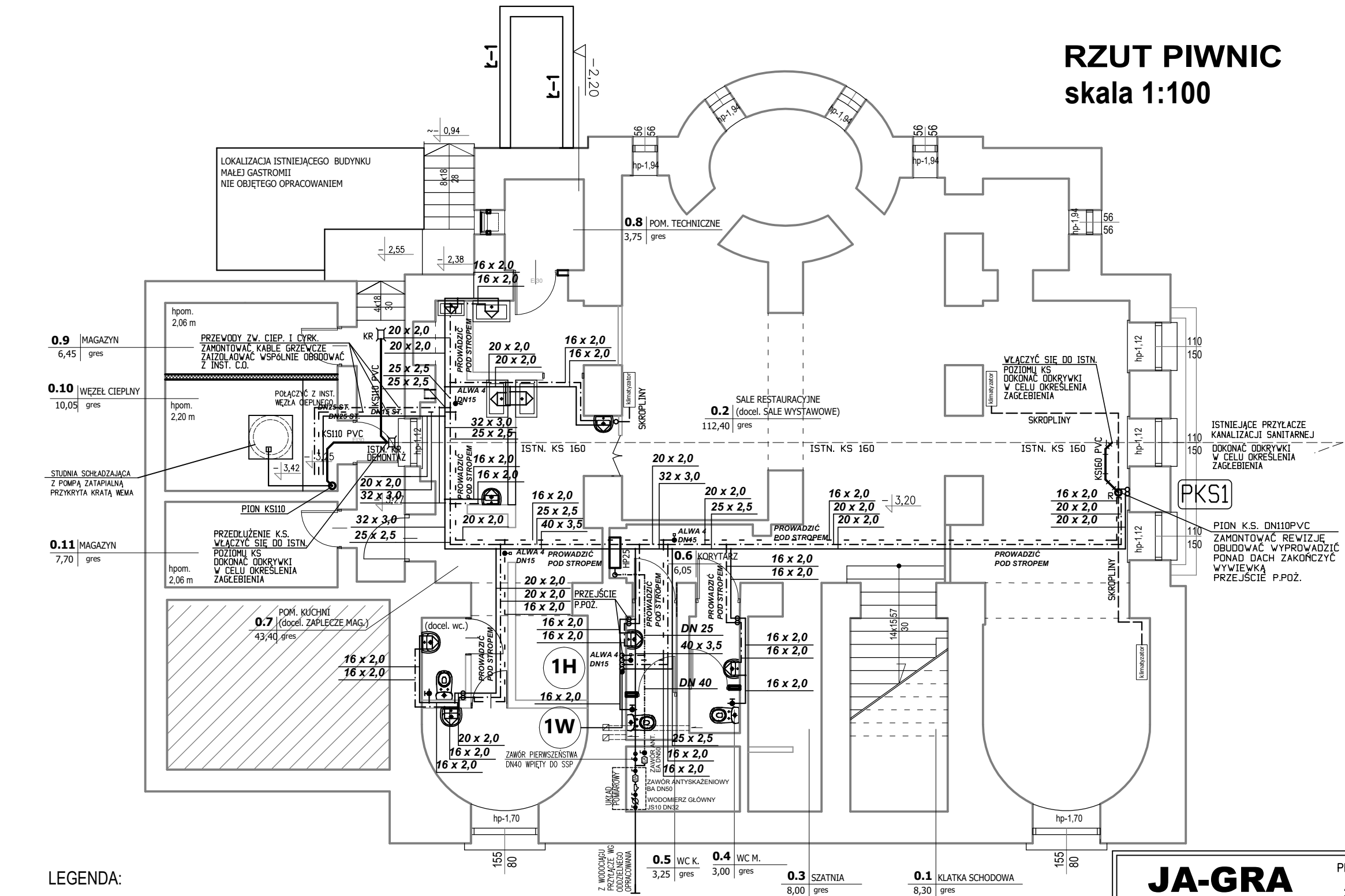


RZUT PIWNIC
skala 1:100



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 podwieszane do stropu lub w obudowach
- rewizja (czyszczak) kanalizacyjny zapewnić dostęp

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 przebicia przez ściany wykonać w technologii wierconej, prześcia na zewnątrz budynku szczelne
- Przebudowa istniejącego przyłącza wg oddzielnego opracowania
- Stosować odsadki omijające elementy konstrukcyjne budynku i kanały wentylacyjne,
- Przejścia 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	ŁAŹNIA" RADOMSKI KLUB ŚRODOWISK TWÓRCZYCH I GALERIA 26–600 RADOM, UL. ŻEROMSKIEGO 56			
TEMAT PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH W BUD. "ŁAŹNI" RADOMSKIEGO KLUBU ŚRODOWISK TWÓRCZYCH I GALAERII			
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIWNIC 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	1