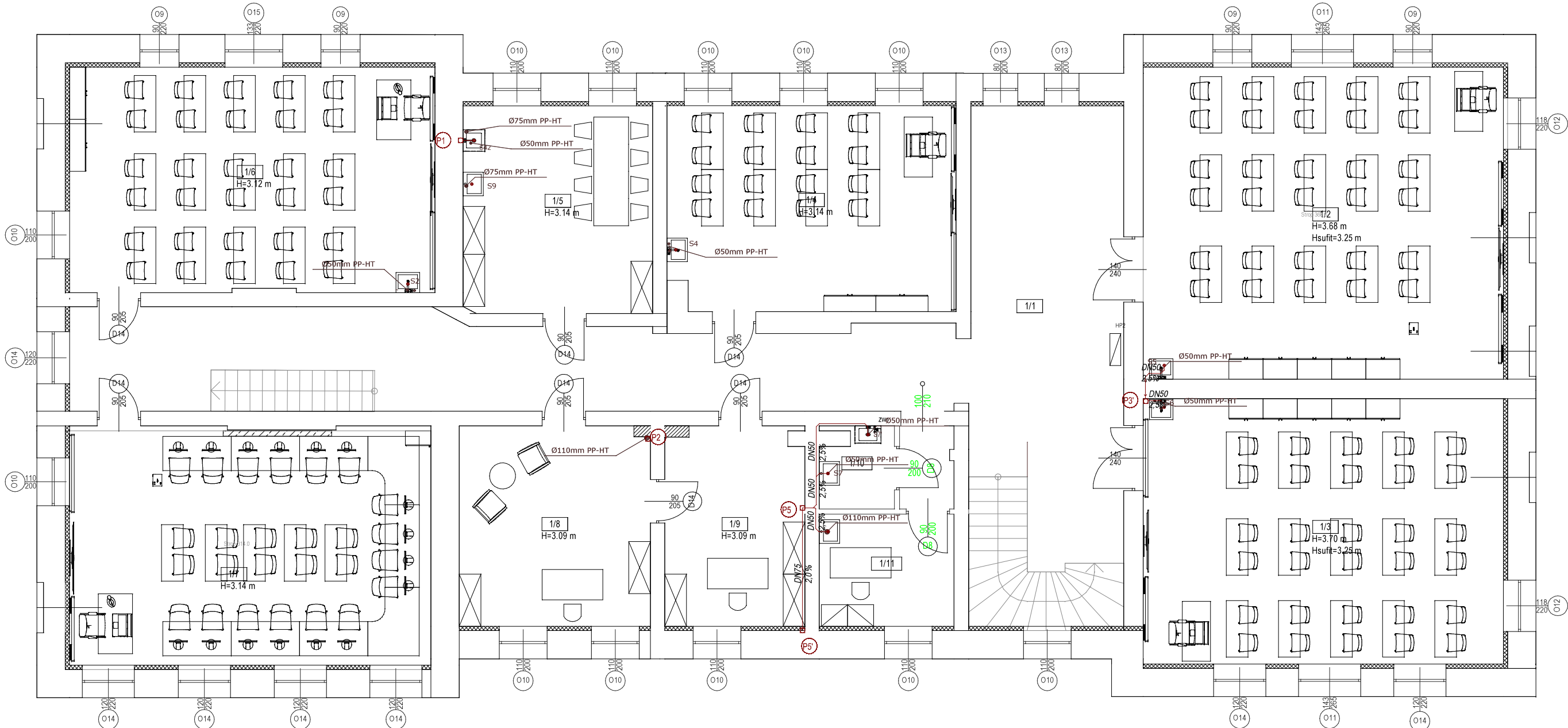


RZUT PIĘTRA -
TERMOMODERNIZACJA



TRx -trójnik kanalizacji

Px -pion kanalizacji

Wewnętrzną instalację kanalizacji sanitarnej podposadzkową wykonać rur kielichowych PCV SDR34 SN8

Wewnętrzną instalację kanalizacji sanitarnej wewnątrz budynku wykonać rur kielichowych PCV SDR41 SN4

Przewody podposadzkowe układać ze spadkami nie mniejszymi niż:

-PCV160 i=0.67%

-PCV110 i=1.0%

-PCV75 i=2.0%

Przewody podposadzkowe ułożyć na warstwie piasku gr. 0.10m

Spadki podejść pod urządzenia powinny wynosić min. 2%

Przejścia przewodami przez przegrody budowlane należy wykonać

w tulejach ochronnych wypełnionych masą plastyczną

Piony kanalizacji technologicznej wyprowadzić ponad dach budynku i zakończyć wywiewką PCV160 dla pionów PCV110

Na wysokości ok. 0.3m nad posadzką na każdym pionie zamontować wyczyszkę

----- wewnętrzna instal. kanalizacji
----- instalacja kanalizacji podstropowo

<div><div></div><div><div>M3KACZMAREK</div><div>pracownia projektowa</div></div></div> <div>m3kaczmarek sp. z o.o. ul. Mickiewicza 41; 63-840 Krobia www.m3kaczmarek.pl; biuro@m3kaczmarek.pl tel. 607 850 703, 607 850 732</div>			
OBIKT:	SZKOŁA PODSTAWOWA W PONIECU		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Szkolna 9, 64-125 Poniec, dz. nr 445/5		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	INSTALACJE KANALIZACJA-PIĘTRO		
PROJEKTANT B. SANITARNA:	mgr inż. Jacek Mroz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr WKP/0391/POOS/17		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Włodzimierz Warkocz uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej nr UAN.7342-37/93		
SKALA: 1:100	DATA: 02.2023	NR RYS.	WK-3
STR.			