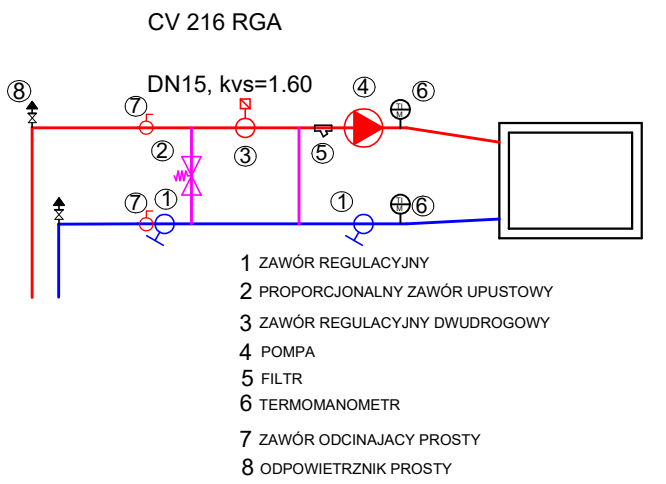


SCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA CENTRALI WENTYLACYJNEJ



- OZNACZENIA
- 21KV/600 720 mm - Projektowane grzejniki
  - Φ=550 W Δp=11.83 kPa - Projektowane centrale wentylacyjne
  - ⊙ - Pion c.o.
  - ⊗ - Pion c.t.
  - Przewód zasilający
  - Przewód powrotny
  - 16 x 2.2 - Średnica rury PE
  - PPOŻ - Przejście ppoż.

LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.  
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków  
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS.000031257  
tel. +48 12 256 02 71 / biuro@lema.pl

Obiekt	<b>Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"</b>	Nr projektu	23-01
Inwestor	<b>Uniwersytet Łódzki</b> <b>ul. Narutowicza 68, Łódź</b>	Data	09.2023
Lokalizacja	<b>ul. Narutowicza, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6</b>		
Branża	<b>SANITARNA</b>	rewizja	-
Faza	Projekt techniczny/ wykonawczy	podpis	
Projektant	inż. Rafał Woźnica	MAP/0123/ POOS/06	
Opracowanie			
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Budziński	MAP/194/ PWOS/11	
Treść rysunku	<b>ROZWINIĘCIE INST. C.O. I C.T.</b>		Nr rys: S-117 Skala 1:100

UWAGA:  
Prawa Autorskie zastrzeżone - LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.  
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.  
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakie ma służyć.