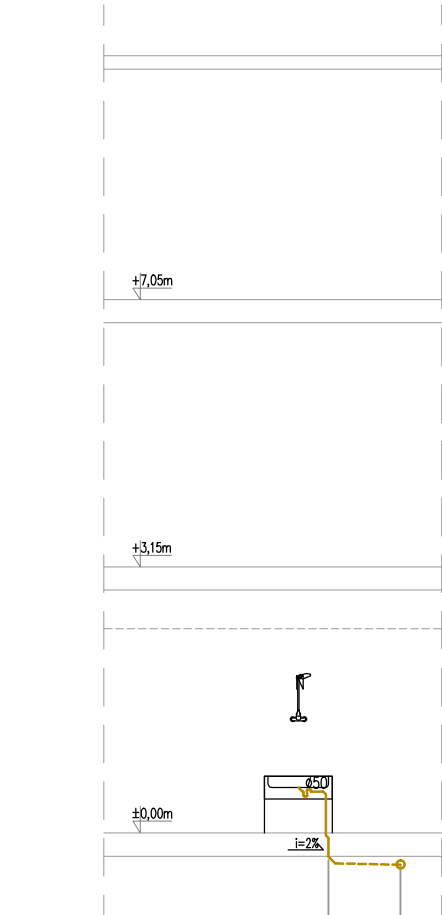
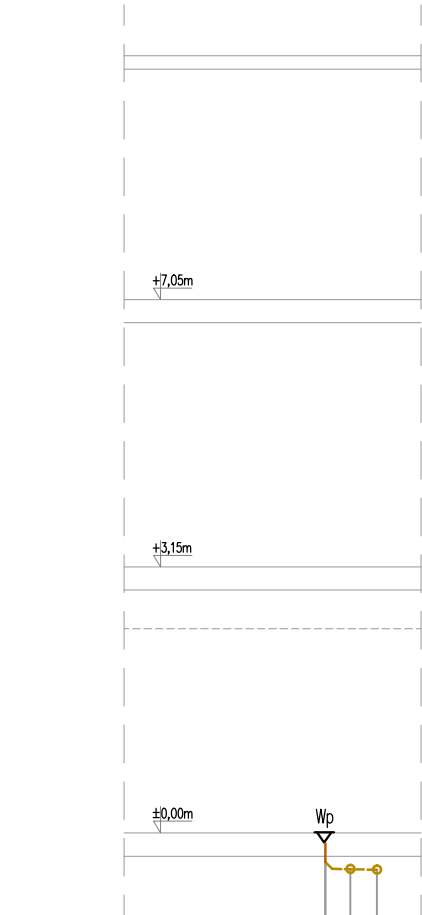


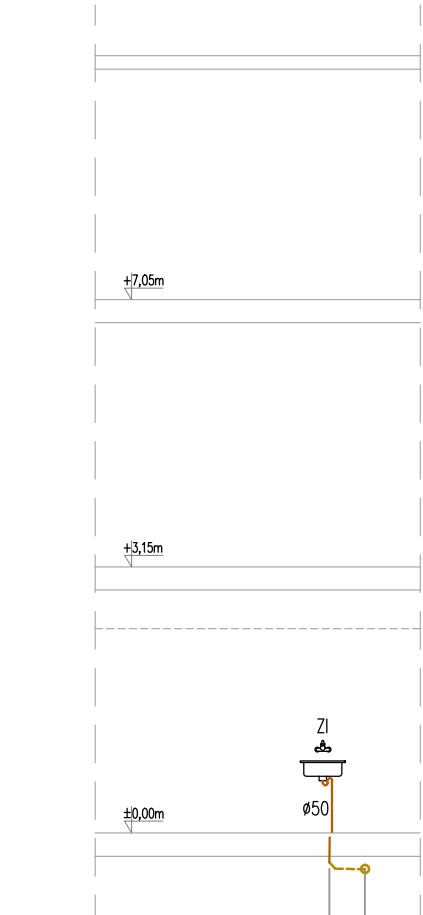
Poziom odniesienia: 0,00 budynku				
Węzeł	K1	K2	K3	K4
Rzędna dna rury [m]	-0,44	-0,46	-0,51	-0,56
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PVC ø110 2%			
Długość [m]	1,54	0,88	3,30	
Odległość [m]	0,00	1,54	2,42	5,72



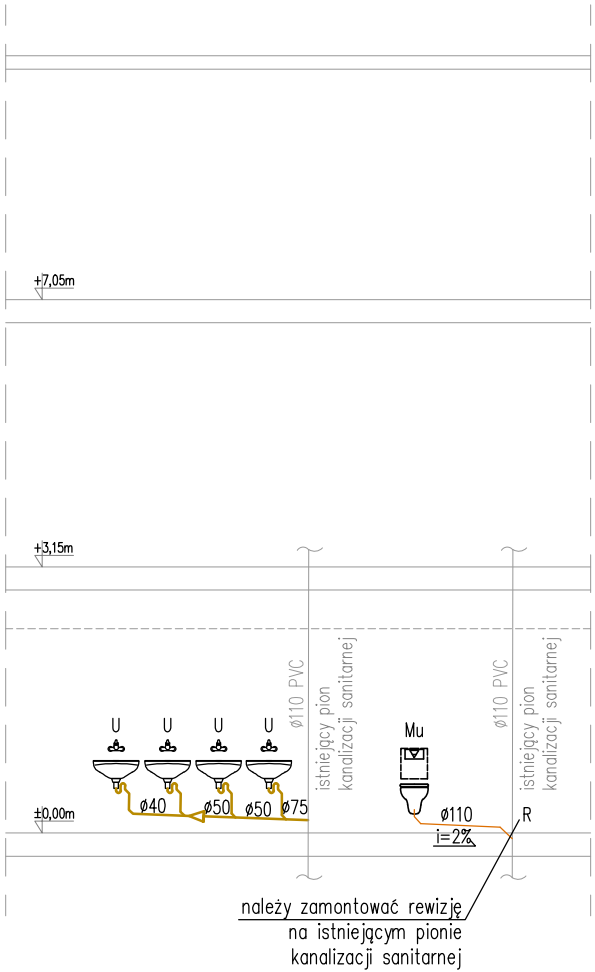
Poziom odniesienia: 0,00 budynku		
Węzeł	K3.1	K3
Rzędna dna rury [m]	-0,47	-0,48
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PVC Ø110 / 2%	
Długość [m]	0,96	
Odległość [m]	0,00	0,96



Poziom odniesienia: 0,00 budynku			
Węzeł		K4.2	K4.1 K4
Rzędna dna rury [m]		-0,53 -0,54	-0,56
Materiał,Średnica/Spadek [%]		PVC Ø110	2%
Długość [m]		0,33 0,35	
Odległość [m]	0,00	0,33 0,68	



Poziom odniesienia: 0,00 budynku		
Węzeł	K4.3	K4.1
Rzędna dna rury [m]	-0,53	-0,54
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PVC ø110	2%
Długość [m]		0,47
Odległość [m]	0,00	0,47



LEGENDA

- R - proj. wyczystka kanalizacyjna
[Red square symbol] - przejście ppoż

	Średnica odpływu [mm]	Min. spadek odpływu [%]
Mu - pufczka zbiornikowa	110	2,0
U - umywalka	40	2,0
N - odwodnienie z natrysku	50	2,0
Zi - zlew/zlewozmywak	50	2,0
Wp - wpust podłogowy	50	2,0

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div>architek</div> <div>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA arch.Marek Stawiany Januszowicka 11c/8 53-135 Wrocław,tel.+48 603 914 953</div>		
INWESTOR :	GMINA GROMADKA ul. gen. Wł. Sikorskiego 9, 59-706 Gromadka		
TEMAT :	Dostosowanie części budynku Szkoły Podstawowej w miejscowości Modla na potrzeby utworzenia Gminnego Przedszkola nr 2		
ADRES INWESTYCJI :	Dz. Nr 333, obręb Modla Modla 76, 59-706 gmina Gromadka		
STADIUM :	Projekt techniczny		
BRANŻA :	instalacje sanitarne	Data	08.2024
PRZEDMIOT RYS.:	INSTALACJE KANALIZACJI SANITARNEJ - PROFILE	Skala	1:100
		Nr rys.	6/IS
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Instal. sanitarne	mgr inż. Tomasz Witek upr.proj. 270/02/DUW	Podpis	
Instal. sanitarne - sprawdzający	mgr inż. Wojciech Pacyński upr.proj. 64/78/Wwm	Podpis	