

407

Q=1998 W
C22/600
1400 mm

20 °C

DN15
5,00

- INSTALACJA C.O.

- GRZEJNIK PŁYTOWY








C22/600 - typ grzejnika
1400 mm - długość
20 °C - temperatura
Q=1998 W - zapotrzebowanie cieplne







DN15
1,00

407

- średnica zaworu termostatu
- numer projektu lokalizacji

- manometr i termometr

	- ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY MUFOWY	
DN15 1,90 obr.		- ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY Z NASTAWĄ
DN15 LF 1,90 obr.		- ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY Z NASTAWĄ O ZMIENISZCZONY KV
	- ODPOWIEWRZNIK AUTOMATYCZNY Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM	
	- ZAWÓR TERMOSTATYCZNY Z GŁOWICĄ	
	- ZAWÓR ODCINAJĄCY POWRÓTNY	
18 x 1,2	- ŚREDNICA INSTALACJI CIŚNIE- NIOWYCH STAŁYCH CIENKOŚCIE	
	- ZAWÓR ZWROTNY	

	- INSTALACJA C.T.
	- NAGRZEWNICA CENTRALNA WENTYLACYJNEJ
Q=55500 W	- moc nagrzewnicy
	- ZAWÓR TRÓJDROGOWY
DN15, kvs=1.60	
	- ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY
DN25 4.50 obr.	
	- ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY Z NASTAWĄ
	- ODPowietrznik AUTOMATYCZNY Z ZAWÓREM ODCINAJĄCYM

Średnica nominalna	Średnica zewnętrzna x grubość ścianki (mm)
DN15	18 x 1,2
DN20	22 x 1,5
DN25	28 x 1,5
DN32	35 x 1,5
DN40	42 x 1,5
DN50	54 x 1,5
DN65	76,1 x 2,0
DN80	88,9 x 2,0

 API PROJEKT <small>API PROJEKT</small>	API PROJEKT, Biuro Architektoniczne 91-473 Łódź, ul. Akcyjowa 10, Tel/Fax (042) 655 22 05 Inwestor: UNIWERSYTET ŁÓDZKI Łódź, ul. Narutowicza 68 REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKOW C.S.K. I S.K.J. ŁÓDŹ, ul. Kopcińskiego 16/18		
	Faza oprac. PROJ. WYKONAN.	Data 10.2016	Ilość arkuszy II/5
Nazwa rysunku ROZWINIENIE BUD. CSK AULA-WEW. INST. C.T./C.T.			
Nr umowy 002/5/2016	Projektant mgr inż. Rafał Rydzyski	Sprawca inż. Tomasz Rydzyski	Skala ---
upr. bud. nr 141/01/WŁ		upr. bud. nr 160/160/PWOS/10	
		C0-15	