

- OZNACZENIA**
- projektowane grzejniki
  - numer pomieszczenia
  - zapotrzebowanie ciepła
  - wielkość grzejnika

– pion c.o.

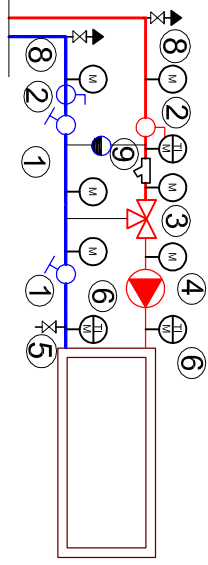
– przewody c.o.

– zawory odpowietrzające

– zawory kulowe odcinające

– zawory równoważące wraz z regulatorami różnicy ciśnień

**SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA CENTRALI WENTYLACYJNEJ**



1. ZAWÓR REGULACYJNY  
2. ZAWÓR ODPINAJACY PROSTY  
3. ZAWÓR REGULACYJNY TRZYDROGOWY  
4. POMPĄ  
5. ZAWÓR SPŁUSTOWY  
6. TERMOANOMIETR  
7. MANOMETR  
8. ODPOWIETRZNIK PROSTY  
9. FILTR

Obiekt	Państwowa Szkoła Muzyczna	Nr projektu	21-01
Investor	Państwowa Szkoła Muzyczna I stopnia ul. Młodości 155, 32-200 Miechów	Dotyczy	09.2021
Lokalizacja	Miechów ul. Sienkiewicza 32a dz. nr ewid. 378/5		
Brutto	SANITARIUM	rozmiar	-
Forma	PROJEKT WYKONAWCZY	bez opł.	
Projektant	mł. Róbert Kozłowski	POOS/06	
Spółdzielca	mgr inż. Paweł Budziński	PMOS/11	
Tytuł	Rozwiązanie instalacji c.o.	Nr rys.	CO-05
Skala	1:100	rysunku	

UMIĘCIELNIA Projektowanie i wykonanie – LEM Studio Architektoniczne sp. z o.o.  
Wszystkie winyry należy sporządzić na budowie. W przypadku użycia nowych materiałów lub produktów, które nie zostały wcześniej zaakceptowane przez inwestora, należy uzyskać jego zgodę na ich użycie.  
Wszystkie winyry należy sporządzić na budowie. W przypadku użycia nowych materiałów lub produktów, które nie zostały wcześniej zaakceptowane przez inwestora, należy uzyskać jego zgodę na ich użycie.