

UWAGA: Na przekroju nie oznaczono elementów konstrukcyjnych. Przebicia przez elementy konstrukcyjne należy rozpatrywać wraz z opracowaniem branzy konstrukcyjnej.

UWAGI:
Przed zamawianiem kształtek i kanałów wentylacyjnych należy wszystkie dokładnie odmierzyć na budowie.
W trakcie realizacji należy wziąć pod uwagę konieczność dopasowywania niektórych kształtek i kanałów na budowie w trakcie montażu.
Wszystkie przejścia przez ściany oddzielenia ppaz. należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody.
Strefy serwisowe central/agregatów należy dostosować podczas zamawiania urządzeń oraz na budowie.
Wszystkie kratki i anemostaty wyposażone w wbudowane przepustnice powietrza z możliwością całkowitego zamknięcia.
Dla nawiewników, przepustnic, regulatorów oraz klap ppaz. wentylacyjnych należy wykonać rewizje w suficie podwieszonym umożliwiające dostęp.
Skrapliny z wszystkich urządzeń wymagających oprowadzenia skraplin należy odprowadzić do najbliższego planu kanalizacji sanit., przewód zasysanowat.
Wszystkie czepnie i wyrzutnie powietrza należy zabezpieczyć przed owadami, płaskami oraz warunkami atmosferycznymi.
Przebicia przez przegrody budowlane zgodnie z projektem branzy konstrukcyjnej.
Przebicia przez przegrody budowlane pionowe i poziome należy dodatkowo uzgodnić z kierownikiem budowy.

- LEGENDA:
- projektowana instalacja wentylacji mechanicznej nawiewnej, kanały o przekroju okrągłym, stalowe ocynkowane gładkie
 - projektowana instalacja wentylacji mechanicznej nawiewnej, kanały o przekroju prostokątnym, stalowe ocynkowane gładkie
 - projektowana instalacja wentylacji mechanicznej wyciewnej, kanały o przekroju okrągłym, stalowe ocynkowane gładkie
 - projektowana instalacja wentylacji mechanicznej wyciewnej, kanały o przekroju prostokątnym, stalowe ocynkowane gładkie

40 m³/h 125 150 m³/h 325 x 125 250 m³/h 250 - projektowane elementy nawiewne

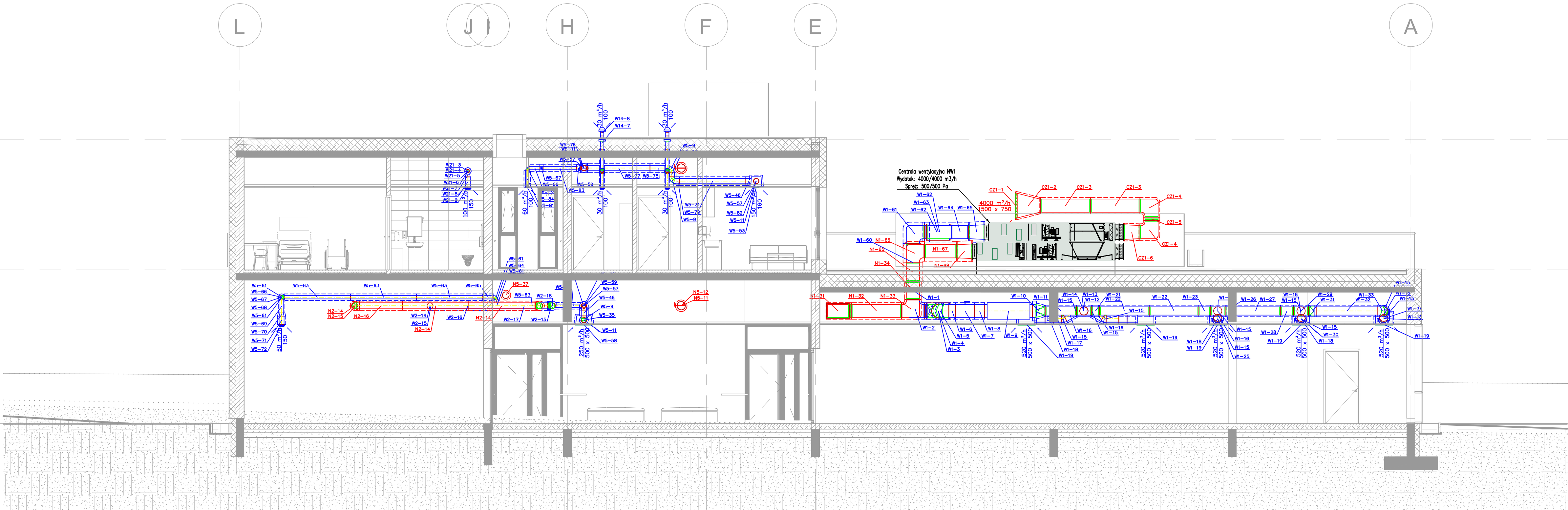
50 m³/h 150 30 m³/h 225 x 125 120 m³/h 160 - projektowane elementy wyciewne

↑↑↑
150m³/h - transfer powietrza

Poziom 860

Poziom 465

Poziom 0



REWIZJA NR 2:	
REWIZJA NR 1:	
PROJEKT CHRONIĄCY PRAWEM AUTORSKIM OD JEJNODRZYNOWEGO WYKORZYSTANIA. ZABRANIA SIĘ PRZEKAZYWANIA ODDRUBNIE, KOPLOWANIE, KOPLOWANIE I INNYCH CEŁÓW BEZ ZGODY AUTORA	
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA	C-101 sp. z o.o.
adres:	ul. Sowińskiego 24/1p, 70-236 Szczecin
telefon:	+48 91 432 4444, +48 601 276 161, +48 601 971 275
PROJEKT:	ROZBUDOWA ODDZIAŁU LEŻNICTWA-REHABILITACYJNEGO W GIEBANKU O NOWY BUDYNEK WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
ADRES:	63-604 GIEBANK
WYKONAWCA:	SGS OBRĘB 0003, gmina Baranów
INWESTOR:	POWIAT KĘPIŃSKI UL. KOSCIUSZKI 5, 63-600 KĘPIŃ
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTANT:	mjr inż. Michał Zdobych
SPRZĄDZAJĄCY:	mjr inż. Grzegorz Skarupski
OPRACOWANIE:	inż. Bogdan Kuzniarski

Tytuł rysunku: INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ
Data: Listopad 2021
Nr rysunku: PRZKROJ I-S-2 1:75