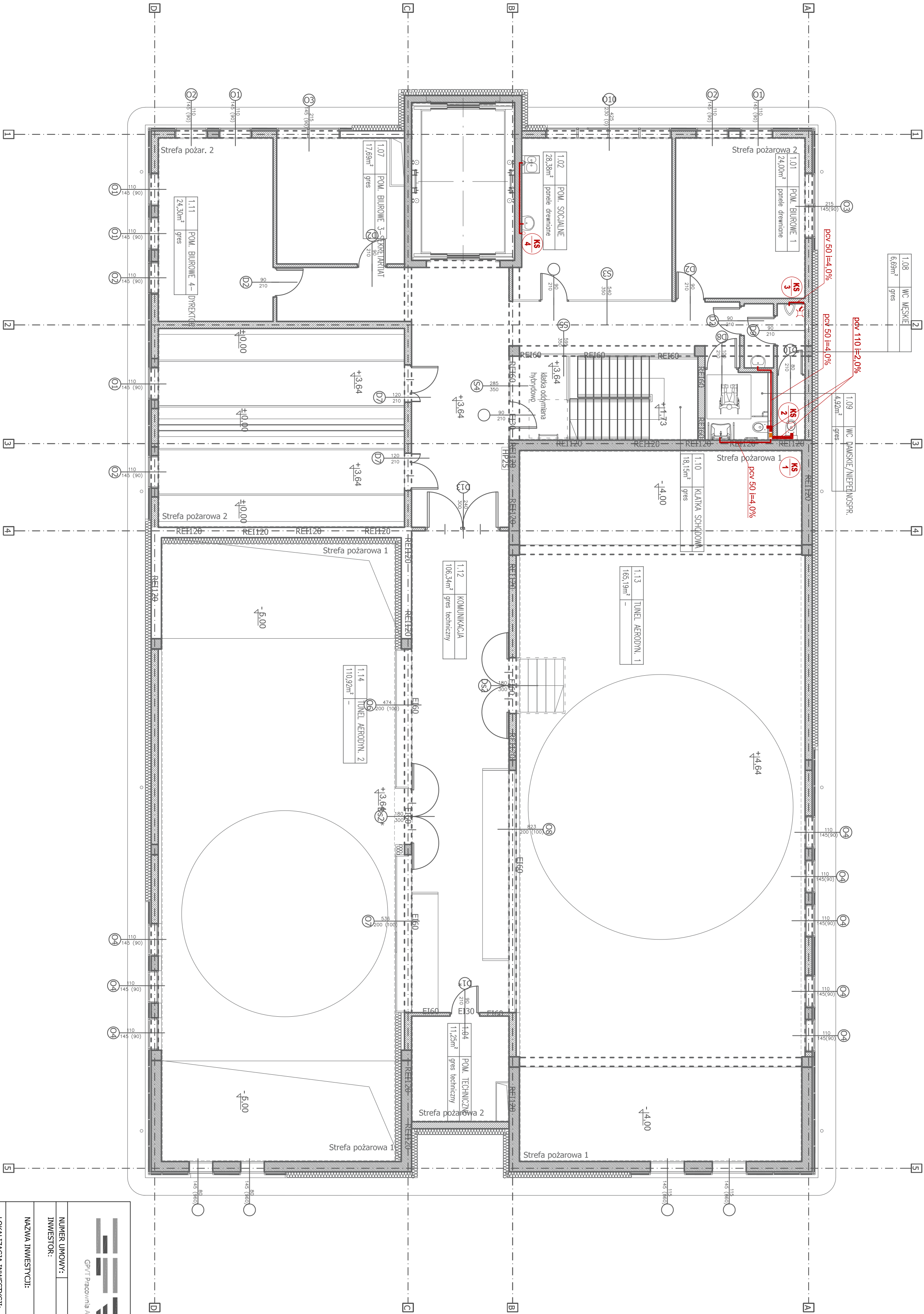


LEGENDA:

- kanalizacja sanitarna prowadzona w płycie
- kanalizacja sanitarna prowadzona pod stropem
- plan kanalizacji sanitarnej
- numer pionu
- ZN050 zawór napowietrzający

material i średnica spadek  
pcv 160 i=1.5%  
L=10,8  
długość rurociągu



		GPT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C. ul. Pamłkowa 2/37   61-512 Poznań biuro@gpt.pl	
NUMER UMOWY:	Bratiz: SANITARNA	Seddlum: PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR:	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa budynku Laboratorium Aerodynamiki Wydziału Inżynierii Lądowej PK wraz z urządzeniami budowlanymi przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie, na działkach nr 21/189, 21/169 obr. 6 Nowa Huta		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	al. Jana Pawła II 37, 31-864 Kraków, dz. nr 21/169, 21/257, obr. 6 Nowa Huta	upr. nr 6/95/04	
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Stawczyński		
OPRACOWANIE	mgr inż. Michał Podwolska		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Robert Brząk	upr. nr WAW/0021PMW/0508	
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA_KANALIZACJA SANITARNA		
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
OŚWIATLENIA MODYFIKACJA:	15.09.2017	S-03	1:100
Uwagi! Projekt Architektoniczny Rozpoznawczy Łącznie z Projektem Branżowym © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie nieopie- z przerwaniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			