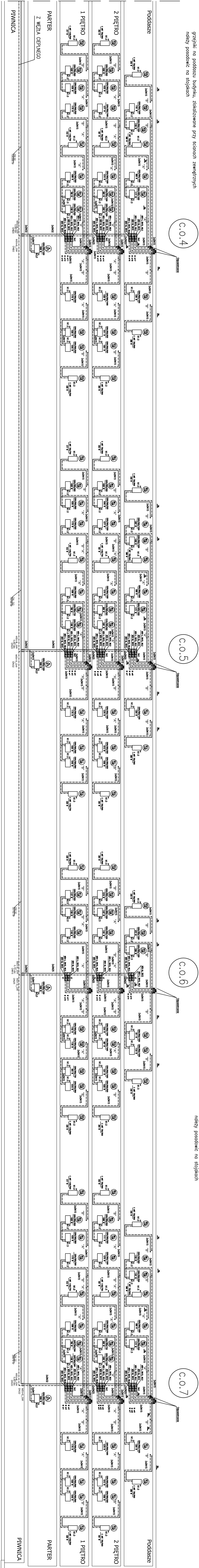


## ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.-CZ. II

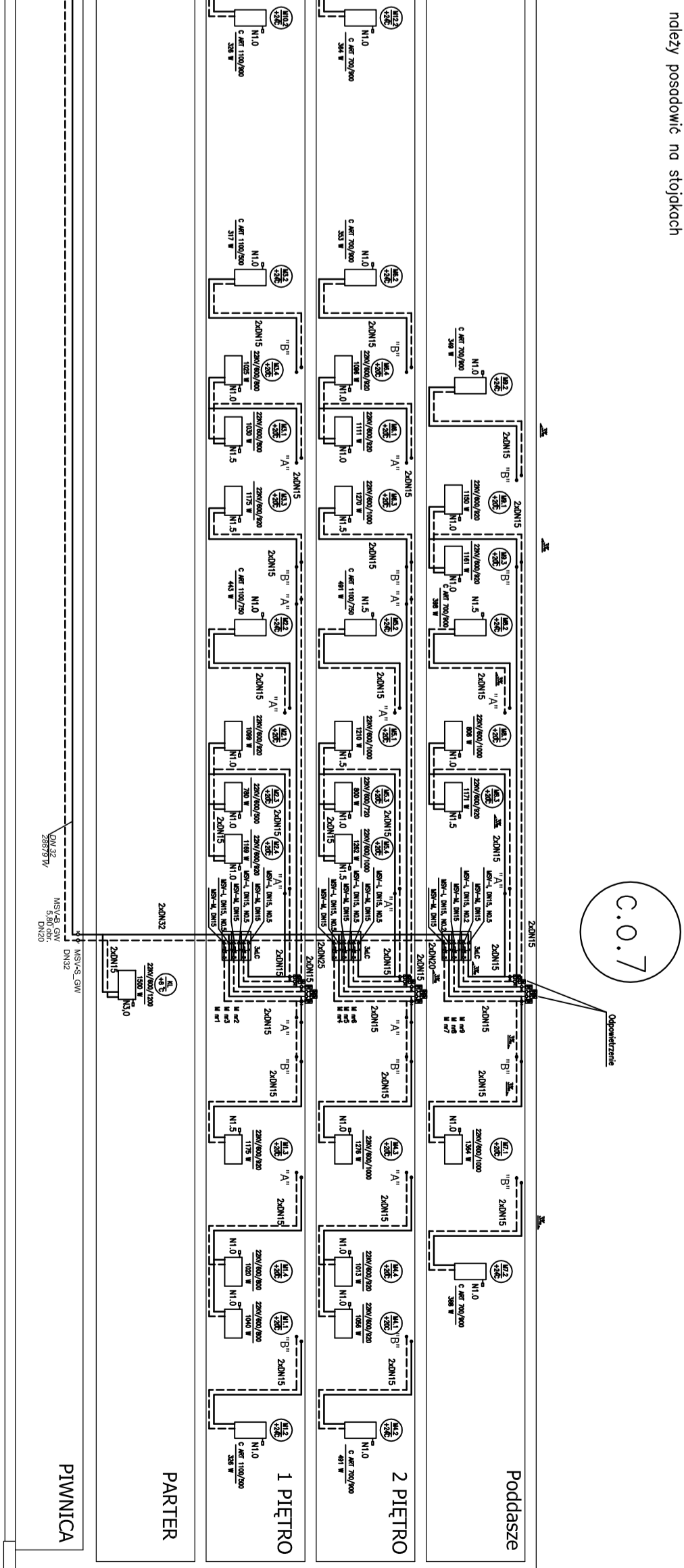
grzejniki na poddaszu budynku, zlokalizowane przy ścianach zewnętrznych należy posadowić na stojakach

możemy posadzić na stojakach



grzejniki na poddaszu budynku, zlokalizowane przy ścianach zewnętrznych należały powołać na stojakach

należy posadzić na stojakach



ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.-CZ. II

[illegible]

Qc.o. = 220 kW  
Hp = 35 kPa

P.c.a. = papaja 5000x130x, P.h.w.=720x, U=12x, W=12 mm, Gp=3-6x3  
 20 = zielek oddzielający  
 M = membran  
 L = laminar  
 ZTM = zielek fotograficzny-mezozymy 1/3 x 3 szablonek NAFEX 2M  
 P.c.a. = papaja obciążona c.a.  
 parry: 5000x130x-120x4p-12mmGp-3-6x3/h  
 M0-8-10-12mm = tarczy zielek (membran) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 mm  
 ZTM = zielek fotograficzny 2 400x3 x 3 szablonek  
 Uch = kieszonka do metalizacji (Uch-1 i 5 10-12 mm, 45 15 mm)  
 LC = kieszonka do gipsu 1/2 kieszonki LK 5  
 zaprawki do metalizacji: Papajax 40 40 NC