

- 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 UPRAWNIIONYCH.
 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 ATESYTY I APROBATY TECHNICZNE
- Z uwagi na to, że planowane prace wykonywane będą w budynku istniejącym należy liczyć się z nieprzewidywanymi 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 przysyłaniem 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.

- elementy do zmiany / usunięcia
- WENTYLACJA MECHANICZNA SYSTEM NW2 /JADALNIA/
- nawiew powietrza do pomieszczeń
- wywiew powietrza z pomieszczeń
- powietrze świeże z czepni
- powietrze zużyte do wyrzutni
- WENTYLACJA MECHANICZNA SYSTEM PU3 /WYCIĄG KUCHENNY/
- powietrze zużyte do wyrzutni

Tytuł rysunku:	Wentylacja mechaniczna kuchni i jadalni /NW2, PU3/- rzut 1 piętra	Branża:	Sanitarna	Stadium:	PB
Obiekt:	Dom Pomocy Społecznej "Pogodna Jesień" ul. Leśna 3, 58-560 Jelenia Góra	Data:	31.07.2015	Skala:	1:100
Projektant: spec. instalacyjno - inżynierska	mgr inż. Andrzej Burdynowski - inżynierska	Nr uprawnień: Izba:	2517/93/2612/94 DOS/IS/0390/01	Podpis:	Nr rys.:
Sprawdzający: spec. instalacyjno - inżynierska	mgr inż. Maciej Misztak - inżynierska	Nr uprawnień: Izba:	332/DOS/12 DOS/IS/0025/13	Podpis:	IS/05
Asystent:				Podpis:	

