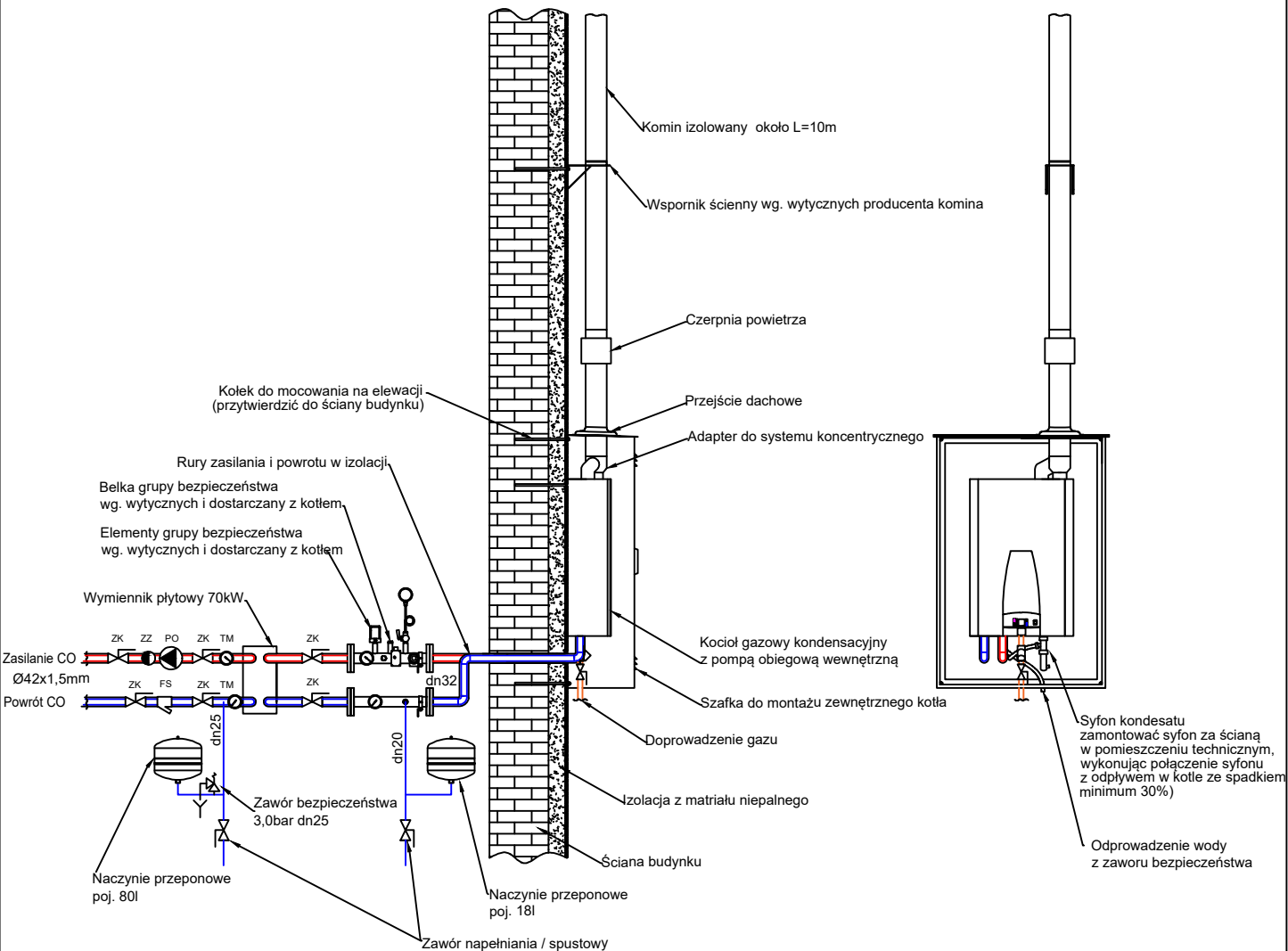


SCHEMAT INSTALACJI KOTŁA W ZABUDOWIE DO PRACY NA ZEWNĄTRZ



- LEGENDA:
- PO - pompa obiegowa instalacji c.o.
 - ZZ - zawór zwrotny PN10
 - ZK - zawór kulowy odcinający PN10
 - FS - filtr siatkowy PN10
 - TM - termomanometr

UWAGA:
Obieg pierwotny należy zalać roztworem środka przeciwmroźeniowego

1. Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
2. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów stosowanych w realizacji projektu.
3. Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość.
4. Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych branż.
5. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
6. Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy uzgodnić i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.

INSTALACJA ZBIORNIKOWA NA GAZ PŁYNNY Z POJEDYNCZYM ZBIORNIKIEM PODZIEMNYM O POJEMNOŚCI 4,85m³, PRZEZNACZONA DO ZASILANIA INSTALACJI GAZOWEJ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ ORAZ ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z BEZODPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM NA WODY DESZCZOWE O POJEMNOŚCI 14m³			
na działce o nr geod. 160/2, 159/1, obręb 201101_5.0043 Zwierzyniec Wielki, Zwierzyniec Wielki, 16-200 Dąbrowa Białostocka, pow. sokólski, woj. podlaskie			
Nr rys.	skala	Nazwa rys.	Data
G-05	1:---	Schemat instalacji kotła w zabudowie do pracy na zewnątrz	23.10.2024 r.
b. sanitarna:	autor:	mgr inż. Bartosz Sowa nr upr. WAM/0131/POOS/13	
b. sanitarna:	współpraca:	mgr inż. Monika Grabowska	