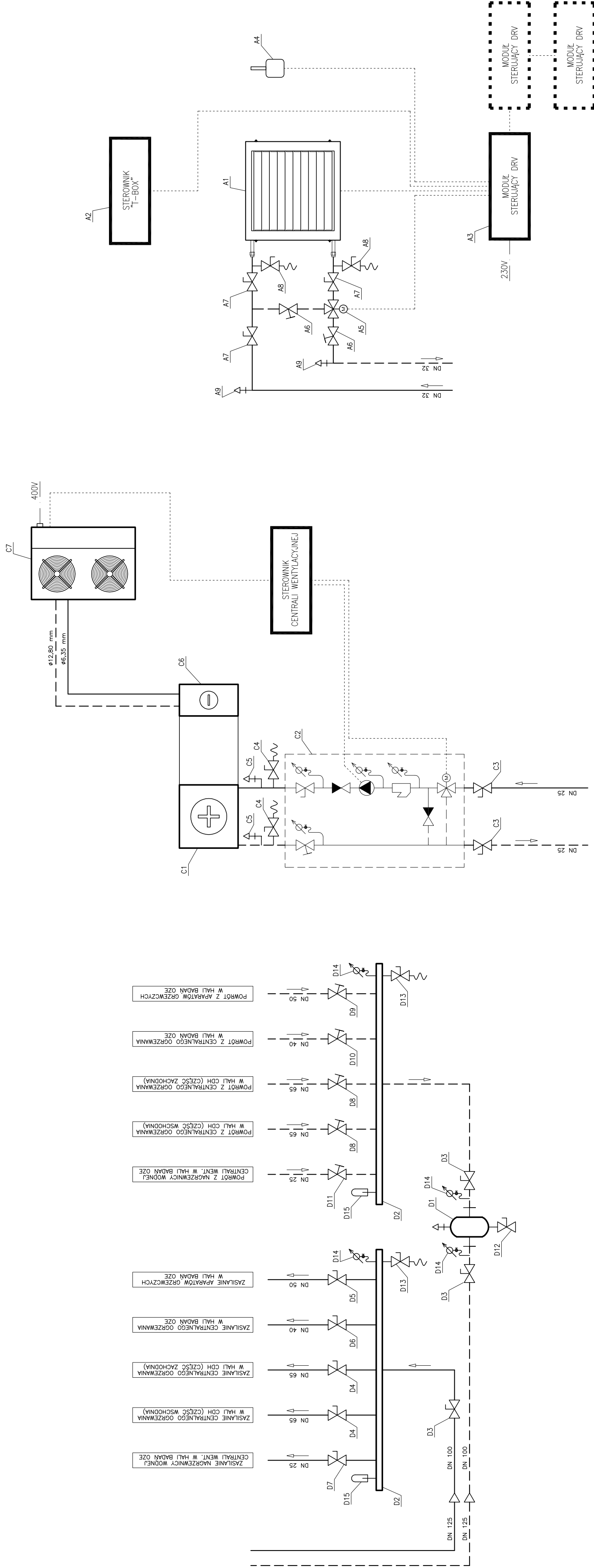


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY C.O.



| NR | RODZAJ URZĄDZENIA/ARMATURY | SZCZ. |
|-----|---|-------|
| D1 | MAGNETODUMILACZ TYPU Olsm 250/80 PROD. "SPAW-TEST" | 1 |
| D2 | ROZDZIELACZ ZASILACIĄ I POMIOTRY Z STALOWY DN200 L=1,8 m. | 2 |
| D3 | ZAWÓR KULOWY OCINACIĄY KÓLNIEŻOWY DN100 | 2 |
| D4 | ZAWÓR KULOWY OCINACIĄY KÓLNIEŻOWY DN65 | 3 |
| D5 | ZAWÓR KULOWY OCINACIĄY KÓLNIEŻOWY DN50 | 1 |
| D6 | ZAWÓR KULOWY OCINACIĄY KÓLNIEŻOWY DN40 | 1 |
| D7 | ZAWÓR KULOWY OCINACIĄY KÓLNIEŻOWY DN20 | 1 |
| D8 | ZAWÓR REGULACYJNY KÓLNIEŻOWY Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO TYPU "STAF" | 2 |
| D9 | DN65 PROD. TA. HDROGINS. | 1 |
| D10 | ZAWÓR REGULACYJNY KÓLNIEŻOWY Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO TYPU "STAF" | 1 |
| D11 | DN60 PROD. TA. HDROGINS. | 1 |
| D12 | ZAWÓR REGULACYJNY KÓLNIEŻOWY Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO TYPU "STAF" | 1 |
| D13 | ZAWÓR KULOWY OCINACIĄY GWINTOWANY DN32. | 1 |
| D14 | ZAWÓR KULOWY OCINACIĄY GWINTOWANY DN25. | 2 |
| D15 | MANOMETR O DO 6 bar. | 2 |
| | TERMOMETR -20 DO 60. | 2 |

| NR | RODZAJ URZĄDZENIA/ARMATURY | SZT. |
|----|--|------|
| C1 | NAGRZEWNICA CENTRALI WENTYLACYJNEJ "GOLD F RX 012" PROD. "SWEIGON" O MOCY NOMINALNEJ 6,5 kW. | 1 |
| C2 | ZESPÓŁ ZAMOWY "TEVL-3-010-1" (W DOSTAWIE Z CENTRALA) | 1 |
| C3 | ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY GWINTOWANY DN20 | 2 |
| C4 | ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY GWINTOWANY DN15 | 2 |
| C5 | AUTOMATYCZNY OPÓWIESTRZNIK | 2 |
| C6 | CHŁODNICA FREGONICA CENTRALI WENTYLACYJNEJ "GOLD F RX 012" PROD. "SWEIGON" O MOCY NOMINALNEJ 3,7 kW. | 1 |
| C7 | AGREGAT SKRAPIAJĄCY TYPU "A0YGI4-ALL" PRODUKЦИИ "FLUITJUS" LUB RÓWNOWARTY O MOCY NOMINALNEJ 5,3 kW. | 1 |

| NR | RODZAJ URZĄDZENIA/ARMATURY | SZT. |
|----|--|------|
| A1 | APARAT GRZEWICZO-WEŃTYLACYJNY TYPU "EO 12" PRODUKCJI "FLOWAR" LUB RÓWNOWĄNY | 3 |
| A2 | INTELIGENYNY STEROWNIK TYPU "T-box", Z WYŚWIELACZEM DOTYKOWYM PRODUKCJI "FLOWAR" LUB RÓWNOWĄNY | 3 |
| A3 | MODUŁ STERUJĄCY "DRV" PROD. "FLOWAR" LUB RÓWNOWĄNY | 3 |
| A4 | CZUJNIK TEMPERATURY "TPI-1000" PROD. "FLOWAR" LUB RÓWNOWĄNY | 3 |
| A5 | ZAMÓR REGULACYJNY TYPU SRG3/4 "Z SILOWNIKIEM PROD. "FLOWAR" LUB RÓWNOWĄNY | 3 |
| A6 | ZAMÓR REGULACYJNY GWINTOWANY TYPU "SFAD" DN25 PRODUKCJI "TA HYDRONICS" | 6 |
| A7 | ZAMÓR KULOWY OCINIACZY GWINTOWANY DN32 | 9 |
| A8 | ZAMÓR KULOWY OCINIACZY GWINTOWANY DN15 | 6 |
| A9 | AUTOMATYCZNY ODPOMIETRZNIK | 6 |

| | | | | | |
|--------------------------|--|--------------------|--|---------------------------------|--|
| A. P. - PROJEKT | | ANNA PRZYBYSZEWSKA | | 00 - 174 Warszawa ul. Miła 8/19 | |
| Investor | INSTYTUT TECHNOLOGII EKSPLOATACJI - PIB | | | | |
| Nazwa i adres inwestycji | REMONT POMIESZCZEŃ CENTRUM BADAŃ CERTYFIKACYJNYCH ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII 26-600 RADOM ul. Pułaskiego 6/10 | | | | |
| Projektant | mgr inż. MIKOŁAJ KUŁAK | Podpis: | Nr uprawnień: MAZU54965004 | | |
| Sprawdził: | mgr inż. TOMASZ ZIEBIŃSKI | Podpis: | Nr uprawnień: SWK015260C510 | | |
| Tytuł rys. | | | INSTALACJE SANTYTAIRNE | | |
| | | | - | | |
| | | | PBW | | |
| | | | marzec 2016 | | |
| | | | Faza | | |
| | | | S-S | | |
| | | | SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI C.O. | | |