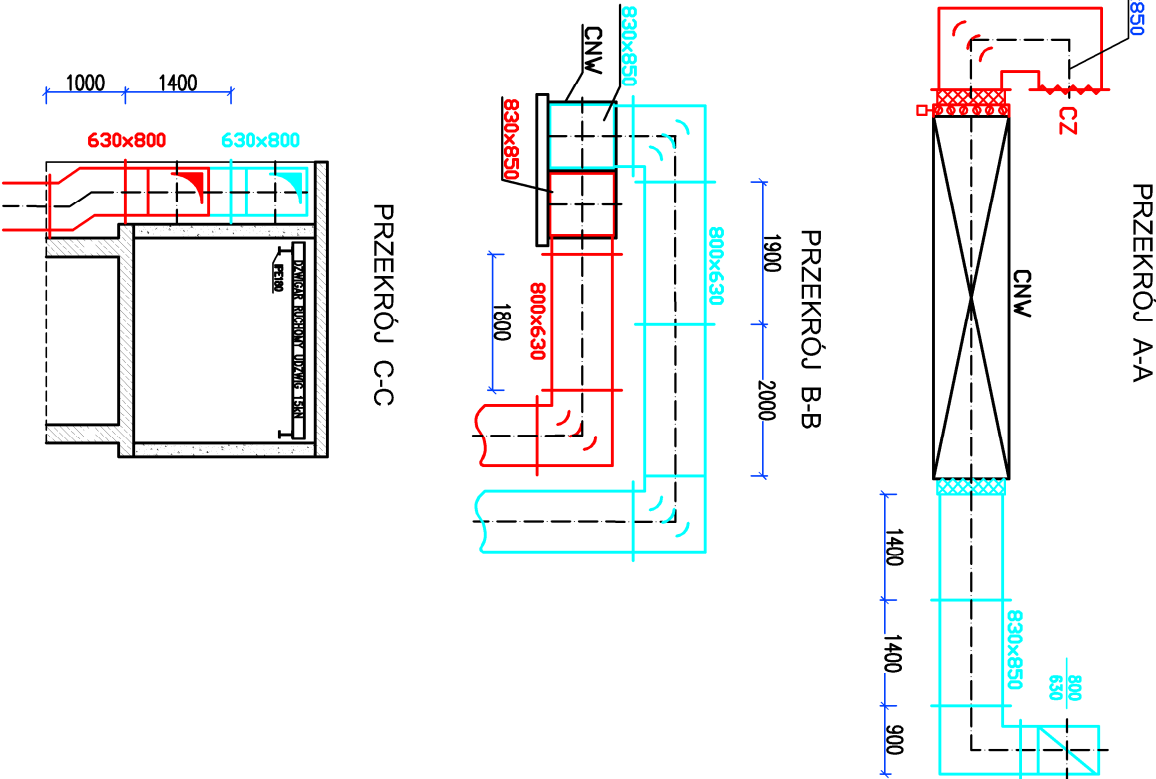
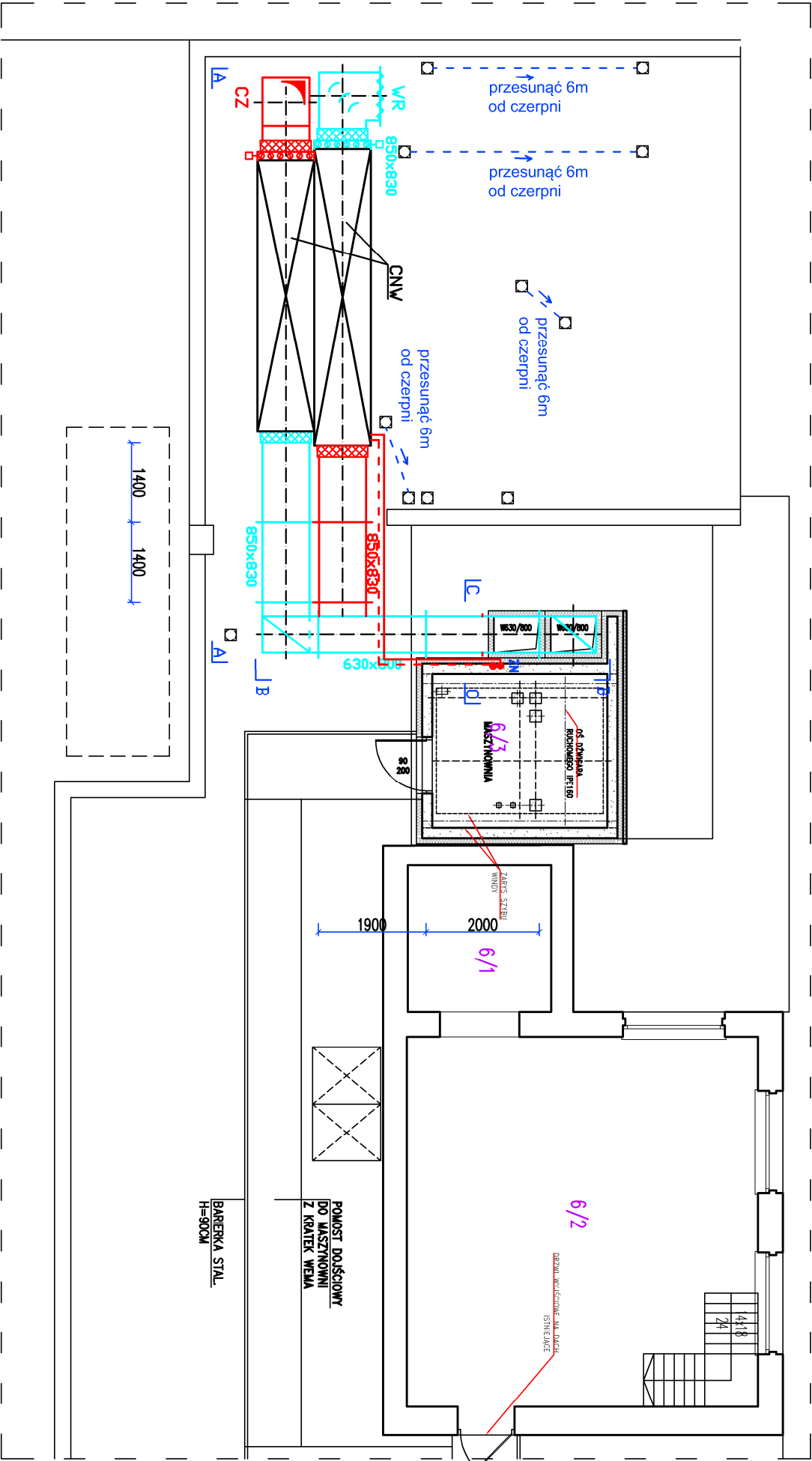


DACH



CNW CENTRALA NAWIEWNO WYWIEWNA 6100/6200 m3/h PO STRONIE NAWIEWU : POŁĄCZENIE ELASTYCZNE , PRZEPUSTNICA Z SIŁOWNIKIEM , FILTR KIESZENIOWY KLASY G4 , WYMIENNIK KRZYŻOWY , POMPA CIEPŁA , WENTYLATOR NAWIEWNY , NAGRZEWNICA WODNA WRAZ Z ZAWOREM TRÓJDROGOWYM , FILTR KIESZENIOWY KLASY M5 , POŁĄCZENIE ELASTYCZNE PO STRONIE WYWIEWU : POŁĄCZENIE ELASTYCZNE , FILTR KLASY M5 , WENTYLATOR WYWIEWNY , KOMPRESOR POMPY CIEPŁA , WYMIENNIK KRZYŻOWY , POMPA CIEPŁA , PRZEPUSTNICA Z SIŁOWNIKIEM , POŁĄCZENIE ELASTYCZNE

PARAMETRY CENTRALI OKREŚLA ZAŁĄCZNIK DO NINIEJSZEGO OPISU – SPECYFIKACJA ISTNIEJĄCEGO URZĄDZENIA.

CZ CZERPNIĄ POWIETRZA 860 *830 W WYKONANIU INDYWIDUALNYM

WR WYRZUTNIA 860 *830 W WYKONANIU INDYWIDUALNYM
(LUB 800*800 , DOPUSZCZALNE 800*630 – WG OPISU TECHNICZNEGO)

ZN ZASILANIE NAGRZEWICY WODNEJ (2*40*4 PEX LUB 2* DN40 STAL)

NA INSTALACJI NAWIEWNEJ I WYWIEWNEJ WYKONAĆ OTWORY REMIZYJNE DO CZYSZCZENIA KANAŁÓW.

| | | | |
|--|---|---------------------------|--|
| OBIEKT: | DOBUDOWANIE DŹWIGU SZPITALNEGO | | |
| FAZA: | PROJEKT TECHNICZNY – ZAMIEWNY | | |
| ADRES: | 40-023 KATOWICE, UL. FRANCIUSKA 20-24 DZ. NR 6, OBR. 0002 Dz. Bogucice-Zowadzie, AM 55 | | |
| INWESTOR: | SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA WIELKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH | | |
| RYSUJEK 6 IST E3 | RZUT DACHU – WENTYLACJA MECHANICZNA PRZEKROJE SZCZEGÓŁOWE | SKALA: 1:100 PODPIS: | |
| INSTALACJE SANITARNE PROJEKTANT ASISTENT | mgr inż. Bartosz Ulnar, upr. 165/D/05/09 mgr inż. Anna Bielecka | DATA: wrzesień 2022 r. | |