



TNS

LEGENDA:

DK

PRZEWÓD UKŁADANY NA GRABNIKACH KABLOWYCH

PT

PRZEWÓD UKŁADANY POD TYNKEM

T

PRZEWÓD UKŁADANY NA TYNKU

R02

NR POLA ROZDZIELNICY ZASILAJĄCEJ

PROJEKTOWANA WENTYLACJA MECHANICZNA NARZĘDZIA

PROJEKTOWANA WENTYLACJA MECHANICZNA WYWIEWNA

PROJEKTOWANE JEDNOSTKI CHŁODNICZE WEWNĘTRZNE

PROJEKTOWANE PRZEWODY FREONOWE CIĘCZ/GAZ

PROJEKTOWANA CENTRALA WENTYLACYJNA NARZĘDZIA-WYWIEWNA N1-W1

- UWAGI:
- Przejścia instalacjami przez przegrody budowlane oraz wszystkie prace związane z inżynierią w konstrukcję budynku wykonać po uzgodnieniu i akceptacji uprawnionego projektanta (konstruktora).
 - Przed zamontowaniem elementów instalacji i jej wykonaniem sprawdzić na budowie możliwość prowadzenia instalacji oraz dokonać instalacji unikając kolizji z istniejącymi instalacjami w budynku. Wymiary sprawdzić na budowie przed zamontowaniem i montażem urządzeń/elementów instalacji.
 - Różne prowadzenia instalacji, montażu urządzeń i elementów instalacji dostosować do rzeczywistych warunków sprawdzonych na budowie przed montażem.
 - W miejscach przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia posarowego wykonać w zależności od instalacji przejście p.poz., zamontować klasy p.poz.
 - 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 uprawnionych.
 - Obudowa instalacji i kolorystyka elementów zgodnie z branżą architektoniczno-budowlaną – oddzielne opracowanie.

PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKTOWANIE I USŁUGI ROZNE "DOBUD" UL. TECHNICZNA 24A, 53-330 WROCLAW			
INWESTOR:	UNIWERSYTET MEDYCZNY 50-367 WROCLAW, WYBRZEGE L. PASTEURA 1		
OBIEKT:	BUDYNEK KATODY I ZAKŁADU BIOCHEMII LEKARSKIEJ UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO UL. T. CHALUBINSKIEGO 10, 50-368 WROCLAW		
	DZIAŁKI NR: 24/47, AM-32, OBRĘB: PŁAC GRUNWALDZKI WENTYLACJA MECHANICZNA WRAZ Z ODCIAGAMI Z DYSCYTORIÓW ORAZ KLIMATYZACJA W 9 SALACH ĆWICZEN LABORATORYJNYCH		
RYSUJEK:	RZUT PIWNIC		Skala 1:50
BRANŻA:	Instalacje elektryczne	Nr uprzedmiot	data: 25.07.2018
PROJEKTOWAŁ:	MGR. INŻ. LEON KREFFT	202/72/Wm	Rys. Nr.
SPRAWDZIŁ:	INŻ. JAN CZARNECKI	28/66	