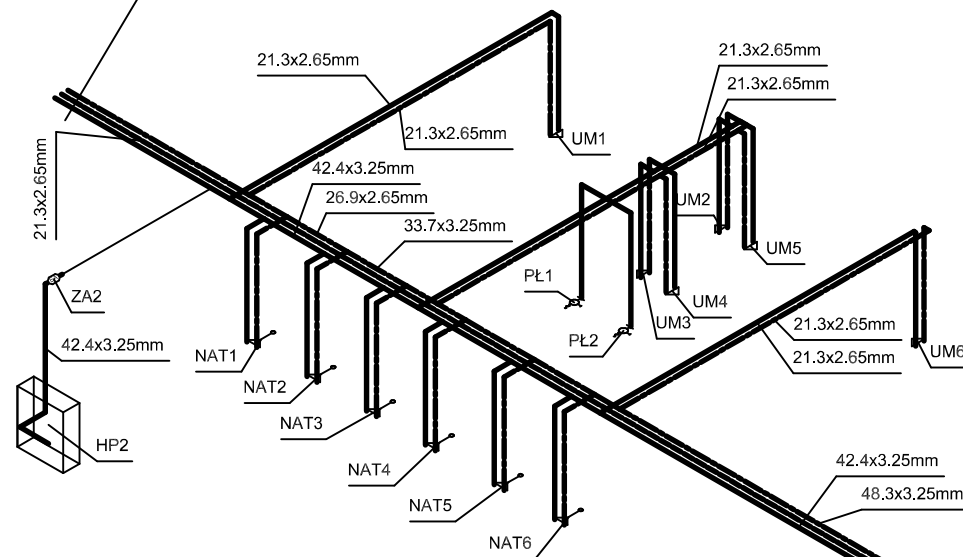
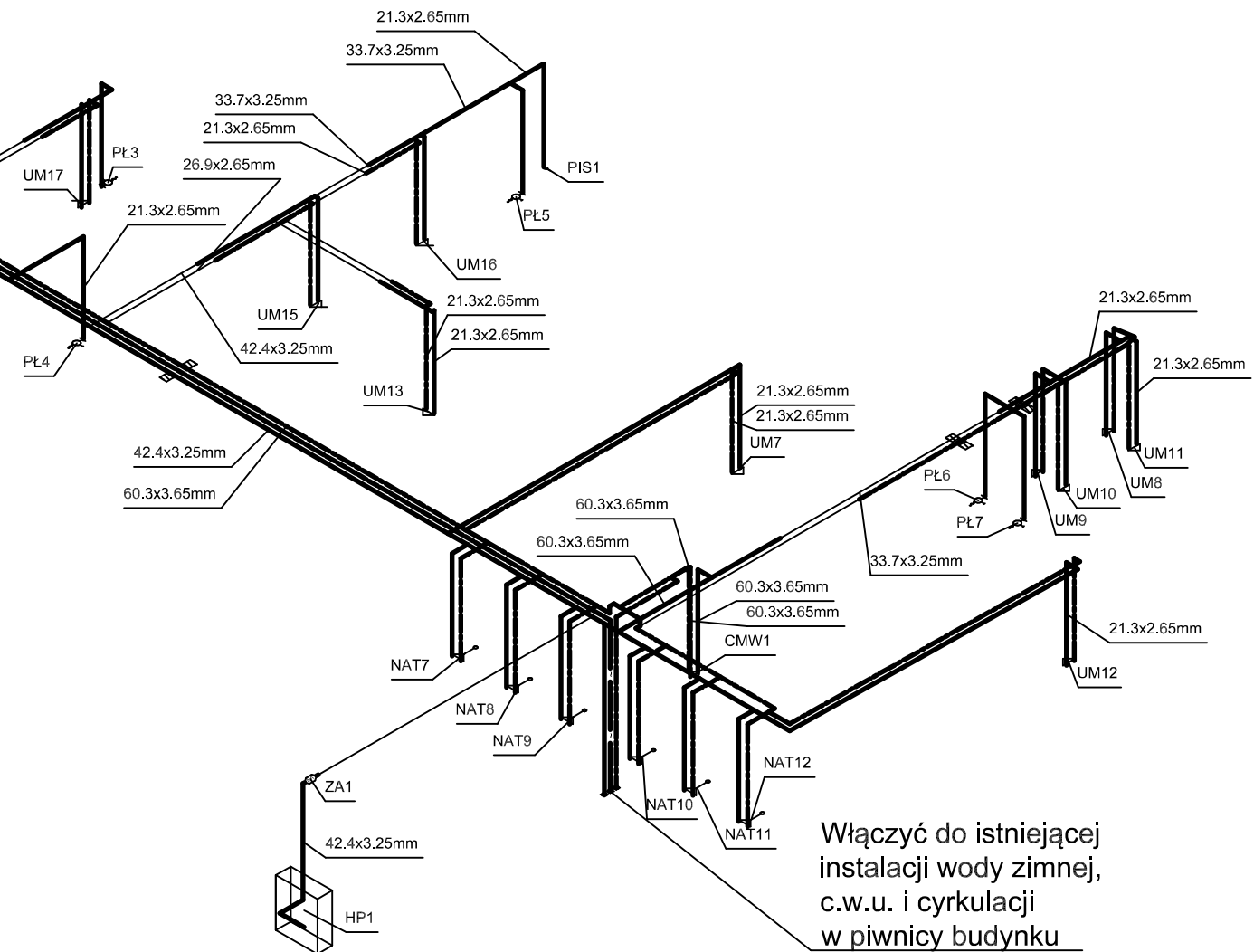


Włączyć do istniejącej instalacji wody zimnej, c.w.u. i cyrkulacji



UWAGA:

- Wymiary podane na rysunku dopasować podczas montażu na budowie.
- Rury rury instalacji wody sanitarnej prowadzić na wysokości 2,50 m.
- Rury zaizolować pianką termoizolacyjną grubości 25 mm.
- Instalacje wody sanitarnej włączyć do wydzielonych instalacji (ciepłej wody użytkowej, cyrkulacji, wody zimnej) wyprowadzonych z kotłowni.
- Zawór trójdrogowy do podmieszania ciepłej wody użytkowej dla dzieci zamontować wysokości 1,3 m nad podłogą i ustawić na temperaturę + 36°C. Pokrętko zaworu zablokować.



Włączyć do istniejącej instalacji wody zimnej, c.w.u. i cyrkulacji w piwnicy budynku

Wykaz elementów instalacji wodociągowej

Rysunek...	Nazwa	Oznaczenie...	Ilość [szt]
	Bateria natryskowa	NAT1-NAT12...	12
	Bateria umywalkowa bezdotykowa	UM1-UM13...	13
	Bateria umywalkowa z wylewką ruchomą	UM15-UM17...	3
	Centralny mieszacz wody	CMW1	1
	Hydrant przeciwpożarowy - istniejący	HP1, HP2	2
	Zawór antyskażeniowy	ZA1 ZA2	2
	Zawór płuczki do WC	PŁ1-PŁ7...	7
	Zawór spłukujący do pisuaru	PIS1	1
	Zestaw lokalnych punktów włączenia instalacji	PS1	1

TEMAT:	Przebudowa zaplecza sanitarno-szatniowego w Zespole Placówek Oświatowych w Wielgim					
ADRES:	DZ. NR. 154/11, OBR. EW. WIELGIE, GM. WIELGIE					
INWESTOR:	GMINA WIELGIE 87-603 WIELGIE. UL. STAROWIEJSKA 8					
TREŚĆ RYS.: Instalacja wody sanitarnej - izometria						
BRANŻA	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS		
PROJEKTANT	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5 125/88 Wk	04.2024r		SKALA	1:50
					Nr zlecenia	PUH-05-04-2024
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marek Stypułkowski	ABIT-VII-7342 3/99	04.2024r		Nr rysunku	<div>2</div>