

RZUT PARTERU
skala 1:100

- UWAGA:
- Rury na całej długości izolować termicznie stosując grubość izolacji zgodną z normą,
 - Nie przechodzić rurami przez elementy konstrukcyjne budynku typu belki, słupy, podciągi, (za wyjątkiem miejsc uzgodnionych konstrukcyjnie)
 - Wszystkie przebiecia przez ściany wykonać w technologii wierconej, prześcia na zewnątrz budynku szczelne
 - Przebudowa istniejącego przyłącza wraz ze studzienką wodomierzową wg oddzielnego opracowania
 - Stosować odsadзки omijające elementy konstrukcyjne budynku i kanały wentylacyjne,
 - Prześcia rurami przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać stosując masy i zaprawy ogniochronne , rozmieszczenie przegród według projektu architektonicznego
 - Trasy instalacji przedstawiono w sposób schematyczny i mogą występować różnice tras faktycznie wykonanych.
 - Prowadzić rury w sposób umożliwiający naturalną kompensację wydłużeń,
 - Projektowaną instalację wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji prowadzić w przestrzeni sufitu podwieszonego oraz w ścianach
 - Przed przystąpieniem do prac należy dokonać odkrywek kanalizacji sanitarnej, w celu określenia jej rzeczywistego zagłębienia i prowadzenia
 - Wszystkie elementy instalacji od momentu rozpoczęcia robót do momentu jej rozruchu należy zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem.
 - Należy umożliwić opróżnienie instalacji poprzez zainstalowanie zaworów spustowych.
 - Przed rozpoczęciem użytkowania instalację należy poddać płukaniu.
 - Nieopisane działki instalacji wykonać wg schematu instalacji.
 - Wszystkie wolne przestrzenie wokół rur ułożonych w bruzdach ściennych należy dokładnie wypełnić zaprawą lub betonem.

JA-GRA		PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE JACEK ZIOMEK 26–600 RADOM, ul. Mleczna 13e	
LOKALIZACJA	RADOM, UL. ŻEROMSKIEGO 56 DZIAŁKA NR EWID. 98/3 (OBRĘB IV/1– ŚRÓDMIEŚCIE 1, ARK. 39) I NR EWID. 24/1 (OBRĘB IX/1– ŚRÓDMIEŚCIE 2, ARK. 86)		
INWESTOR	ŁĄŻNIA" RADOMSKI KLUB ŚRODOWISK TWÓRCZYCH I GALERIA 26–600 RADOM, UL. ŻEROMSKIEGO 56		
TEMAT PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH W BUD. "ŁĄŻNIA" RADOMSKIEGO KLUBU ŚRODOWISK TWÓRCZYCH I GALERII		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU INSTALACJA WOD.–KAN.		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Ziomek Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń MAZ/0524/P00S/06	PODPIS:	STADIUM:
			PROJ. BUD.
			DATA OPRACOWANIA: LISTOPAD 2020
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Lucyna Gradzik Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń Wa–303/01	PODPIS:	SKALA:
			NR RYS.
			1:100 2

LEGENDA:

- przewody wody zimnej pożarowej wykonać z rur stalowych ocynkowanych prowadzone w przestrzeni sufitu podwieszanego
- przewody wody zimnej wykonać z rur warstwowych PE-RT/AL/PE-RT lub PP prowadzone w przestrzeni sufitu podwieszanego
- - - - - przewody wody ciepłej wykonać z rur warstwowych PE-RT/AL/PE-RT lub PP Stabi prowadzone w przestrzeni sufitu podwieszanego
- - - - - przewody wody cyrkulacyjnej wykonać z rur warstwowych PE-RT/AL/PE-RT lub PP Stabi prowadzone w przestrzeni sufitu podwieszanego
- - - - - poziomy i pionowy kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC podwieszono do stropu lub w obudowach
- - - - - rewizja (czyszczak) kanalizacyjny zapewnić dostęp

R