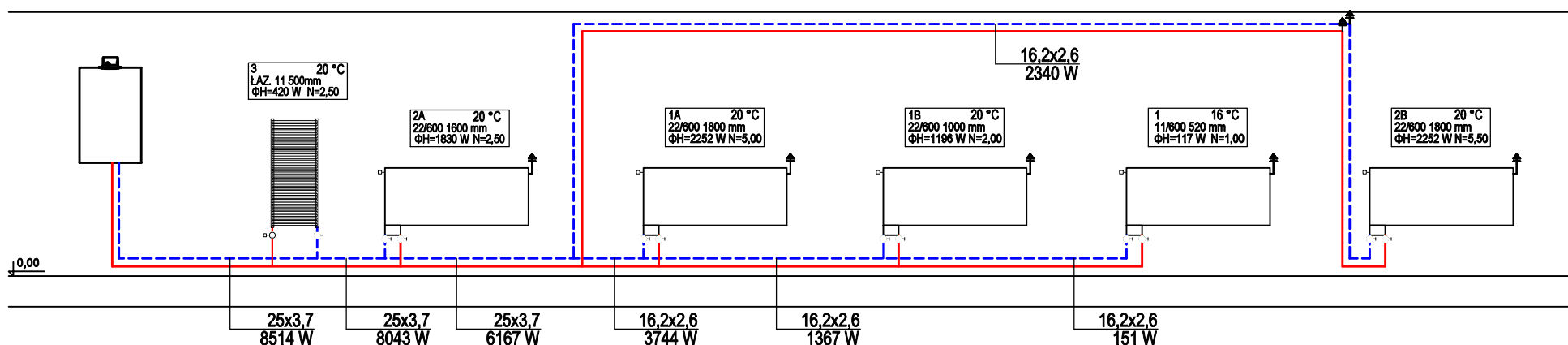


±2,70



LEGENDA:

3 20 °C
ŁAZ, 11 500mm
ΦH=420 W N=2,50

Nr. Grzejnika - temperatura
typ grzejnika
moc cieplna, nastawa

— Projektowane przewody instalacji c.o. Tz/Tp=70/50°C
- - - z rur PE-Xa,
prowadzone w bruzdach ściennych oraz pod stropem

Projektowany zawór powrotny



Projektowany zawór termostatyczny



Uwaga:

- Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy zweryfikować wszystkie wymiary oraz możliwości techniczne wykonania instalacji.
- Rysunki oraz opisy są dokumentami wzajemnie uzupełniającymi.
- Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające ze zmiany rozwiązań funkcjonalnych oraz zmian wprowadzonych przez Inwestora.
- Roboty budowlane rozpocząć po zapoznaniu się z projektem wykonawczym.
- Przewody instalacji grzewczych prowadzone pod stropem lub w przestrzeni sufitu podwieszanego montować w półtupinach wciskowych oraz z zastosowaniem kompensacji U-kształtnych.
- W obrębie ramion kompensacyjnych nie wolno montować półtupin wciskowych lub elementów mocujących.
- Średnice przewodów instalacji c.o. doprowadzających ciepło dla istniejących budynków dokładnie zweryfikować na etapie prac budowlanych.
- Przed przystąpieniem do robót wykonawca jest zobowiązany do wykonania odkrywek i weryfikacji istniejących fragmentów instalacji wewnętrznych

		IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
		INSTALACJE SANITARNE				
PROJEKTOWAŁ:	mgr. inż. Aleksandra Lipiec	PKR/0294/POOS/19	10.2022			
PROJEKTOWAŁ:	mgr. inż. Joanna Dragan-Bytnar	PKR/0014/PWOS/18	10.2022			
OPRACOWAŁ:	mgr. inż. Adrian Majowski	-	10.2022			
PROJEKT:		ADRES: WOLICZKA 65, gm. Świltza dz. nr ew. 241 cz. 167/5		INWESTOR:		
PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ISTNIEJĄCEGO DOMU LUDOWEGO WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ		GMINA ŚWILTZA 36-072 ŚWILTZA 168				
TYTUŁ RYSUNKU						
ROZWINIENIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA						
SKALA	BRANŻA	FAZA	DATA	ZMIANA NR	NR RYS.	
-	IS	PW	PAŹDZIERNIK 2022	00	C02	