

The floor plan for the second floor (2H) is as follows:

- 2.1 KLATKA SCHODOWA**: 12,90 m², parkiet/deki na schodach. Includes a staircase with dimensions 94/168, 25, 133/168, 27, and 2,18.
- 2.2 ANEKS SOCJALNY**: 5,60 m², parkiet. Includes a room with dimensions 110, 100, and 110, 100.
- 2.3 POKÓJ BIUROWY**: 18,80 m², parkiet. Includes a room with dimensions 130, 145, and 130, 145.
- 2.4 WC**: 2,30 m², gres. Includes a room with dimensions 130, 143, and 130, 143.
- 2.5 KORYTARZ**: 4,20 m², parkiet. Includes a central corridor with dimensions 130, 143, and 130, 143.
- 2.6 SEKRETARIAT**: 12,75 m², parkiet. Includes a room with dimensions 130, 143, and 130, 143.
- 2.7 POKÓJ DYREKTORA**: 18,60 m², parkiet. Includes a room with dimensions 130, 145, and 130, 145.

Other features include a circular room at the top with a diameter of 3,19, a room with a diameter of 3,70, and a room with a diameter of 2,18. The plan also shows various furniture items like desks, chairs, and a sofa.

_____	- 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 kanalizacyjny sanitarny wykonać z rur PVC podwieszane do stropu lub w obudowach
R	- rewizja (czyszczak) kanalizacyjny zapewnić dostęp

- Rury na całej długości izolować termicznie stosując grubość izolacji zgodną z normą,
- Nie przechodzić rurami przez elementy konstrukcyjne budynku typu belki, słupy, podciąg, (za wyjątkiem miejsc uzgodnionych konstrukcyjnie)
- Wszystkie przebiegia przez ściany wykonać w technologii wierconej, prześiana na zewnątrz budynku szczelnie
- Przebudowa istniejącego przyłącza wg oddzielnego opracowania
- Stosować odsadki omijające elementy konstrukcyjne budynku i kanały wentylacyjne,
- Przebiegi 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 zaglebienia 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 działy instalacji wykonać wg schematu instalacji.
- Wszystkie wolne przestrzenie wokół rur ułożonych w brzdach ściennych należy dokładnie wypełnić zaprawą lub betonem.

<h1>JA-GRA</h1>		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 GALAERII		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIĘTRA INSTALACJA WOD.-KAN.		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Ziomek Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń MAZ/0524/POOS/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: 1:100 NR RYS. 3