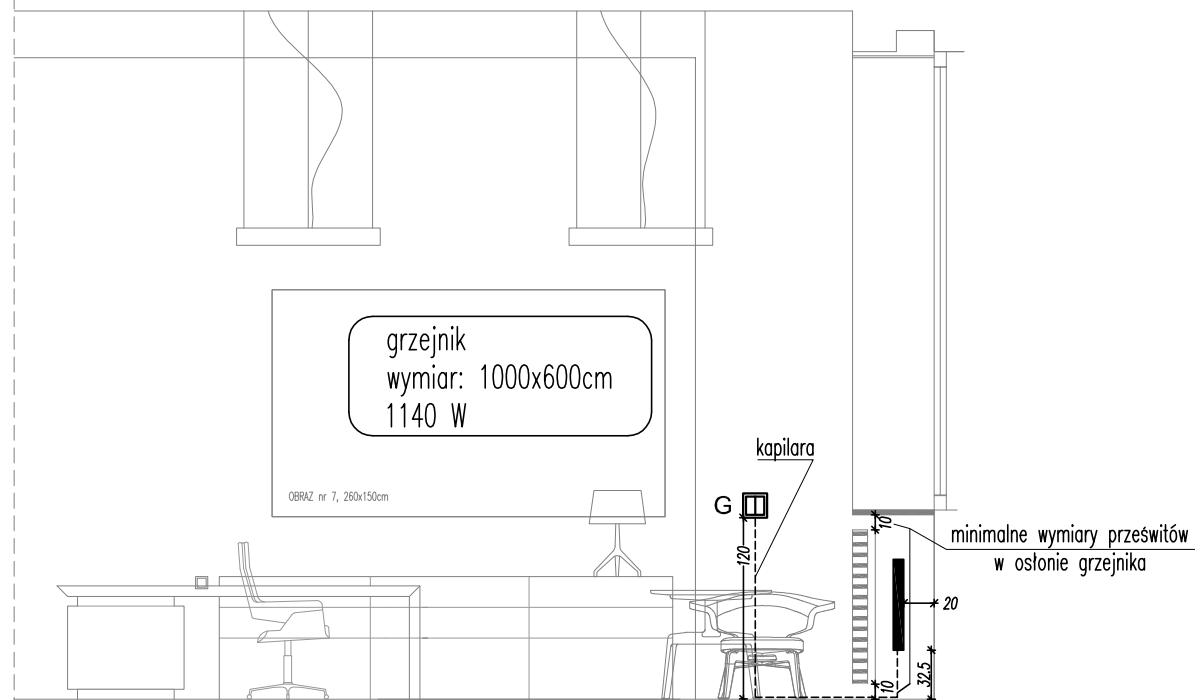


PRZYKŁADOWY PRZKRÓJ – GEBINET 270 U 1:50

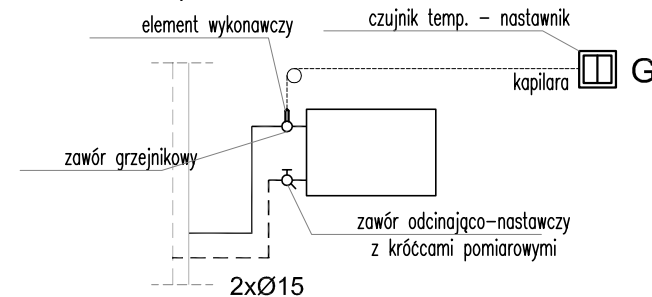
lokalizacja czujnika temperatury do sterowania zaworem termostatycznym przy grzejniku



LEGENDA:

- grzejnik przykład
wymiar: x [cm]
x [W]
- wartość strat ciepła w pomieszczeniu
- PRZEŁOŻONE GAŁĄZKI C.O. – ZASILANIE
demontaż istn. Ø25 / montaż Ø15
- PRZEŁOŻONE GAŁĄZKI C.O. – POWRÓT
demontaż istn. Ø25 / montaż Ø15
- PROJEKTOWANY GRZEJNIK
- C.O. 11
- OZNACZENIE ISTNIEJĄCEGO PIONU INST. C.O. Dn 32
- CZUJNIKI TEMPERATURY
LOKALIZACJA wg PROJEKTU ARANŻACYJNEGO
UWAGA: długość kapilary 0–5 m
- UWAGI:
- gałzki prowadzone nad posadzką
 - informacja o demontażu istniejących inst. c.o. została zawarta w opisie technicznym
 - grzejniki należy przyjąć dla parametrów 80/60 °C z uwzgl. współ. zwiększającego = 1,25 z uwagi na montaż obudowy

SCHEMAT PODŁĄCZENIA GRZEJNIKA DO PIONU INSTALACYJNEGO



L.p.	Data zmiany	Opis zmiany	podpis autora zmiany
<p>Firma "RECORD" Sp. z o.o. 80-299 Gdańsk, ul. Homera 55 tel.(58) 340 35 67, fax.(58) 340 35 69 record@record.gda.pl, www.record.gda.pl</p>			
TEMAT: POLITECHNIKA GDAŃSKA; UL. NARUTOWICZA 11/12; 80-233 GDAŃSK GMACH GŁÓWNY; POMIESZCZENIA NA POZIOMIE 200 PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH			Nr rysunku: S-08
STADIUM: PROJ. WYKONAWCZY		BRANŻA: SANITARNA	
NAZWA RYSUNKU: INSTALACJA GRZEWCA FRAGMENT RZUTU POZIOMU 200			Skala: 1:100
Autorzy:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień	Data
PROJEKTANT:	mgr inż. Elżbieta Pozorska	2746/Gd/86	10/2013
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Helena Szustowska	–	10/2013
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Beata Glapa-Jursz	POM/0202/POOS/08	10/2013