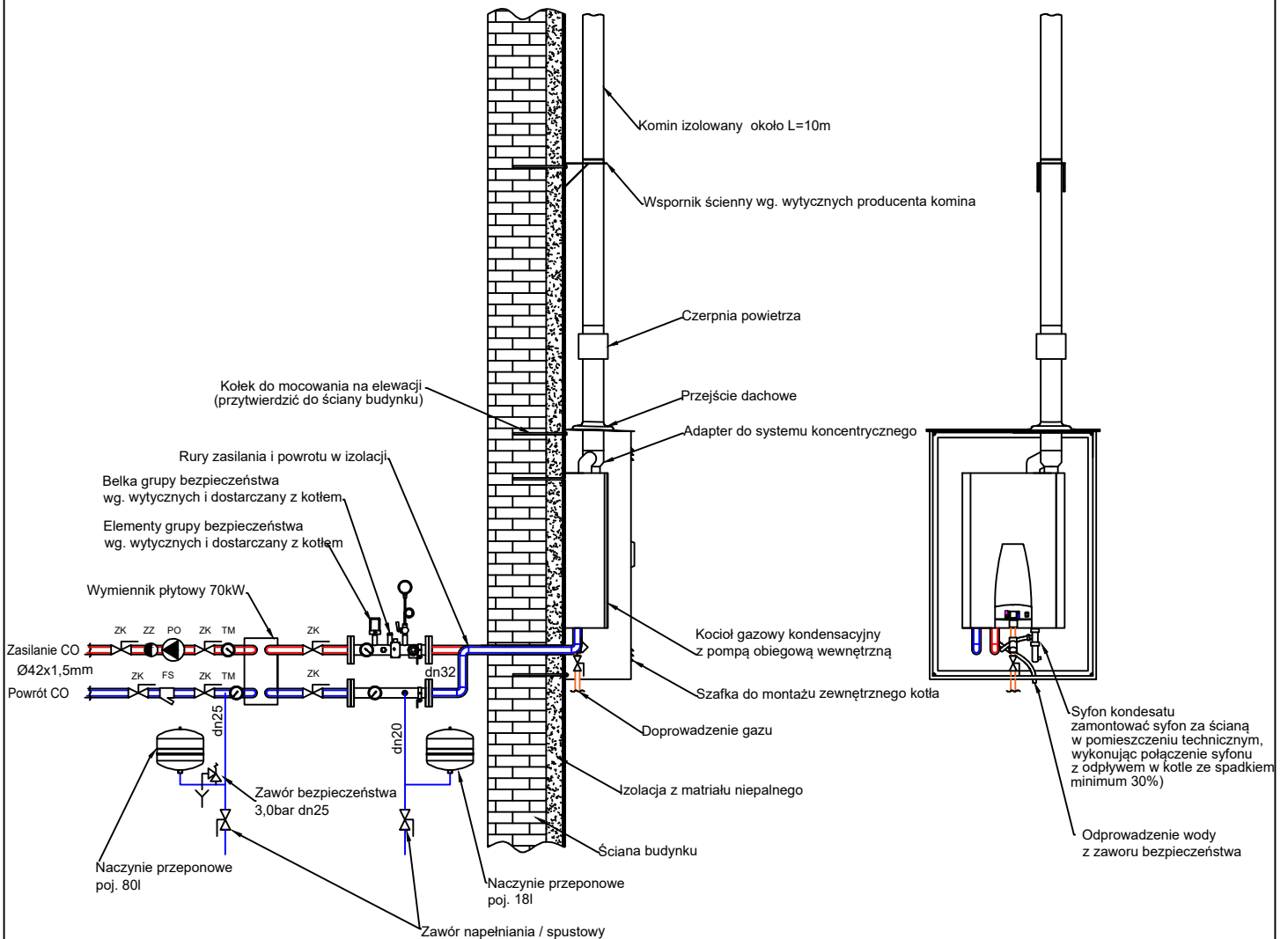


SCHEMAT INSTALACJI KOTŁA W ZABUDOWIE DO PRACY NA ZEWNĄTRZ



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.

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p>	ul. Pogodna 9 lok.19 15-345 Białystok www.autoris.com.pl kom.501099632 e_mail: autoris@o2.pl
	<p align="center">"TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ZWIERZYŃCU WIELKIM"</p> <p align="center">na działce o nr geod. 160/2, 159/1, Zwierzyniec Wielki, 16-200 Dąbrowa Białostocka, pow. sokólski, woj. podlaskie</p>

Nr rys.	skala	Nazwa rys.	Data
CO-05	1:---	Schemat instalacji kotła w zabudowie do pracy na zewnątrz	31.05.2021 r.
b. sanitarna:	autor:	<i>mgr inż. Bartosz Sowa</i> nr upr. WAM/0131/POOS/13	
b. sanitarna:	współpraca:	<i>mgr inż. Monika Grabowska</i>	