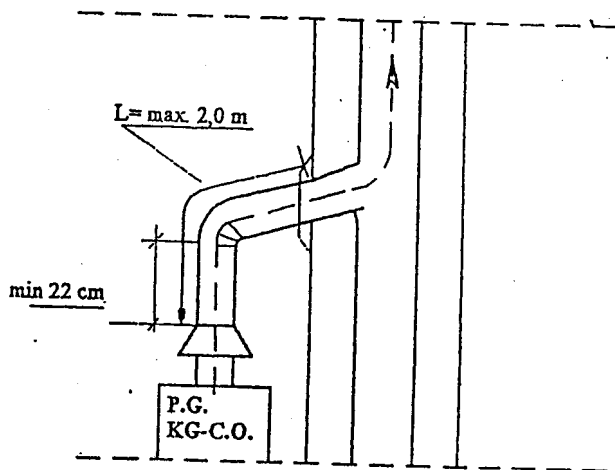


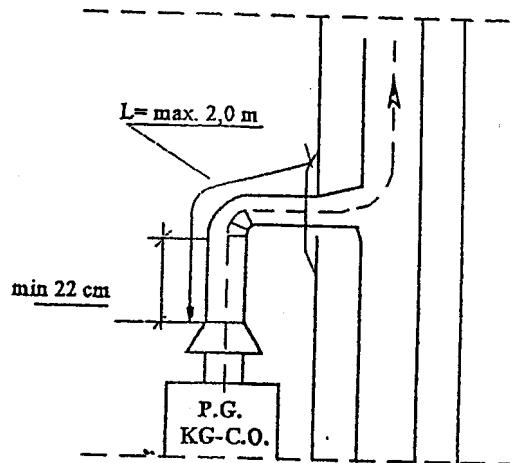
KANAŁY SPALINOWE I WENTYLACYJNE

WŁĄCZENIE PRZEWODÓW SPALINOWYCH

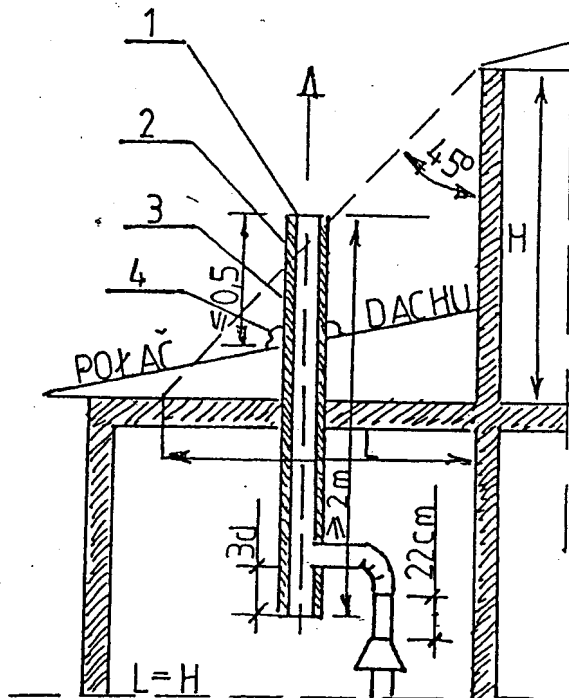
bardzo dobre



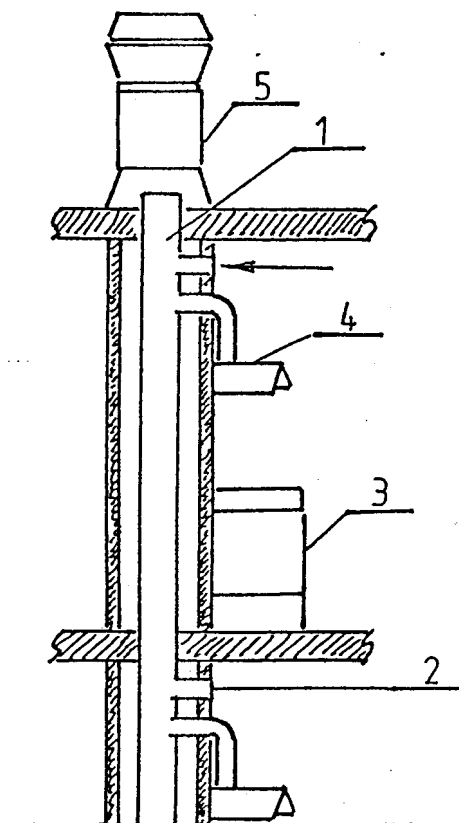
dopuszczalne



WYTICZNE OKREŚLENIA WYSOKOŚCI KANAŁÓW SPALINOWYCH



KANAŁ WENTYLACYJNY



1. rura z blachy kwasoodpornej
2. izolacja termiczna z wełny mineralnej
3. płaszcz ochronny z blachy stalowej ocynkowanej
4. obróbka blacharska z blachy stalowej ocynkowanej

1. przewód wentylacji wywiewnej
2. otwór wywiewny
3. kuchnia gazowa
4. okap wentylacyjny
5. wentylator

Roman Wasilkiw
 Inż. Instalacji Inżynierskie
 do projektowania i kierowania bez ograniczeń
 w specjalności Inżynieria Sanitarna
 Nr urz. GP-11-7342/69/91