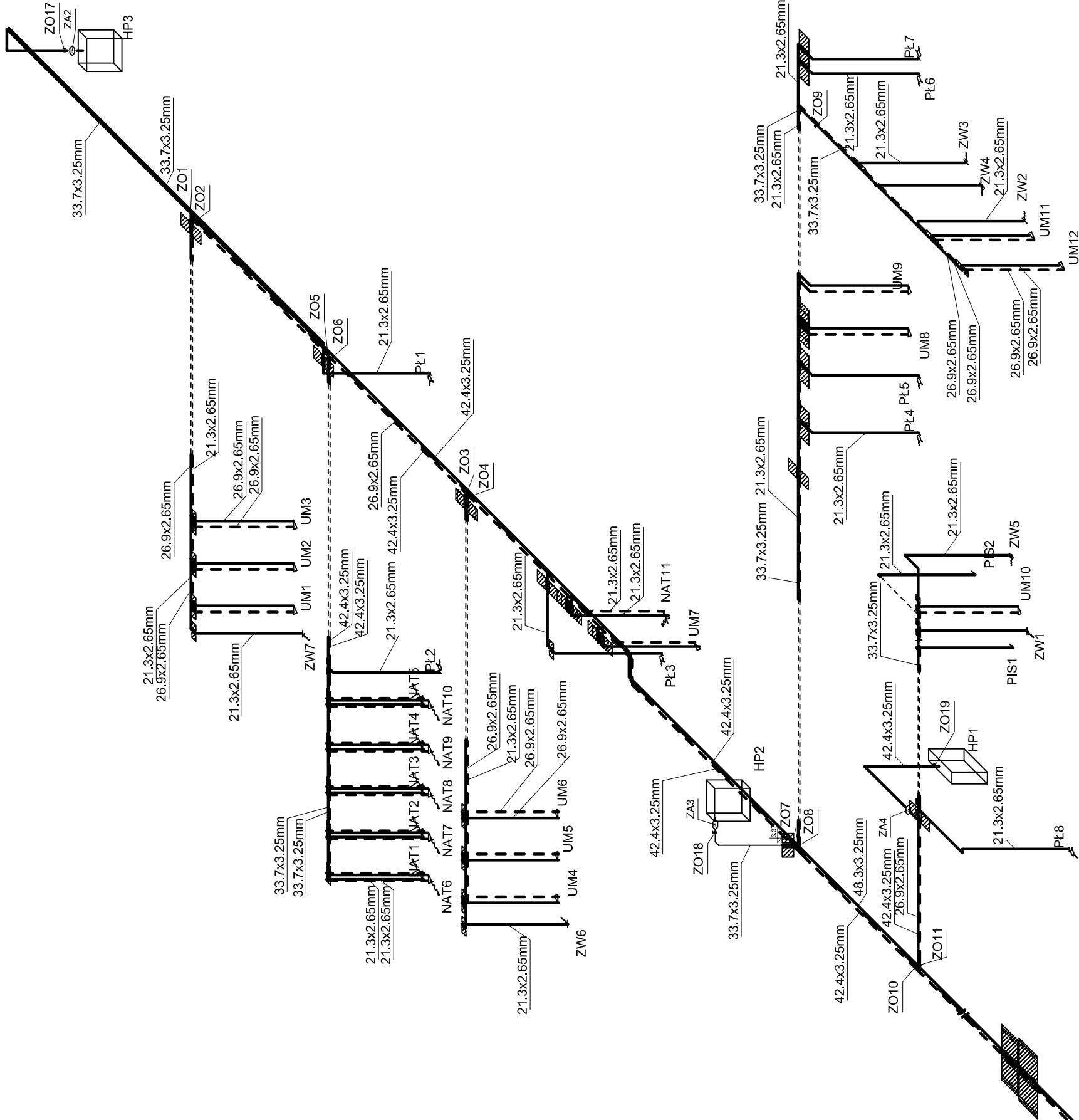


UWAGA:

1. Wymiary podane na rysunku dopasować podczas montażu na budowie.
2. Przejścia przez ściany i stropy wykonać w tulejach ochronnych
3. Piony wodne oraz podejścia do przyborów prowadzić w bruzdach ściennych.
4. Leżaki wody zimnej i ciepłej prowadzić pod stropem parteru.
5. Wszystkie rurociągi zaizolować otuliną termaflex.
6. Rurociągi wodne oraz piony mocować do ścian typowymi obejmami stalowymi z uszczelką gumową.
7. Włączenie do instalacji ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji wykonać jak na schemacie kotłowni.

Wskaz elementów instalacji wodociągowej _____

Rysunek	Nazwa	Oznaczenie	Ilość
	Bateria natryskowa	NAT1-NAT10	10 szt.
	Bateria umywalkowo-zlewozmywakowa	UM1-UM12	12 szt.
	Hydrant przeciwpożarowy	HP1-HP3	3 szt.
	Pompa cyrkulacyjna reg. elektronicznie	PCR1	1 szt.
	Zawór antyskażeniowy	ZA1-ZA3	3 szt.
	Zawór czerpalny ze złączką do węża	ZW1-ZW7	7 szt.
	Zawór odciążający	ZO1-ZO18	18 szt.
	Zawór płuczki do WC	PL1-PL8	8 szt.
	Zawór równoważący	ZR1	1 szt.
	Zawór splukujący do pisuaru	PIS1 PIS2	2 szt.
	Zawór zwrotny	ZZ1	1 szt.
	Zestaw lokalnych punktów włączenia instalacji	PS1	1 szt.



PUH	87-800 Włocławek ul. Żytnia tel.: 607-200-909			
	TEMAT: Dobudowa wielofunkcyjnej sali przy szkole w Ugoszczu			
TREŚĆ RYS.: INSTALACJA WODY – IZOMETRIA				
BRANŻA	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	Andrzej Oleradzki	ABU/OX-8386-5 125/88 WK	05.2019r	
SKALA				1:100
PUH-05-04-2019				
Nr zlecenia				
Nr rysunku				3