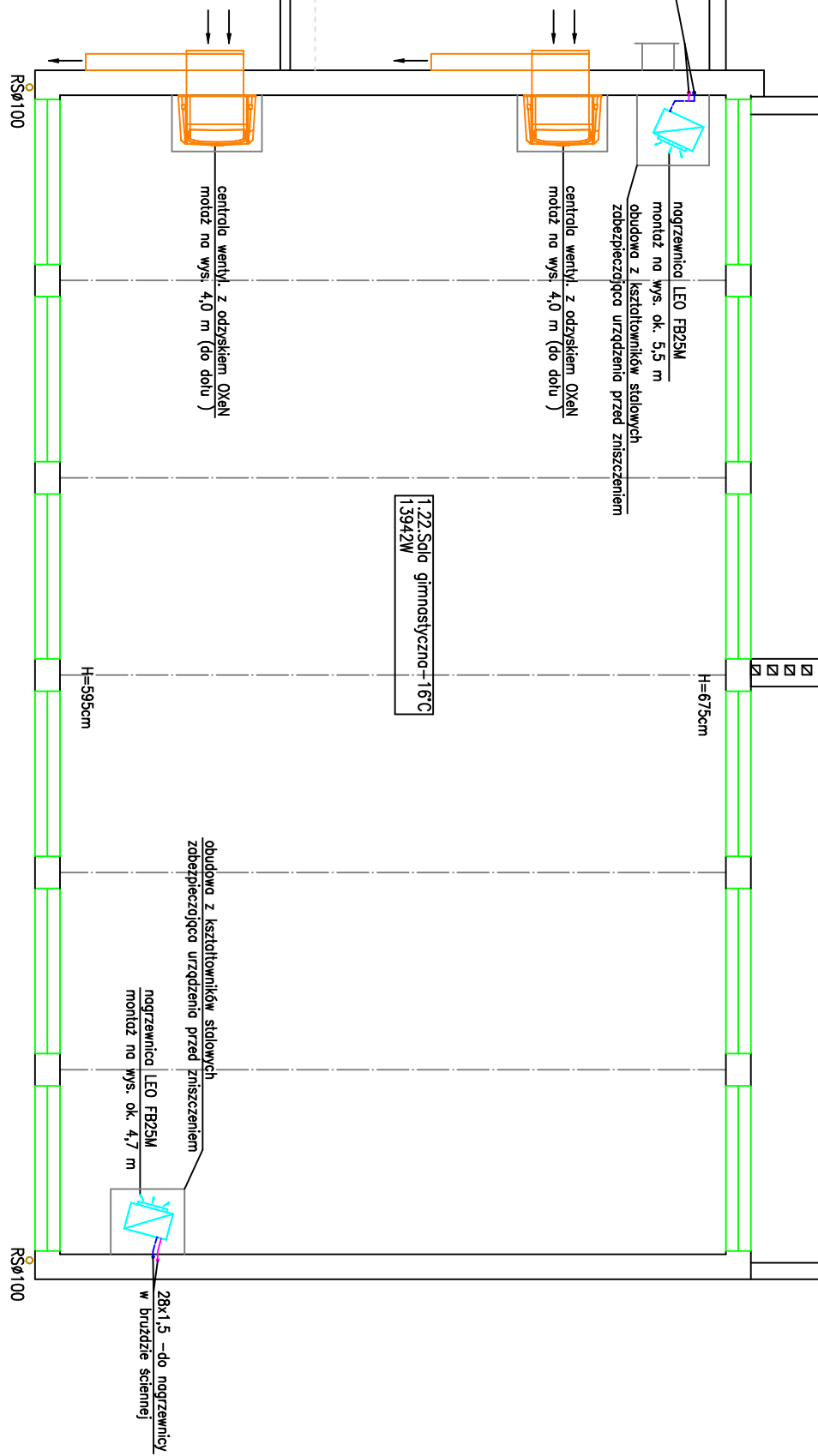


- powł. c.o. \_\_\_\_\_  
 zasilanie c.o. \_\_\_\_\_  
 Pco – pion centrali, ogrzewania  
 – instal. grzewcza z rur i kształtek ze stali węglowej ocynkowanej  
 zewnętrznie  
 – płacząca za pomocą zaprogramowania  
 – montaż instal. zgodnie z DTR producenta rur i kształtek  
 – izolacja rurociepłą w brzdach ściennych o grubości minimum 5  
 – przejścia rur przez ściany i stropy w otulinach izolacyjnych  
 o grubości minimum 9 mm  
 – odpowiedzenie instalacji na grzejnikach płytowych (montaż grzej-  
 nikamiem umożliwiający odpowietrzenie – ty grzejnika z odpow-  
 ietnieniem min. 100 mm od przodu grzejnika – podcięcie )  
 – przejścia rurociepłą przez filary za pomocą otworów wiertonych  
 ( zabronio się rozkładać filarów na rurociągach )

- montaż urządzeń zgodnie z DTR producenta



Przebudowa: kotłowni, wapiowej na olejową, ocieplenie ścian zewnętrznych i dachu, montaż kolektorów słonecznych, instal. wentyl. mechanicznej – Łaski ul. Lipowa 34 dz. nr 447/4.				
Poprzednik	Imię i nazwisko	Data	Podpis	
Projektant	nr: Stanisław Rabiega	09.2015	4/1731-2/64/2001	
Sprzedaż				
Wzrost	St.12	Nr str.	brzoza samotna	
1:100	Rzut piętra – instal. central. ogrzewania.			