



- UWAGI:
- Przejęcia instalacjami przez przegrody budowlane oraz wszystkie prace związane z ingerencją w konstrukcję budynku wykonać po uzgodnieniu i akceptacji uprawnionego projektanta (konstruktor).
 - Przed zamówieniem elementów instalacji i jej wykonaniem sprawdzić na budowie możliwość prowadzenia instalacji oraz domierzyć instalację unikając kolizji z istniejącymi instalacjami w budynku. Wymiary sprawdzić na budowie przed zamówieniem i montażem urządzeń/elementów instalacji.
 - Różne prowadzenia instalacji, montaż urządzeń i elementów instalacji dostosować do rzeczywistych zagęszczeń sprawdzonych na budowie przed montażem.
 - W miejscach przejścia przewodami przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w zależności od instalacji przejście p.poż., zamontować klasy 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 kolorystyka elementów zgodnie z branżą architektoniczno-budowlaną – oddzielne opracowanie.

- LEGENDA:
- PROJ. PRZEWODY Ciepła Technologicznego – z rury i złęzbi ze stali niskowęglowej zewnętrznie ocynkowane łączone przez zaprawowywanie kotłówek
 - PROJ. PION INSTALACJA Ciepła Technologicznego – średnica 35x1,5. Czynnik: woda o temp. 80/60°C
 - PROJEKTOWANE PRZEWODY KAN. SANITARNEJ NAD POSADZKĄ – SKROPLINY – PP wielochwyt – PP poziom montażu: +8.30
 - LEJAK DO ODPROWADZENIA SKROPLIN – z PP min. DN 32 z zasyfonowaniem
 - OPASKA ODPORNOCHRONNA – do ogólnochronnego uszczelnienia przebiegających rur z PVC, PE i staliwe w ścianach oddzielenia pożarowego, klasa odporności: Egi E120

PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKTOWANIE I USŁUGI RÓŻNE "DORBUD"			
UL. INŻYNIERSKA 72A/3, 53-230 WROCŁAW			
INWESTOR: UNIWERSYTET MEDYCZNY			
50-367 WROCŁAW, WYBRZEŻE L. PASTEURA 1			
OBJEKT: BUDYNEK KATEDRY I ZAKŁADU BIOCHEMII LEKARSKIEJ UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO			
UL. T. CHALUBIŃSKIEGO 10, 50-368 WROCŁAW			
DZIAŁKI NR: 24/47, AM-32, OBRĘB: PŁAC GŁÓWNY I WENTYLACJA MECHANICZNA WRAZ Z ODCIĄGAMI Z DYSTANSOWO ORAZ KLIMATYZACJA W 8 SALACH ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH			
INSTALACJE SANITARNE			
PROJEKTOWAŁ: STANISŁAW CHOROŚCZY	WYKONAŁ: STANISŁAW CHOROŚCZY	DATA: 25.07.2018	
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. R. GĄBROŃSKI	1674/87		
RYSUJE: RYTUT PŁONIC – INSTALACJA Ciepła Technologicznego i KANALIZACJA SANITARNEJ	1162/75/2018		
		skala: 1:50	
			Rys. nr: S1