



4	Zawór odcinający DN15	4
3	Filtr siatkowy do gazu DN20	1
2	Kurek gazowy DN20	2
1	Kocioł gazowy, 2-funkcyjny o mocy 15kW	1
Lp.	Nazwa	Szt.

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 półpinach wciskowych oraz z zastosowaniem kompensacji U-kształtnych.
- W obrębie ramion kompensacyjnych nie wolno montować półpin 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

		IMIĘ 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. Świlcza dz. nr ew. 241. cz. 167/5		INWESTOR:			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ISTNIEJĄCEGO DOMU LUDOWEGO WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ			GMINA ŚWILCZA 36-072 ŚWILCZA 168			
TYTUŁ RYSUNKU						
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI						
SKALA	BRANŻA	FAZA	DATA	ZMIANA NR	NR RYS.	
-	IS	PW	PAŹDZIERNIK 2022	00	C03	