



TN-S

LEGENDA:

NR POLA ROZDZIELNICY ZASILAJĄCEJ

ISTNIEJĄCE OPRAWY OŚWIELENIAWIE TYPU TOWAROW PODWIESZONE DO SUFITU Z OBEJŚCIEM KANAŁU Z PRZEWODAMI FREKOWANIM SPOSOB MONTAŻU JAK NA ZAŁĄCZONYM RYSUNKU NR 5

ISTNIEJĄCE OPRAWY OŚWIELENIAWIE TWISTOWE PODWIESZONE DO SUFITU Z OBEJŚCIEM KANAŁU Z PRZEWODAMI FREKOWANIM SPOSOB MONTAŻU JAK NA ZAŁĄCZONYM RYSUNKU NR 5

DKPRZEWÓD UKŁADANY NA ORABNACZACH KABLOWYCH

PTPRZEWÓD UKŁADANY POD TYNKIEM

PRZEWÓD UKŁADANY NA TYNKU

SIKABLOWA INTERNETU REPRZEWODOWOŚĆ DOCELOWO PRZESKONNA POD PODWIESZONY SUFIT BEZ ZMIANY PODROBEJ LOKALIZACJA NA PŁOZIE 2 PIĘTRA IŁZ PRZEWODU SIĘ, PRZEMIESZCZENIE BEZPRZECIWOJOWEJ SPOJNOŚCI INTERNETU

PROJEKTOWANA WENTYLACJA MECHANICZNA NAWIEWNA

PROJEKTOWANA WENTYLACJA MECHANICZNA WYWIEWNA

PROJEKTOWANE JEDNOSTKI CHŁODNICZE WEWNĘTRZNE

PROJEKTOWANE PRZEWODY FREKOWE GŁĘB/GŁ

PROJEKTOWANA CENTRALA WENTYLACYJNA NAWIEWO-WYWIEWNA NO-NO

PROJEKTOWANA CENTRALA WENTYLACYJNA KOMPENSACYJNA NK

UWAGI:

- Przebiegi instalacji przez przegrody budowlane oraz wszystkie prace związane z inżynierią w konstrukcji budynku wykonano po uzgodnieniu i akceptacji uprawnionego projektanta (konstruktora).
- 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, montażu urządzeń i elementów instalacji dostosować do rzeczywistych różnic sprządkowanych na budowie przed montażem.
- W miejscach przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w zależności od instalacji przejście p.poż., zamontować klapy p.poż.
- 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 kaloryfika elementów zgodnie z branżą architektoniczno-budowlaną – oddzielne opracowanie.

PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKTOWANIE LUSKI RÓŻNE "DOBROD" UL. POWIŚNIA 24/5, 53-220 WROCLAW			
INWESTOR:	UNIWERSYTET MEDYCZNY 50-367 WROCLAW, WYBRZEŻE L. PASTEURA 1	Skala 1:50	
OBIEKT:	BUDYNEK KATEGORII I ZAKŁADU BIOCHEMII LEKARSKIEJ UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO UL. T. CHALUBIEWSKIEGO 10, 50-368 WROCLAW	data:	25.07.2018
DZIAŁKI NR: 24/47, AM-32, OBRĘB: PŁAC GŁÓWNOZŁKI WENTYLACJA MECHANICZNA WRAZ Z ODCIĄGAMI Z DREWOSTORÓW ORAZ KLIMATYZACJA W 8 SALACH ĆWICZEN LABORATORYJNYCH		Nr uprawnień	Podpis
PRYSEK:	RZUT I PIĘTRA		
BRANŻA:	Instalacje elektryczne		
PROJEKTOWAŁ:	MGR. INŻ. LEON KREFFT	202/72/Am	
SPRAWDZIŁ:	INŻ. JAN CZARNECKI	28/66	

2