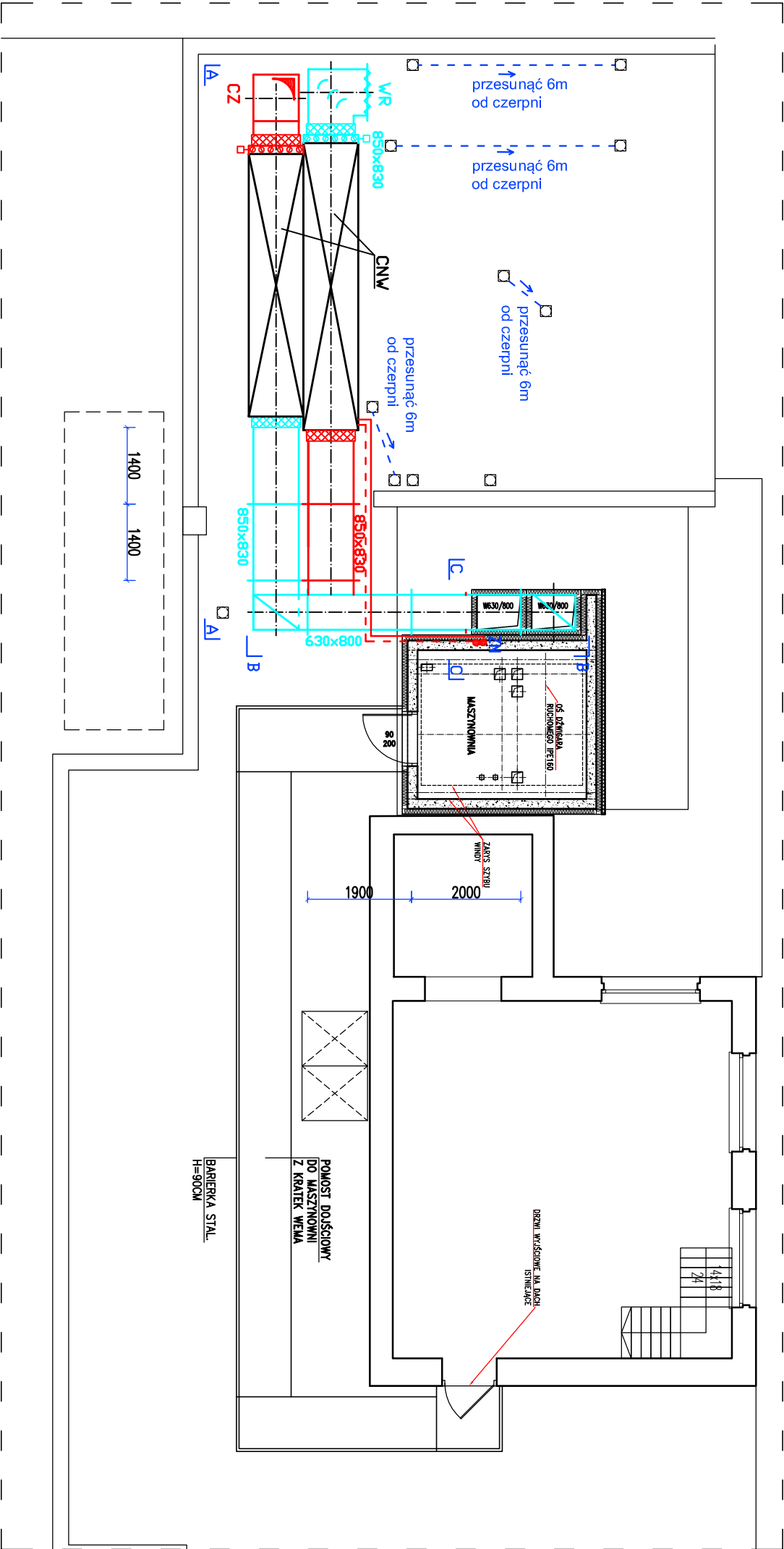


DACH



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 NAGRZEWICZY WODNEJ (2*40*4 PEX LUB 2* DN40 STAL)

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

OBIEKT:	DOBUDOWANIE DZIMGU SZPITALNEGO do budynku Oddziału Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
ADRES:	40-023 KATOWICE UL. FRANCUSKA 20-24 DZ. NR 6, OBR. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie, AM 55		
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIELĘCKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH		
RYSUJEK:	5 S	RZUT DACHU- WENTYLACJA MECHANICZNA	SKALA: 1:100
INSTALACJE SANITARNE PROJEKTANT	mgr inż. Bożeno Lincej, upr. 165/005/09		DATA: sierpień 2020 r.
ASISTENT	mgr inż. Anna Bielecko		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zbigniew Wnęk NR UPR. NBGP/3/30/96		