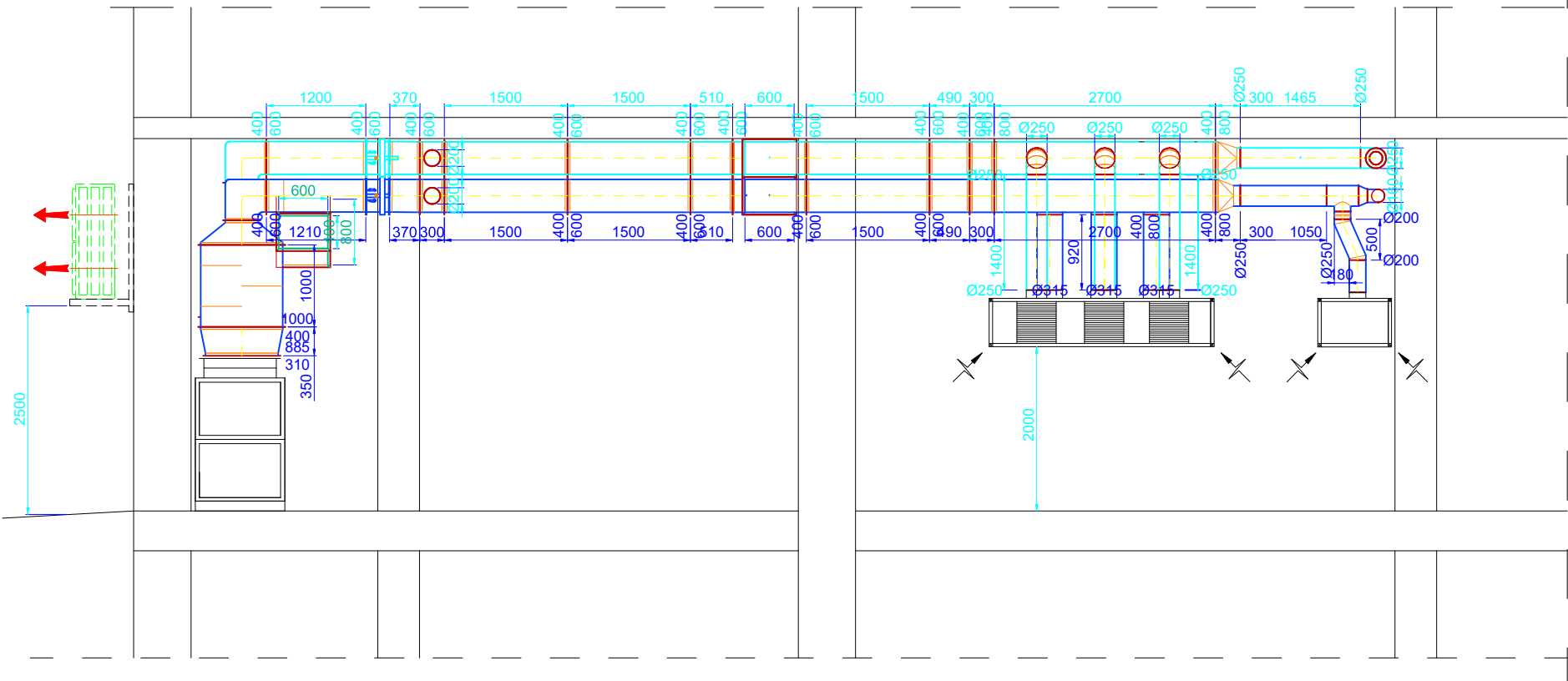
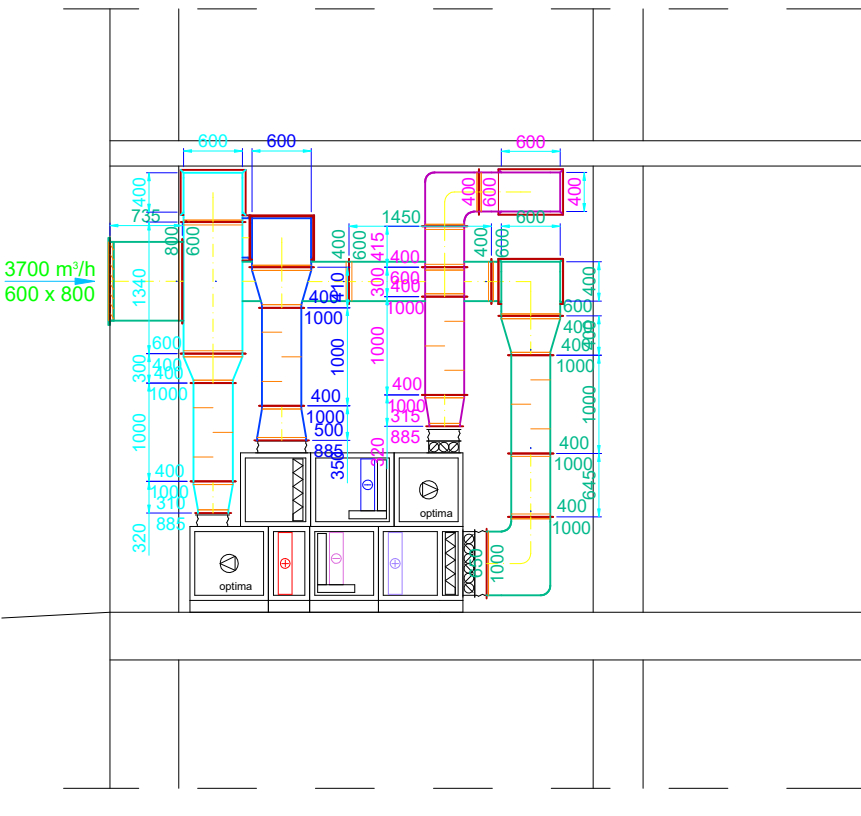


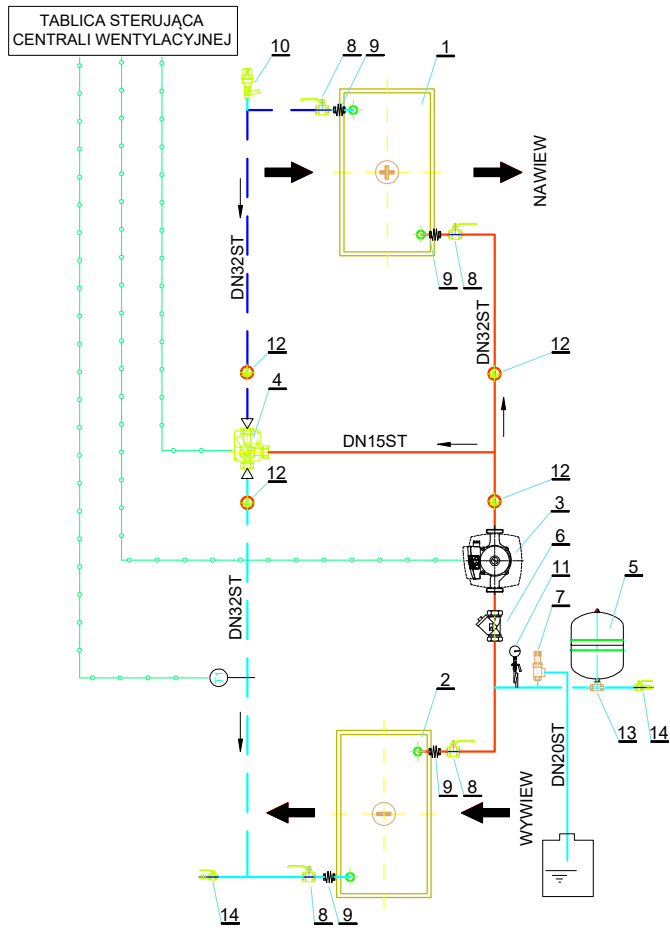
PRZEKRÓJ
A - A



PRZEKRÓJ
B - B

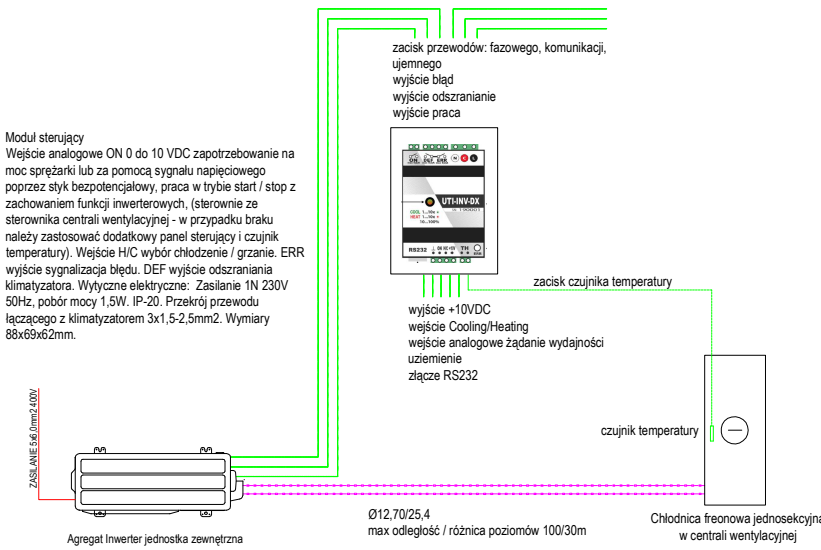


SCHEMAT UKŁADU GLIKOŁOWEGO
ODZYSKU CIEPŁA



| | |
|------|--|
| 14 | Czujnik temperatury przylgowy |
| 13 | Zawór kulowy gwintowany ze złączką do węża Dn20 |
| 12 | Złącze samoodcinające typ: SU R=3/4" |
| 11 | Termometr bimetaliczny przylgowy typ: ATH 63F 0 - 60 StC |
| 10 | Manometr tarczowy z kurkiem manometrycznym M100 0,5 MPa |
| 9 | Automatyczne zawory odpowietrzające Dn15 |
| 8 | Łącznik elastyczny typ: ZKT Dn32 SOCLA |
| 7 | Zawór kulowy gwintowany Dn32 |
| 6 | Zawór bezpieczeństwa typ: 1915 DN20 P=3,0 bar |
| 5 | Filtr siatkowy FS dn32 |
| 4 | Naczynie wzbiórce przeponowe typ: REFLEX N12, Pnast.=2,0 bar |
| 3 | T.Z.M. DN15 kvs=4.0 m3/h z silownikiem el. 230V |
| 2 | Pompa obiegowa Hp=15mH2O, V=1,8 m3/h, Pel=80 W / 230V |
| 1 | Moduł nagrzewnicy centrali wentylacyjnej Qg=40,3 kW |
| 1 | Moduł chłodnicy centrali wentylacyjnej Qc=40,3 kW |
| ozn. | OPIS ELEMENTU |

SCHEMAT ZASILANIA - STEROWANIA
INSTALACJI CHŁODNICZEJ



E4E EXPERTS FOR ENGINEERING E4E Sp. z o.o. Sp kom.
ul Partyzantów 1A, 35-242 Rzeszów

Nazwa obiektu budowlanego
OBIEKT: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W BABICY
ADRES: BABICA 2 38-120 CZUDEC

Faza projektu: **PROJEKT TECHNICZNY** Branża: **Sanitarna**

Nazwa rysunku:
PRZEKRÓJ A-A, B-B INSTALACJA WENTYLACJI

Projektant:
mgr inż. Karol Miśkowiec
Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ew. upr. PDK/0231/POOS/12

Podpisy:

Sprawdzający:
mgr inż. Kazimierz Skwarczowski
Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ew. upr. 128/73/Op PDK/IS/1139/01

Podpisy

Skala: **1:75** Data: **03.2024** Rewizja: **00** Rysunek: **S_10**