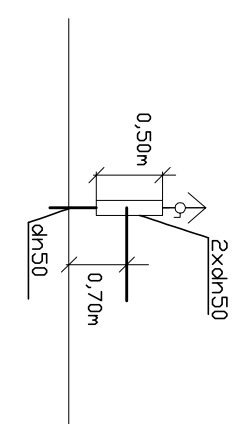


UWAGI:

- podłączenie do pionu, ramiona kompensacyjne min 0,5m,
- na gałkach przy grzejnikach zamontować zawory odcinające,
- odpowietrzenie na pionie wykonać wg szczegółu
- gałki grzejnikowe  $\varnothing 15\text{mm}$



Remont bloku 37 w bloku w budynku Powszechna nr 220 ul. Wileńska 7, Warszawa	
ETA <sup>®</sup> PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR: Instytut Sztuki i Sztuki ul. Główna 274, 03-841 Warszawa	
WOZNICKI ZDANIOWICZ ARCHITEKCI 02-535 Warszawa, Al. Niepodległości 137 lok. 5	
AUTORZ:	mgr inż. Marek Zdzienicka
Projekt:	inż. Szt.12.108
Projekt:	
ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.T.	
Wariant:	SAUTARNA
data:	mgr 2016
skala:	D.S.
S-05	