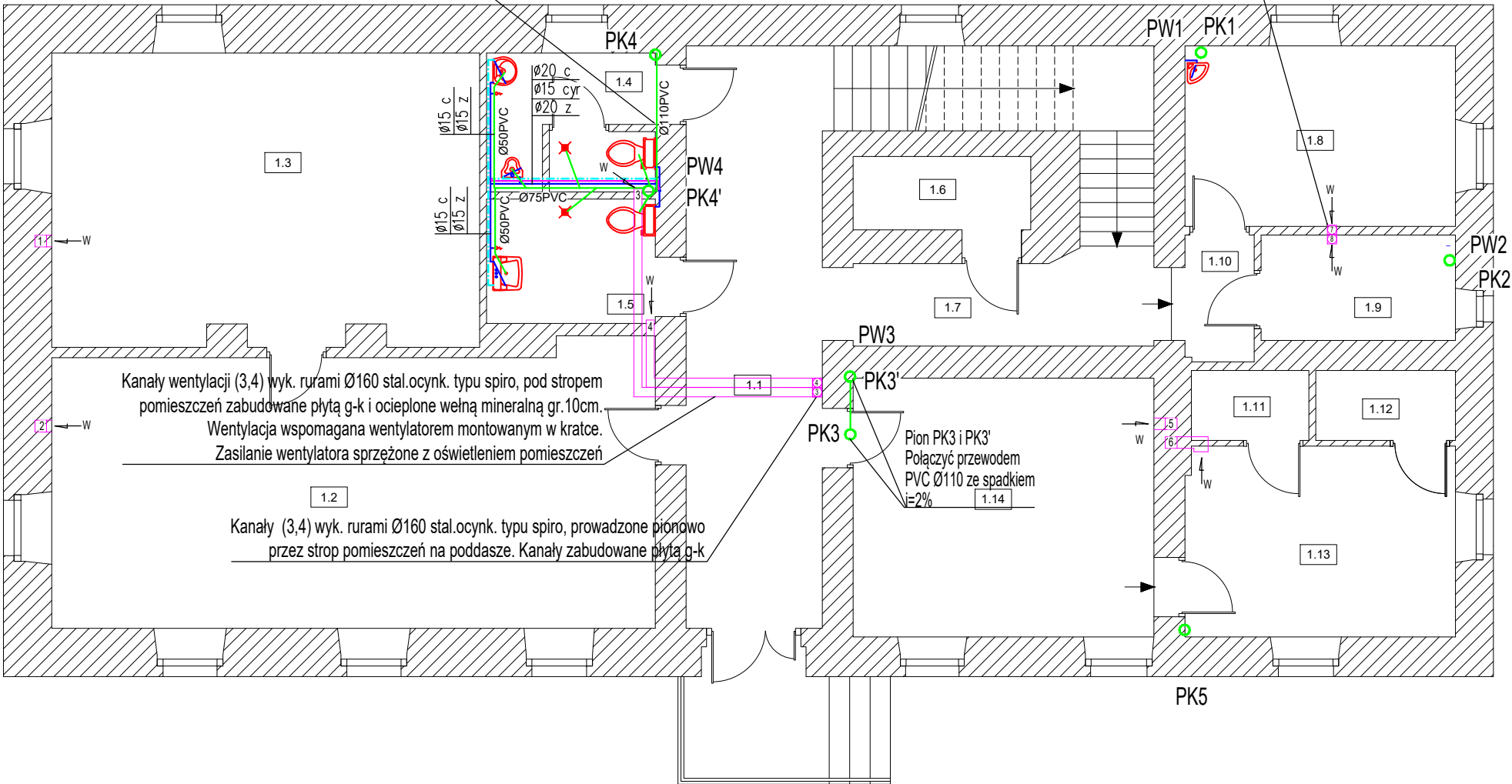


Przewód odpowietrzenia pionu PK4' wykonany rurą Ø110PCV prowadzony pod stropem i pionowo wyprowadzony ponad Dach

Kanały (7,8) wyk. rurami Ø160 stal.ocynk. typu spiro, zabudowane w stropie pomieszczeń z zamontowanymi kratkami wentylacyjnymi tych pomieszczeń. Kanały prowadzone pionowo przez strop pomieszczeń na poddasze. Kanały zabudowane płytą g-k



LEGENDA:

PW1 Piony wody ciepłej Ø25, zimnej Ø25 i cyrkulacji Ø20 z numerem porządkow.

PK1 Piony kanalizacji z numerem porządkowym. Rury Ø110 PCV

UWAGI:

- Rurociągi wody użytkowej stosować z tworzywa sztucznego np. Pex-Al-Pex. Ruryprowadzić w bruzdach ściennych oraz w posadzce. Izolować pianką PE o grubości ścianki nie mniejszej niż średnica wewnętrzna izolowanej rury ale nie mniejszej niż 20mm

- Rury Kanalizacji sanitarnej prowadzone od przyborów do pionów prowadzić w posadzce lub w ścianie. Rury z przyborów Ø50PCV, z misek ustępu Ø110PCV

- Kanalizacja Sanitarna PCV
- Woda zimna PeX-Al-PeX
- Woda Ciepła Pex-Al-Pex
- Cyrkulacja Pex-Al-Pex
- Kanał wentylacji Ø160 oraz pion wentylacji z kolejnym numerem
- Zawór czerpialny ze złączką do węża

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	HALIKOWSKI Sp. z o.o. 48-100 Głubczyce ul. Parkowa 7C NIP 7481583420 kom. 504 008 641		
ADRES INWESTYCJI	UL. RACIBORSKA 54, NOWA CEREKWIA, 48-130 KIETRZ DZIAŁKI NR 634/2, 634/4, 1180		
RODZAJ OBIEKTU BUDOWLANEGO	WIEJSKI DOM KULTURY		
INWESTOR	GMINA KIETRZ UL. 3 MAJA 1, 48-130 KIETRZ		
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE		
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	INSTALACJE SANITARNE		
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU - INSTALACJA WOD., KAN., I WENTYLACJI		
SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU	DATA	
1:100	IS - 08	02.10.2023 r.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT (branża sanitarna)	mgr inż. Bartłomiej Bieniarz	OPL/1898/PBS/21	
SPRAWDZAJĄCY (branża sanitarna)	mgr inż. Marcin Bieniarz	OPL/1527/PWBS/18	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Józef Bieniarz	110/91/OP, 146/92/OP	