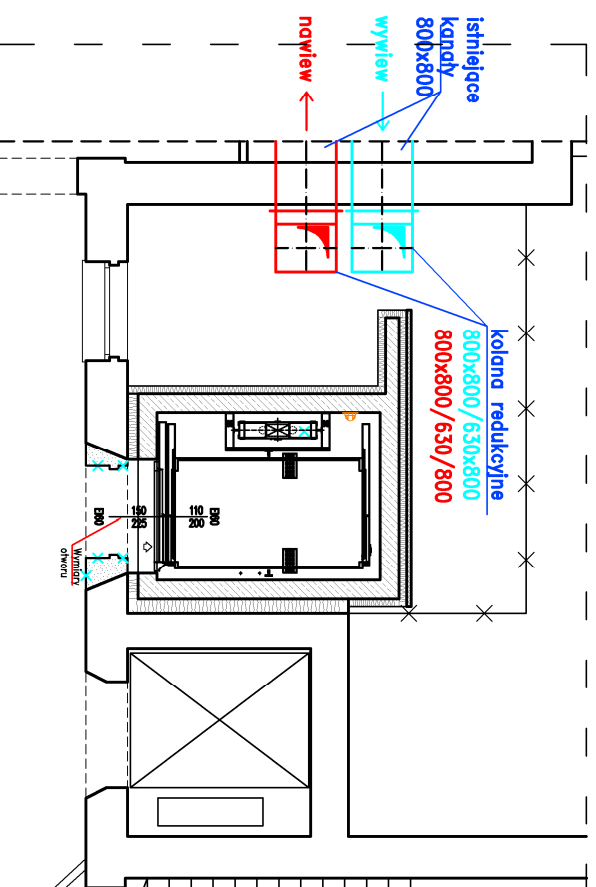
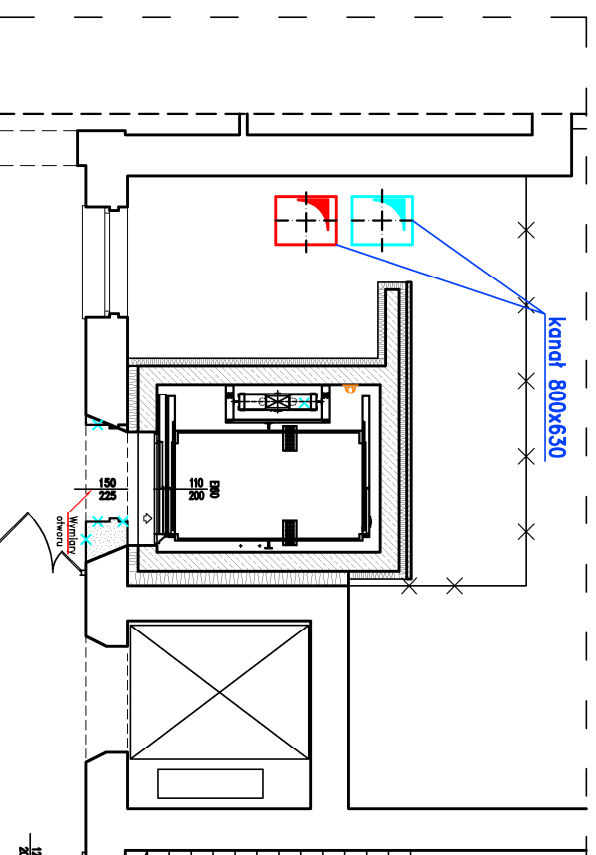


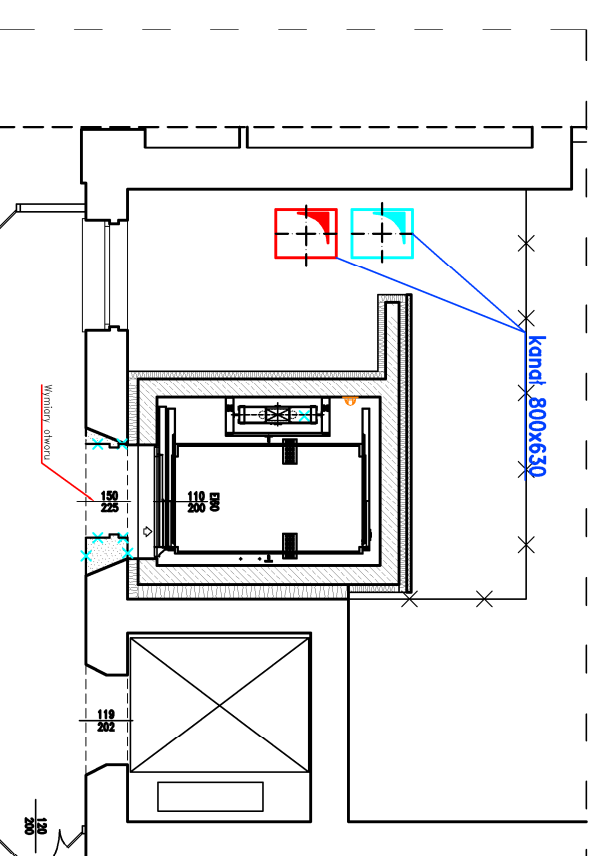
# 1. PIETRO



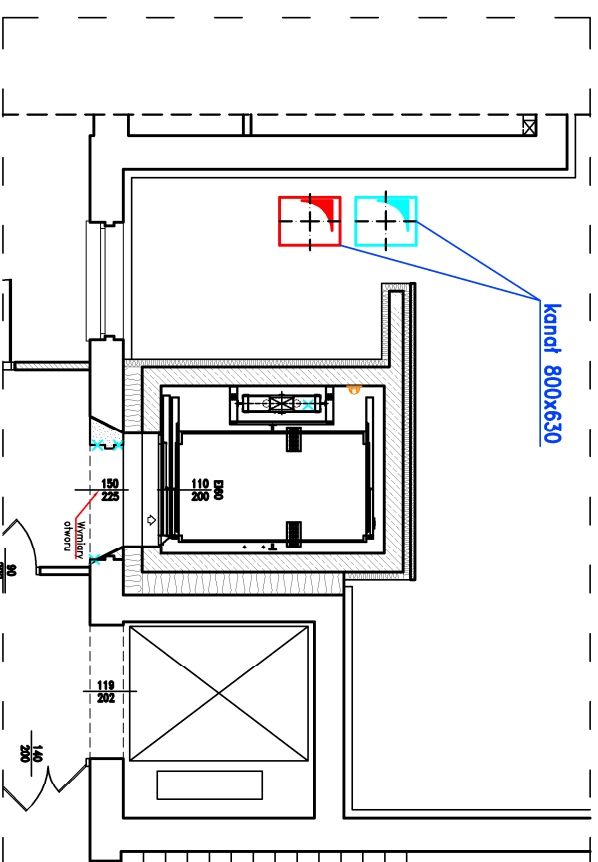
## 2. PIETRO



### 3. PIETRO



#### 4. PIETRO



KCNW CENTRALA NAWIEWNO WYWIEWNA 6100/6200 m3/h

PO STRONIE NAWIEWU : POŁĄCZENIE ELASTYCZNE ,  
PRZEPUSZCZNIKA Z SIŁOWNIKIEM , FILTR KIESZENIOWY KLASY G4 ,  
WYMIENNIK KRZYŻOWY , POMPA CIEPŁA , WENTYLATOR NAWIEWNY ,  
NAGRZEWNIKA WODNA WRAZ Z ZAWOREM TRÓDROGOWYM , FILTR  
KIESZENIOWY KLASY M5 , POŁĄCZENIE ELASTYCZNE

PO STRONIE WYWIEMU : POŁĄCZENIE ELASTYCZNE, FILTR KLASY M5,  
WENTYLATOR WYWIEMNY, KOMPRESOR POMPY CIEPŁA, WYMIENNIK  
KRZYŻOWY, POMPA CIEPŁA, PRZEPUSTNICA Z SIŁOWNIKIEM, POŁĄCZ

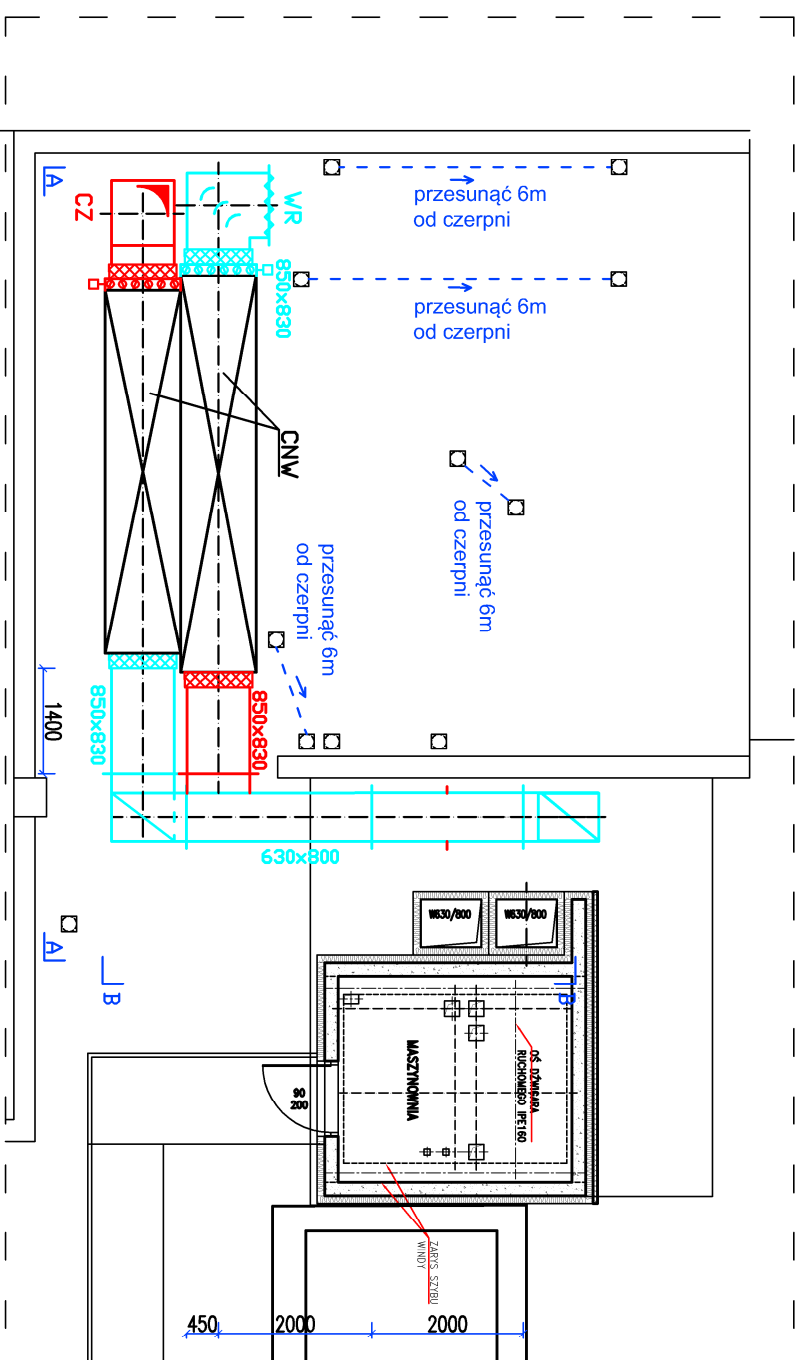
# PARAMETRY CENTRALI OKREŚLA ZAŁĄCZNIK DO NINIEJSZEGO OPISU – SPECYFIKACJA MISTNIEJĄCEGO URZĄDZENIA.

CZ CZERPNIA POWIETRZA 860\*830 W WYKONANIU INDYWIDUALNYM

WR WYRZUTNIA 860 \*830 W WYKONANIU INDYWIDUALNYM

( LUB 800\*800 , DOPUSZCZALNE 800\*630 – WG OPISU TECHNICZNEGO)

# DACH



OBIEKT:	DOBUDOWANIE DŹWIGU SZPITALNEGO do budynku Oddziału Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych		
FALZA:	PROJEKT TECHNICZNY – ZMIENNY		
ADRES:	40-023 KATOWICE, UL. FRANCUSKA 20-24 DZ. NR. 6, OBR. 0002 Dz. Bogocice-Zawodzie, AL 55		
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIELCIEKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH		
RYSUNEK 7 I ST E3	RZUT 1,2,3,4 PIĘTRA, RZUT DACHU – TŁMACZYSKOWA WENTYLACJA MECHANICZNA		SKALA: 1:100 PODPIS:
INSTALACJE SANITARNE PROJEKTANT	mgr inż. Bożena Linert, upr. 165/005/09		DATA: wrzesień 2022 r.
ASISTENT	mgr inż. Anna Bielecka		