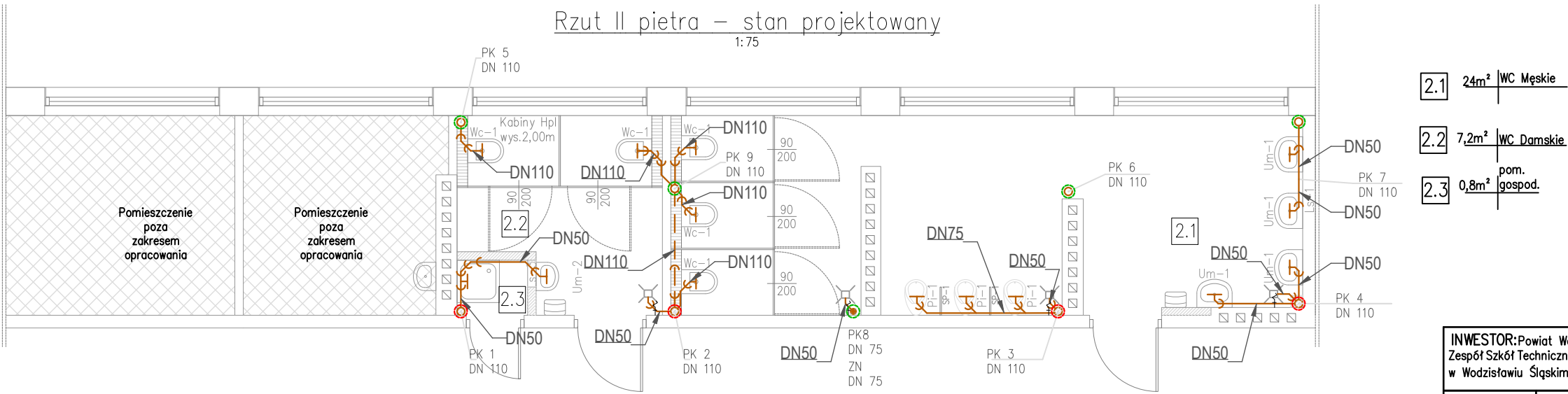


LEGENDA:

- przewody kanalizacyjne biegnące w brzdach lub po ścianach (w zabudowie maskującej)
- przewody kanalizacyjne – biegnące pod stropem (obudować płytami g-k.)
- PK x DN 110 piony kanalizacyjne – podlegające wymianie
- PK x DN 110 proj. piony kanalizacyjne, wyprowadzane ponad dach i zakończone wywiewkami
- ZN DN 110 proj. piony kanalizacyjne, zakończone zaworami napowietrzającymi



UWAGI:

1. Podejścia układać ze spadkami min. 2% w kierunku pionu i poziomym kanalizacyjnym, poziomy układać ze spadkiem min. 2%
2. Piony kanalizacyjne wyprowadzić 0,6 m ponad dach i zakończyć rurami wywiewnymi DN110/160.
3. Na pionach należy zamontować rewizje (czyszczaki) na wysokości około 0,5 m nad posadzką na najniższej kondygnacji.
4. Instalację wewnętrzną kanalizacyjną zaprojektowano z rur tworzywowych PVC-HT lub PP łączonych kielichowo za pomocą uszczeltek gumowych.
5. Wpusty podłogowe lokalizować blisko pionów

INWESTOR: Powiat Wodzisławski. Zespół Szkół Technicznych w Wodzisławiu Śląskim (44-300), ul. Pszowska 92		ADRES INWESTYCJI: nr dz. 2535/19, ul. Pszowska 92 44-300 Wodzisław Śląski		
Zespół projektowy		NR UPRAWNIENI	PODPIS	
Projektował:	mgr inż. P. Pachotek	SLK/7720/PWBS/17		
Sprawdził:	mgr inż. K. Buchman	SLK/5636/PWBS/15		
Tytuł rysunku: Modernizacja łazienek w ZST w Wodzisławiu Śl. Instalacja kanalizacyjna – rzuty			Branża: Instalacyjna	
Obiekt: Budynek ZST w Wodzisławiu Śląskim	Nr rys.	Data	Skala	Format
	S3	12.2021	1:75	A3
Jednostka projektowa: "P.K.B. MH PROJEKT", 44-310 Radlin, ul. K. Napierskiego 21, tel.: 606713214				