



Centrala wentylacyjna NW1
V_w: 4000m³/h
V_w: 3650m³/h
Q_w: 30,0kW(70/50°C)
Dp_w: 350/350Pa
Nel_w: 3,00kW/3x400V/50Hz
M: 980 kg

Wentylator dachowy Wc1
V_w: 260m³/h
Dp_w: 400Pa
Nel: 120W/1x230V/50Hz
M: 20kg

Centrala wentylacyjna NW2
V_w: 3060m³/h
V_w: 3060m³/h
Q_w: 11,5kW(70/50°C)
Dp_w: 300/300Pa
Nel_w: 1,5kW/3x400V/50Hz
M: 510 kg

Wentylator dachowy Wc2
V_w: 50m³/h
Dp_w: 120Pa
Nel: 100W/1x230V/50Hz
M: 20kg

Centrala wentylacyjna NW3
V_w: 2200m³/h
V_w: 2200m³/h
Q_w: 7,5kW(70/50°C)
Dp_w: 350/350Pa
Nel_w: 0,75kW/3x400V/50Hz
M: 470 kg

Wentylator dachowy Wc3
V_w: 190m³/h
Dp_w: 250Pa
Nel: 120W/1x230V/50Hz
M: 20kg

Centrala wentylacyjna NW4
V_w: 2080m³/h
V_w: 1620m³/h
Q_w: 10,0kW(70/50°C)
Dp_w: 300/300Pa
Nel_w: 1,00kW/3x400V/50Hz
M: 480 kg

Wentylator dachowy W01
V_w: 100m³/h
Dp_w: 120Pa
Nel: 100W/1x230V/50Hz
M: 20kg

- UWAGI OGÓLNE:
- ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne wykonawca jest zobowiązany sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym a budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym należy wykonać i uzgodnić z głównym projektantem
 - niniejszy rysunek jest koordynujący dla projektów branżowych - wszelkie rozbieżności należy uzgodniać z projektantem
 - rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcji, instalacji sanitarnych, elektrycznych i innych
 - wszystkie elementy konstrukcji, wyposażenie instalacyjne, urządzenia wg PROJEKTU TECHNICZNEGO projektów branżowych
 - elementy nieokreślone w projekcie należy każdorazowo ustalić z projektantem
 - poziomy bezwzględne +/-0,00 oznaczono na projekcie zagospodarowania terenu
 - wykonać obmiar otworów przed zamówieniem okien, drzwi i wloty
 - przykładowo wyspecyfikowane materiały, przy zmianie na inne należy każdorazowo uzgodniać z projektantem
 - przed rozpoczęciem prac budowlanych dokumentację należy zweryfikować
 - w pomieszczeniach mokrych: tynk - cementowo-wapienny
 - w pomieszczeniach mokrych w posadzce pod warstwą wylewy betonowej izolacja p. wilgociowa folia brozowana wywinęta 15 cm na ścianylew. folia w płynie na wylewele
 - w pomieszczeniach mokrych wykończenie ścian materiałami łatwo zmywalnymi, nienasiąkliwymi, nietoksycznymi, odpornymi na działanie wilgoci - do wysokości, co najm m, mierząc od poziomu podłogi (jeżeli wysokości nie ma podanej na rysunkach szczegó
 - zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budo
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych
 - wykonawca jest zobowiązany do zorganizowania placu budowy w sposób spełniający wszystkie warunki BHP, Sanepid i PPOŻ, wszyscy pracownicy powinni zostać przeszkol w zakresie BHP i przepisów PPOŻ
 - wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie cer i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle według zaleceń i instrukcji producenta
 - wszystkie rozwiązania systemowe powinny zostać wykonane ściśle według zleceń i producenta
 - szczegółowe rozmieszczenie wszystkich instalacji w budynku wg projektów branżow
 - wszystkie projekty instalacji, wyposażenia oraz montażu urządzeń technologicznych objęte zakresem projektu architektonicznego przez pracownię architektoniczną, wymag uzgodnienia przez projektantów lub jednostki projektowe - branżowe odpowiedzialne za projekty. W innym wypadku Pracownia architektoniczna nie ponosi odpowiedzialności za systemy
 - uwagi i opisy zamieszczone w opisie technicznym stanowią integralną część niniejszego opracowania

branża		INSTALACJE SANITARNE				
projektant:		podpis				
mgr inż. Hanna Fatek-Wiśniewska (opracowania budowlane w specjalności instalacje sanitarne do projektowania bez ograniczeń nr UPRAWNIENI DPL/0964/P005/13)						
sprawdzający:		podpis				
mgr inż. Anna Wielgus (opracowania budowlane w specjalności instalacje sanitarne do projektowania bez ograniczeń nr UPRAWNIENI VI-7342/6/3/51/91)						
nazwa inwestycji:						
BUDOWA BUDYNKU ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO WRAZ Z USŁUGAMI REHABILITACYJNYMI						
adres inwestycji:						
gm. GŁUSZYCA, ul. GRUNWALDZKA, WYSOKA, 022105_4_0002/109/2 dz. nr 109/2 ob. ewid.: 0002 GŁUSZYCA 2, i ewid: GŁUSZYCA powiat wąbrzyski, województwo dolnośląskie						
Inwestor:						
GERAMUS sp. z o.o. ul. Józefa Elsnera 25 49-200 Grodków						
element projektu technicznego:						
PROJEKT INSTALACJI SANIATRYCHNYCH						
nazwa rysunku:						
RZUT PODDASZA - WENTYLACJA MECHANICZNA						
kod	projekt	etap	branża	nr rys.	kod rys.	arkusz
23062	DSG	C33	IS	240	RP001	1-1