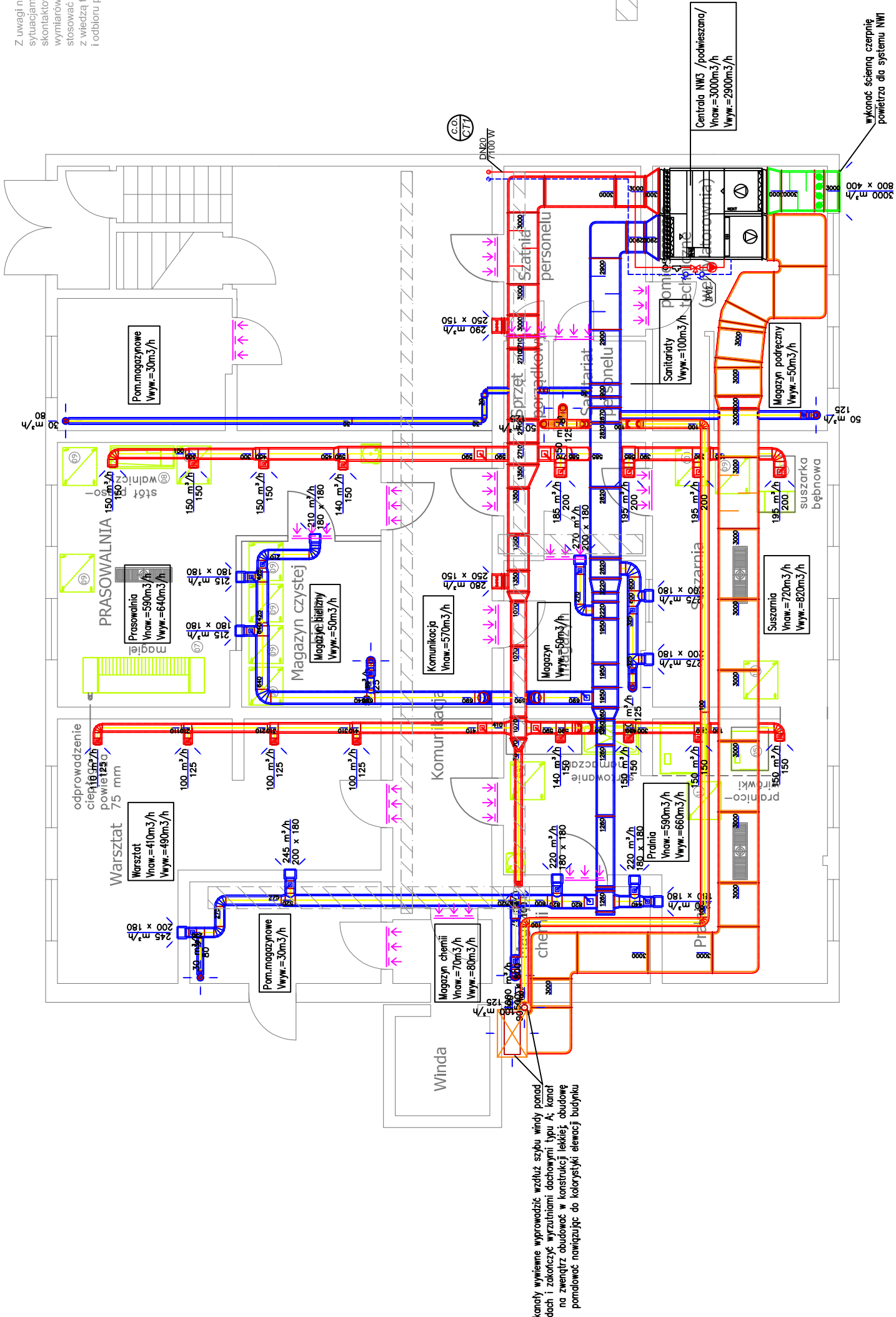


UWAGI:

1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. PODSTAWĄ REALIZACJI OBIEKTU JEST ZATWIERDZONY PROJEKT BUDOWLANY I ODPowiednie BRANŻOWE PROJEKTY WYKONAWCZE.
3. WSZYSTKIE PRACE MUSZĄ BYĆ WYKONYWANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI I POD STAŁYM NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH.
4. WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANO- MONTAŻOWE Z ZASTOSOWANIEM ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH POWINNY BYĆ WYKONYWANE WEDŁUG TECHNOLOGII OKREŚLONEJ PRZEZ PRODUCENTA.
5. OPISY TECHNICZNE, SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA.
6. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE MUSZĄ ODPOWIADAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P. POŻ, BHP, POSIADAĆ ATESITY I APROBATY TECHNICZNE

Z uwagi na to, że planowane prace wykonywane będą w budynku istniejącym należy liczyć się z nieprzewidzianymi sytuacjami oraz mogą wystąpić odstępstwa od wymiarów podanych w projekcie – jeżeli nastąpią należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem , który w ramach nadzoru autorskiego ustali odpowiednie rozwiązania. Sprawdzenie wymiarów następuje także przed przysłaniem do zamówienia materiałów . Przy wykonaniu robót budowlanych stosować instrukcje i wytyczne podane w specyfikacjach materiałowych. Roboty budowlane wykonywać zgodnie z wiedzą techniczną, z przepisami BHP, wytycznymi BLOZ, Prawem Budowlanym, warunkami technicznymi montażu i odbioru prac budowlanych oraz nadzorem osoby ze stosownymi dla branż uprawnieniami.



kanaly wentylacyjne wprowadzić wzdłuż szczytu windy ponad dach i zakończyć wyrzutnikami dachowymi typu A; kanał na zewnętrzny obudować w konstrukcję lekkiej, obudowę pomalować nową farbą do kolorystyki elewacji budynku

zakres przebiegu instalacji istniejących, wymagających przełożenia ze względu na kolizję z projektowaną wentylacją mechaniczną

WENTYLACJA MECHANICZNA SYSTEM NMI /PRALNIA/

- nawiew powietrza do pomieszczeń
- wywiew powietrza z pomieszczeń
- powietrze świeże z czerpni
- powietrze zużyte do wyrzutni
- c.t. – zasilanie nagrzewnic central w ciepło
- kratki transferowe w drzwiach pomieszczeń

hp=2,5m

PRACOWNIA PROJEKTOWA "MIKROTERM"				
58-500 JELENIA GÓRA UL. WOLNOŚCI 150				
Tytuł rysunku:	Wentylacja mechaniczna pralni system NMI1 - rzut przyziemia	Branża:	Sanitarna	Stadium: PB
Obiekt:	Dom Pomocy Społecznej "Pogodna Jesień"	Data:	31.07.2015	
	ul. Leśna 3, 58-560 Jelenia Góra	Skala:	1:100	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Burdynowski	Nr uprawnień:	2517/93/2612/94	Nr rys.: IS/02
spec. instalacyjno - inżynierska		DOŚ/IS/0390/01		
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Misztak	Nr uprawnień:	332/DOŚ/12: 321/DOŚ/14	
spec. instalacyjno - inżynierska		DOŚ/IS/0025/13		
Asystent:				