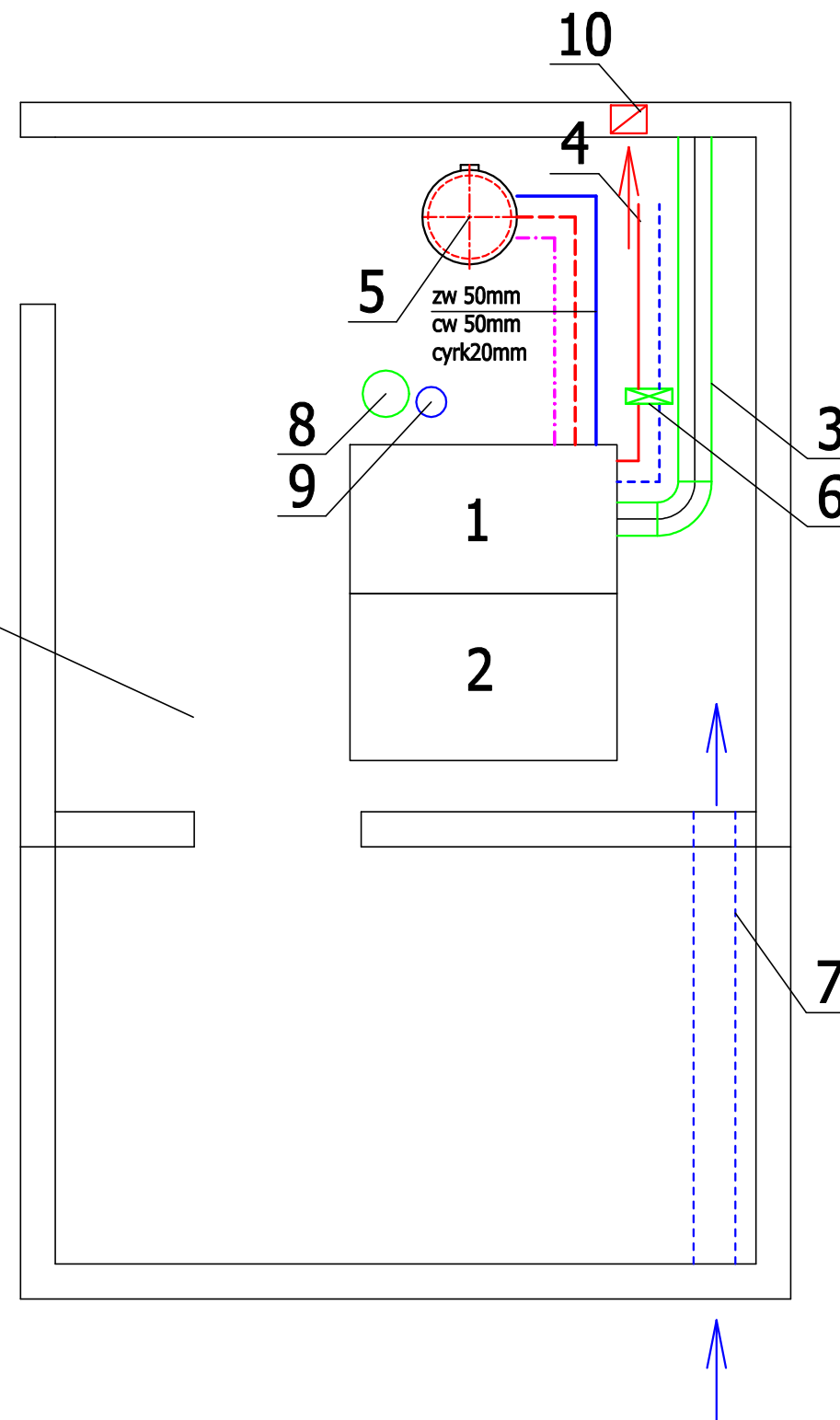


POMIESZCZENIE KOTŁOWNI
P=23,08m²
h= 1,95m
V=45,01m³



- | | |
|---|------|
| 1. Kocioł na pelet o mocy 150kW | 1szt |
| 2. Zasobnik na pelet o pojemności V=1000L | 1szt |
| 3. Komin dymowy DN 250mm | 1szt |
| 4. Przyłącze instalacji C.O. 3" | 1szt |
| 5. Zasobnik C.W.U o pojemności V=400L | 1szt |
| 6. Wymiennik ciepła o mocy 150kW | 1szt |
| 7. Czerpnia powietrza 30x30cm umieszczona pod stropem magazynu i sprowadzona 20cm nad posadzkę kotłowni | 1szt |
| 8. Naczynie układu zamkniętego CO V=200L | 1szt |
| 9. Naczynie układu zamkniętego CWU V=25L | 1szt |
| 10. Wentylacja wywiewna kotłowni DN 200mm | 1szt |

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

GRAFCAD Szymon Siwka Os. Wł.Lokietka 28/9 62-200 Gniezno TEL. 609-773-131				
	Branża:	SANITARNA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANY
Inwestor:	URZĄD MIASTA I GMINY TRZEMESZNO ul. Dąbrowskiego 2 62-240 Trzemeszno			
Adres budowy:	ul. 1 Maja 11 62-240 Trzemeszno			
Nazwa inwestycji:	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 2 im. Polskich Olimpijczyków			
Projektant:	inż. Stefan Miliński	upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej nr ewid. 437/SPW		
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Kulesa	upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej nr ewid. WPKR27/UPC0804		
Opracował	mgr inż. Szymon Siwka			
Treść rysunku:	RZUT KOTŁOWNI NA PALIWO STAŁE			
Data opracowania	27.04.2017r	nr rysunku	S - 1	skala 1 : 50