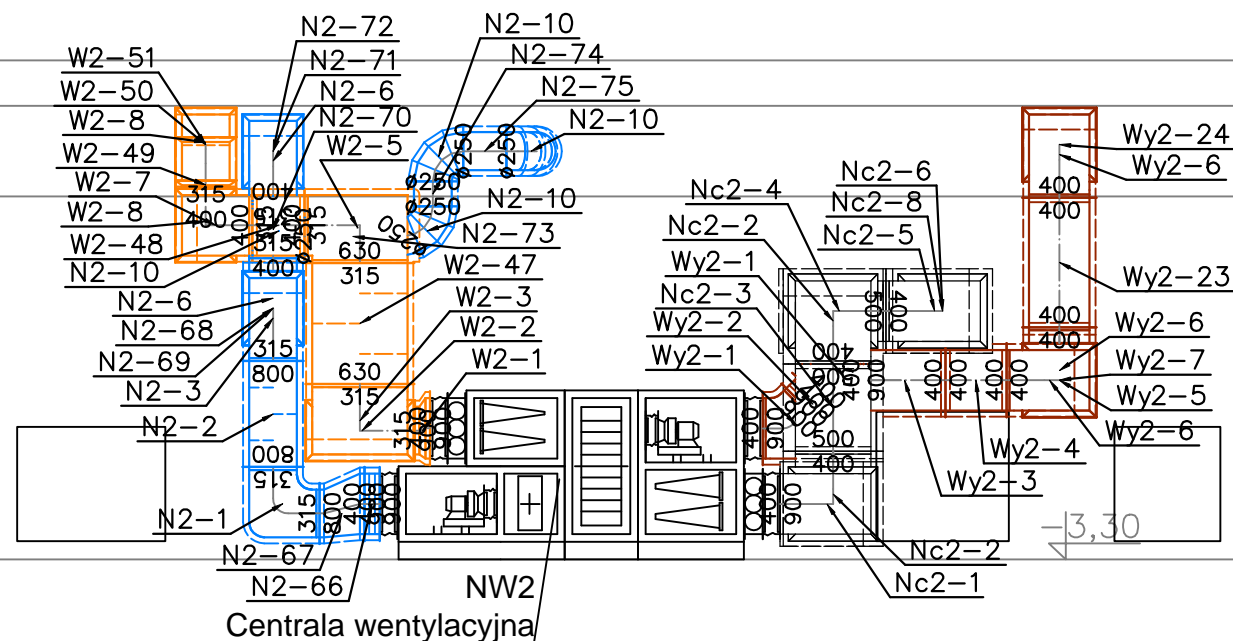


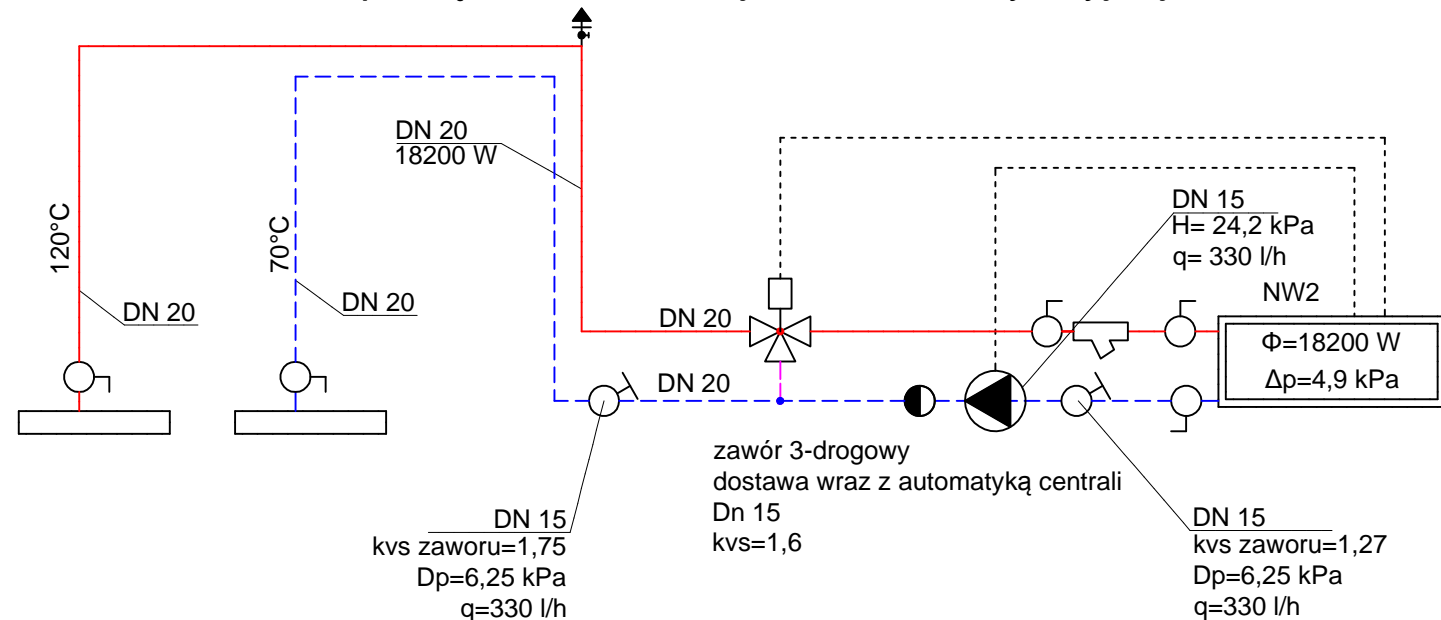
D-D



LEGENDA :

- kanal wentylacyjny nawiewny
- kanal wentylacyjny wywiewny
- kanal wentylacyjny czerpny
- kanal wentylacyjny wyrzutowy

Schemat podłączenia instalacji centrali wentylacyjnej NW2



LEGENDA:

- ręczny zawór równoważący
- automatyczny odpowietrznik
- zawór kulowy
- pompa obiegowa
- zawór zwrotny
- zawór regulacyjny trójdrogowy z siłownikiem
- filtr siatkowy
- przewody c.o. (Z+P)
- nr centrali wentylacyjnej
- wydajność grzewcza
- strata ciśnienia na nagrzewnicy

- UWAGI:
- Przewody instalacji c.o. i c.t. prowadzone pod stropem z rur stalowych
 - Przewody instalacji c.o. i c.t. przy posadzce oraz podejścia do grzejników z rur warstwowych łączonych przez zaciskanie
 - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (instalacje wod-kan, elektryka itd). Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
 - Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 - Użyte w dokumentacji projektowej nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować jako informację nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrób konieczny do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych (art 5 ust Prawo Budowlane, ustawa o wyrobach budowlanych) oraz pozwoli na zachowanie standardu i poziomu jakości równoważnego, lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i projektantem.
 - Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
 - Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielania pożarowego w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
 - Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem.

Inwestor:
SP ZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 3
W RYBNIKU
UL. ENERGETYKÓW 46, 44-200 RYBNIK

Temat projektu:
PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTN. POMIESZCZEŃ
POMOCNICZYCH, SZPITALNYCH NA SZATNIE DLA PRACOWNIKÓW
W PAWILONIE DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWYM NR 3 W RYBNIKU
SEGMENT A, D POZIOM -1

Nazwa rysunku:
PRZEKROJE I SZCZEGÓŁY
instalacja wentylacji SEGMENT D

Jednostka projektowa:

PROFIL STUDIO ARCHTEKTONICZNE
REALIZACJA INWESTYCJI

44-100 Gliwice
ul. Lipowa 12

Projektował: mgr inż. MIROSLAW WYDERKA UPR. BUD SLK/2776/PWOS/09	Specjalność: Sanitarna	Podpis:	Data: 06.2016
Sprawdził: mgr inż. LIDIA WYDERKA UPR. BUD SLK/4943/POOS/13	Specjalność: Sanitarna	Podpis:	
stadium PBW	nr rys. S-16	Skala: 1:100	Rew.: 0