



PROJEKTOWANA WENTYLACJA MECHANICZNA NAWIĘN

PROJEKTOWANA WENTYLACJA MECHANICZNA WYMIEN

PROJEKTOWANE JEDNOSTKI CHŁODNICZE WEWNĘTRZNE

PROJEKTOWANE PRZEWODY FREKOWNE CIECZ/GAZ

KP PROJEKTOWANE KLAPY P.POZ.

100 THE ECONOMIC HISTORY OF THE UNITED STATES

1. Przejścia instalacjami przez przegrody budowlane oraz wszystkie prace związane z ingerencją w konstrukcję budynku wykonać po uzgodnieniu i akceptacji

2. Przed zamówieniem elementów instalacji i jej wykonaniem sprawdzić na bieżąco: motylowa prowadząca instalacji oraz domki instalacji, instalacja wentylacji kłosa.

z istniejącymi instalacjami w budynku. Wymiary sprawdzić na budowie przed zamontowaniem i montażem urządzeń/elementów instalacji

5. Rzędne prowadzenia instalacji, montażu urządzeń i elementów instalacji do do rzeczywistych rzędnych sprawdzonych na budowie przed montażem.

4. W miejscach przejścia przewodami przez przegrody oddzielnie pozdrowego w zależności od instalacji przejście p.poż., zamontować klapy p.poż.

3. naszskuteczny i skuteczny monitorowanie z zastosowaniem rozwiązań systemów powinny być wykonane w technologii określonej przez producenta danego systemu.

z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób upr

architektoniczno-budowlaną – oddzielne opracowanie.

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWANIE I USŁUGI KONTROLNE - DOKUMENTACJA
UL. INŻYNIERSKA 72A/3, 53-230 WROCŁAW

INWENSTYCIJ MEDYCZNI
50-367 WROCŁAW, WYBRZEŻE L. PASTEURA

OBIEKT :
BUDOWANIE KATIEDRY I ZAKŁADU BIOCHEMII LUDZKIEJ
UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO

DZIAŁKI NR: 24/47, AM-32, OBRĘB: PLAC GRUNW.

DYGESTORIÓW ORAZ KLIMATYZACJĄ W 9 SALACH CŹ
LABORATORYJNYCH

RYSUNEK:	RZUT PIWNIC	Sk
		dat

BRANZA:	wentylacja mechaniczna z klimatyzacją	23
	Nr uprawnień	Podpis

PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. R. DĄBROWSKI	162/75/Wwm	
STANISŁAW CIŁOŃCZY		1674/87	

OPRACOWAŁ:	MICHAŁ ROMANÓW			
------------	----------------	--	--	--