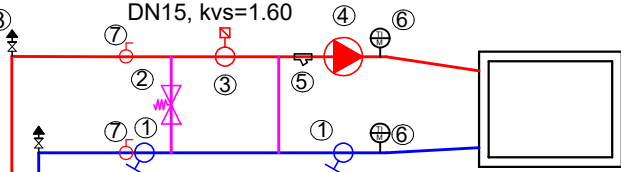


SCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA CENTRALI WENTYLACYJNEJ

CV 216 RGA



- 1 ZAWÓR REGULACYJNY
- 2 PROPORCJONALNY ZAWÓR UPUSTOWY
- 3 ZAWÓR REGULACYJNY DWUDROGOWY
- 4 POMPA
- 5 FILTR
- 6 TERMOMANOMETR
- 7 ZAWÓR OCENIACY PROSTY
- 8 ODPÓWIERZNIK PROSTY

OZNACZENIA

- 21KV/600 720 mm - Projektowane grzejniki
- Φ=6600 W Δp=1.83 kPa - Projektowane centrale wentylacyjne
- CO - Pion c.o.
- Ct - Pion c.t.
- Przewód zasilający
- Przewód powrotny
- 16 x 2.2 - Średnica rury PE
- P.P.OŻ. - Przeście p.poż.

LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
ul. Zabłocie 35, 30-701 Kraków
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS: 0000311257
tel. +48 12 296 02 71 / biuro@lema.pl

Obiekt	Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"		Nr projektu	23-01
Investor	Uniwersytet Łódzki		Data	09.2023
Lokalizacja	ul. Narutowicza 68, Łódź			
Branża	SANITARNA		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	ROZWINIĘCIE INST. C.O. I C.T.		Nr rys: S-117	
			Skala	1:100

UWAGA:
Prawo 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 jakiej ma służyć.