

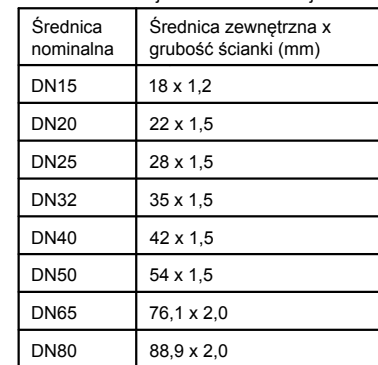
The diagram shows a wall-mounted electric heater. The heater body is labeled with a box containing '407'. Above it, the power rating 'Q=1998 W' and model 'C22/600' are indicated. The width of the heater is '1400 mm'. To the left, the ambient temperature is given as '20 °C'. To the right, the mounting height is 'DN15 5,00'. Below the heater, a legend explains the symbols: 'C22/600' is the type and height, '1400 mm' is the length, '20 °C' is the room temperature, 'Q=1998 W' is the power requirement, 'DN15 1,00' is the pipe diameter and valve type, and '407' is the unit number and location code. A symbol for a manometer and thermometer is shown at the bottom left.

- INSTALACJA C.O.

- GRZEJNIK PŁYTKOWY

C22/600 - typ grzejnika/wysokość
 1400 mm - długość grzejnika
 20 °C - temperatura w pomieszczeniu
 Q=1998 W - zapotrzebowanie
 ciepne pomieszczenia
 DN15 1,00 - średnica, nastawa
 zaworu termostatycznego
 407 - numer pomieszczenia
 lokalizacji grzejnika

- manometr i termometr



 API PROJEKT, Biuro Architektoniczne 91-473 Łódź, ul. Akcyjowa 10, Tel./Fax (0.42) 655 22 05 Inwestor: UNIWERSYTET ŁÓDZKI Łódź, ul. Narutowicza 68 Inwestycja: REMONT i PRZEBUDOWA BUDYNKÓW C.S.K. i S.K.J. ŁÓDŹ, ul. Kopcińskiego 16/18				
Faza prac: PROJ. WYKONAN.	Data: 10.2016	Tom/Strona: II/5	Projekt: INSTALACJA WEWNĘTRZNA C.O. I C.T.	
Nazwa rysunku: ROZWINIENIE BUD. CSK RESTAURACJA-WEW. INST. C.T./C.T.				
Nr theory: 0003/2016	Proj. inż. inż. Rafał Rydzyski	Strona inż. inż. Tomasz Rydzyski	Skala: ---	Nr rys. C0-14
wpz. bud. nr 141/01/02		wpz. bud. nr 140/1400/PTMS/01		