



LEGENDA:

- PROJEKTOWANA WENTYLACJA MECHANICZNA NAWIĘTRNA
- PROJEKTOWANA WENTYLACJA MECHANICZNA WYWĘTRNA
- PROJEKTOWANA JEDNOSTKA CHŁODNICZA ZEWNĘTRZNA  
Q<sub>z</sub> = 50,4 kW, m = 314 kg, 1240 x 765 x 1685, N = 18,5 kW
- PROJEKTOWANE PRZEGRODY PRZECIWOŻYŁOWE CIEPŁOIZOLACYJNE
- PROJEKTOWANE WENTYLATORY WYWĘTRNE KANALOWE CHEMICZNO-ODOROWE
- PROJEKTOWANY WENTYLATOR WYWĘTRNY OSOWY
- PROJEKTOWANE KLAPY P.P.O.Z.

- UWAGI:
- Przebiegi instalacji przez przegrody budowlane oraz wszystkie prace związane z inżynierią w konstrukcji budynku wykonano po uzgodnieniu i akceptacji uprawnionego projektanta (konstruktor).
  - Przed zamontowaniem elementów instalacji i jej wykonaniem sprawdzić na budowie możliwość prowadzenia instalacji oraz demontować instalację unikając kolizji z istniejącymi instalacjami w budynku. Wymiary sprawdzić na budowie przed zamontowaniem i montażem urządzeń/elementów instalacji.
  - Różne prowadzenia instalacji, montaż urządzeń i elementów instalacji dostosować do rzeczywistych rzędnych sprawdzonych na budowie przed montażem.
  - W miejscach przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w zależności od instalacji przejście p.p.o.z., zamontować klapy p.p.o.z.
  - Wszystkie roboty budowlano-montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonane wg technologii określonej przez producenta danego systemu.
  - Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób upoważnionych.
  - Obudowa instalacji i kolorystyka elementów zgodnie z branżą architektoniczno-budowlaną – oddzielne opracowanie.

PROJEKT BUDOWLANY				
PROJEKTOWANIE I USŁUGI RÓŻNE "DORBUD" UL. INŻYNIERSKA 72A/23, 53-230 WROCŁAW				
INWESTOR:	UNIWERSYTET MEDYCZNY 50-367 WROCŁAW, WYBRZEŻE L. PASTEURA 1			
OBIEKT:	BUDYNEK KATEGORII I ZAKŁADU BIOCHEMII LEKARSKIEJ UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO UL. T. CHAŁUBIŃSKIEGO 10, 50-368 WROCŁAW DZIAŁKI NR: 24/47, AM-32, OBRĘB: PLAC GRUNWALDZKI WENTYLACJA MECHANICZNA WRAZ Z ODCIĄGAMI Z DYGESTORIÓW ORAZ KLIMATYZACJĄ W 9 SALACH ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH			
RYСУNEK:	RZUT PODDASZA			
BRANŻA:	A+K+S+E			
ARCHITEKTURA		Nr uprawnień	Podpis	Skala 1:50
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. J. GROCHOWSKI	154/85/UW		
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. K.KORCZYŃSKA-HANAK	20/03/DOIA	data:	06/2018
KONSTRUKCJA				
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. M. TOMASIAK	005/80/0484/03		Rys. Nr:
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. PIOTR RAJCA	005/80/1648/01		
INSTALACJE SANITARNE				
PROJEKTOWAŁ:	STANISŁAW CHOROSZY	1674/87		
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. R. DĄBROWSKI	162/75/Wwm		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
PROJEKTOWAŁ:	MGR. INŻ. LEON KREFFT	202/72/Wm		
SPRAWDZIŁ:	INŻ. JAN CZARNECKI	28/66		