

PA



PLAN ADAPTACJI ROBOTY SANITARNEJ

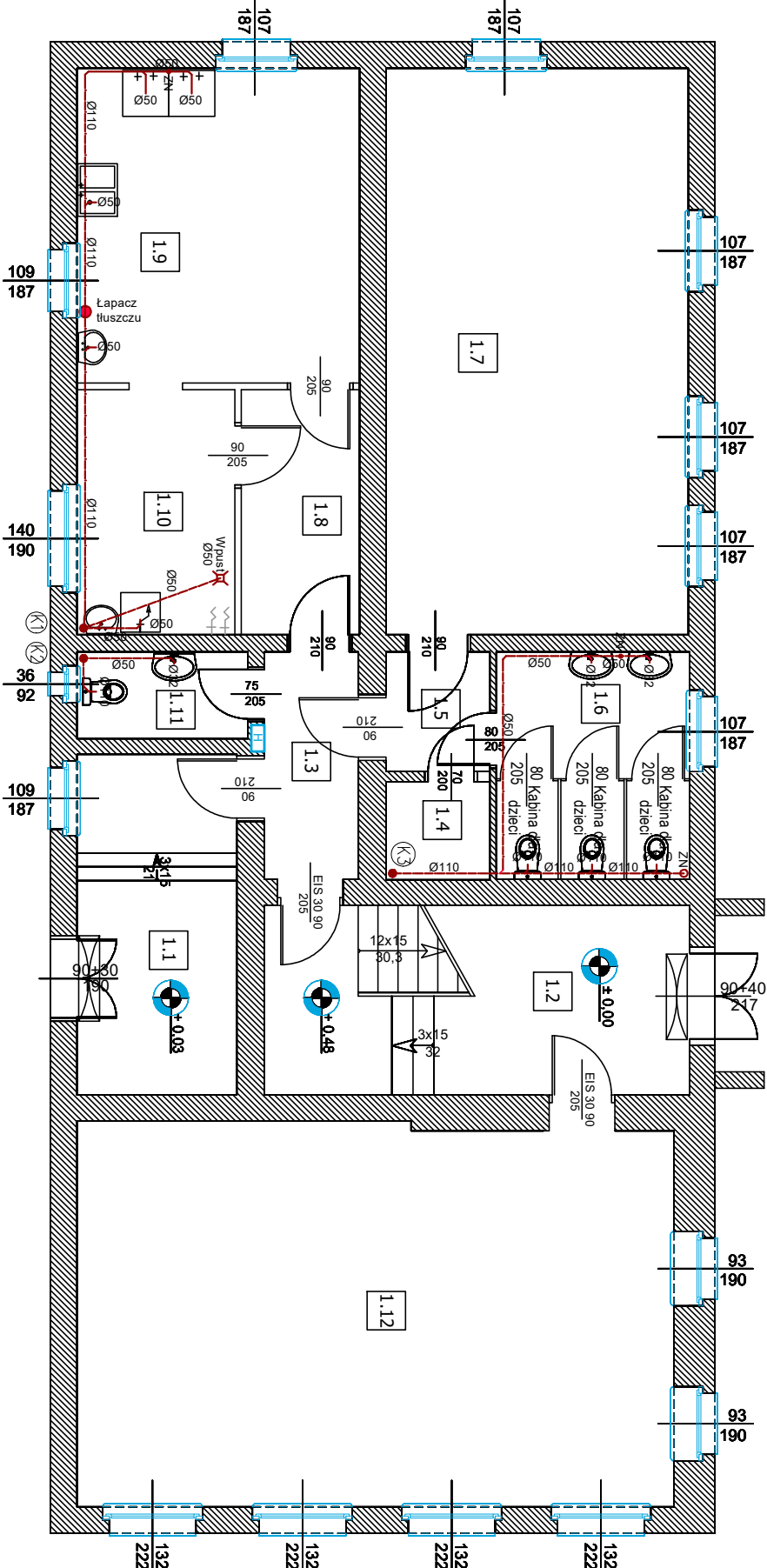
skala 1:100

LEGENDA DO INST. KANALIZACJI SANITARNEJ

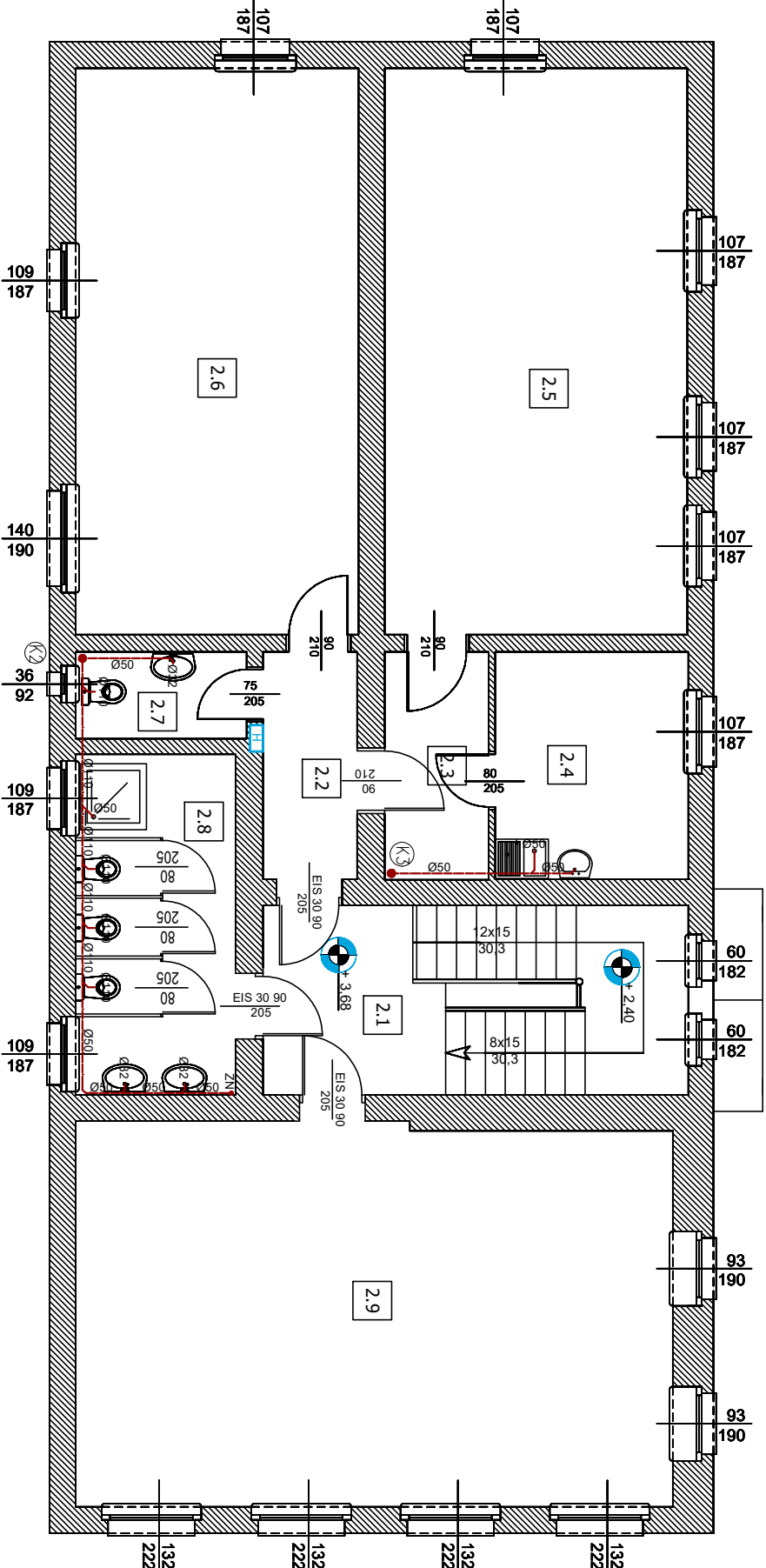
- instalacja kanalizacji sanitarnej PVC
- (K1) - istniejące piony inst. kan. san. zakończone ponad dachem
- (K5) rurą wywiewną;
- ZN - projektowane zawory napowietrzające

Podziękuję pod zarządzenia sanitarne należy wykonać w następujących **środkach**:

- miski ustępowe – $\phi 110$ PVC
- natryski i wanny – $\phi 50$ PVC
- zlewomywaki + zmywarka – $\phi 50$ PVC
- wpusty – $\phi 50$ PVC
- umywalka – $\phi 32/50$ PVC ze spodem $i=2,0\%$



RZUT PARTERU



RZUT I PIĘTRA

INWESTYCJA				PROJEKTANT PRACOWNIA:	
ADAPTACJA BUDYNKU NA TYMCZASOWE				mgr inż. Zdzisław Marzec	
POMIESZCZENIA PRZESZKOLNE				mgr inż. Zdzisław Marzec	
INWESTOR		GMINA RYDZYNA		ASISTENT:	
		RYNEK 1		mgr inż. Paweł Ziukow	
		64-130 RYDZYNA			
OBIEKT		BUDYNEK PRZEDSZKOLA			
LOKALIZACJA		RYDZYNA, UL. WOLNOŚCI 14 A			
		DZIAŁKA NR 280/3			
PRZEDMIOT RYSUNKU					
PLAN ADAPTACJI ROBOTY SANITARNE					
STADIUM PROJEKTU BUDOWLANY		BRANŻA SANITARNA		DATA	
				05-2024	
				1:100	
				06	
				NR RYS.	
				S-02	