



UWAGA

1. Średnice przewodów odpowietrzających ϕ 10 mm
2. Wysokość zasifonowania przewodów odpowietrzających $h = 300$ mm
3. Przewody odpowietrzające i gałęzki do grzejników w celach należy prowadzić w bruzdach.

Rury bezpieczeństwa
Wędosna rura bezp.
 ϕ 32 mm
Opadowa rura bezp.
 ϕ 32 mm
Rura przelewna
 ϕ 25 mm
Rura sygnalizacyjna
 ϕ 20 mm

Naczynie zbiorcze
o pojemności całkowitej
 $V_c = 88$ l; $D_N = 450$ mm;
 $H = 550$ mm

przewód zasilający c.o. ϕ 76/525
prowadzić nad podestem

RZUT PARTERU 1:50

745 Posterunek M.O. - kat 2 - tradycyjny
1:50 Projekt urządzeń kłotowni i inst. c.o.

mgr inż. G. Ciach 11. VII 73 T. S.
H. Czubak
mgr inż. arch. J. Gorycki 104/546
PN-6