

UWAGA : WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową . Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.

2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują :

- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych normy PKN
- instrukcje , wytyczne , świadectwa dopuszczenia , atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych .

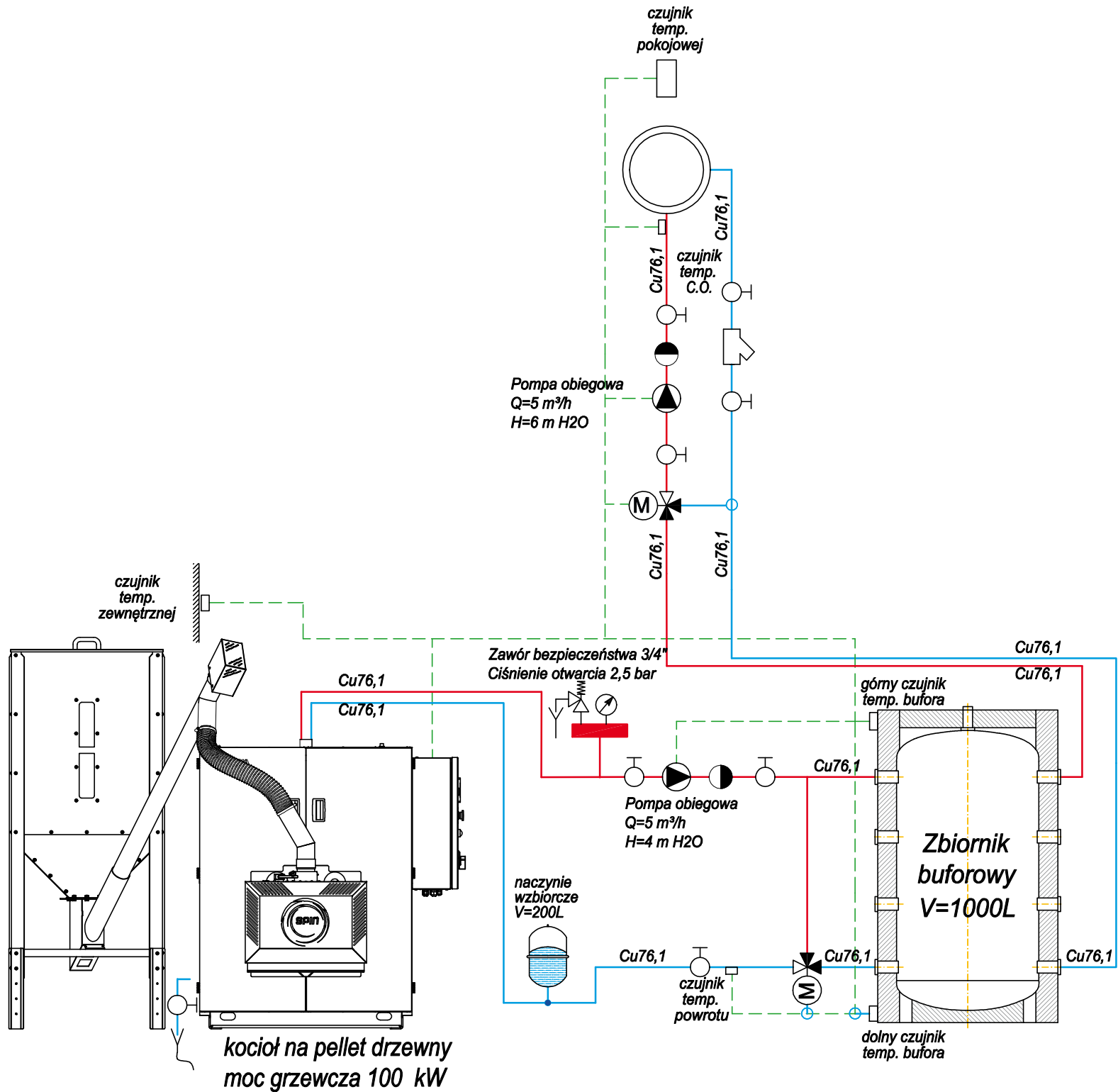
3. Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.

4. Wapliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.

5. W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

LEGENDA:

- przewód zasilający c.o.
- przewód powrotny c.o.
- zawór odcinający
- zawór zwrotny
- pompa obiegowa
- zawór trójdrogowy regulacyjny
- zawór bezpieczeństwa
- manometr
- filtroodmulnik magnetyczny



TEMAT: <b>Wymiana kotła CO wraz z niezbędnym osprzętem w obiekcie Zespół Szkół w Przemyę.</b>			
ADRES INWESTYCJI: <b>ul. Powstańców Wlkp. 1, 64-234 Przemyę.</b>		DATA: VIII.2025 r.	
INWESTOR: <b>Gmina Przemyę ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemyę</b>		SKALA: 1: 50	
NAZWA RYS. <b>Schemat kotłowni</b>			NR RYS. <b>IS3</b>
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej, bez ograniczeń nr ewid. WKP/0362/POOS/11		