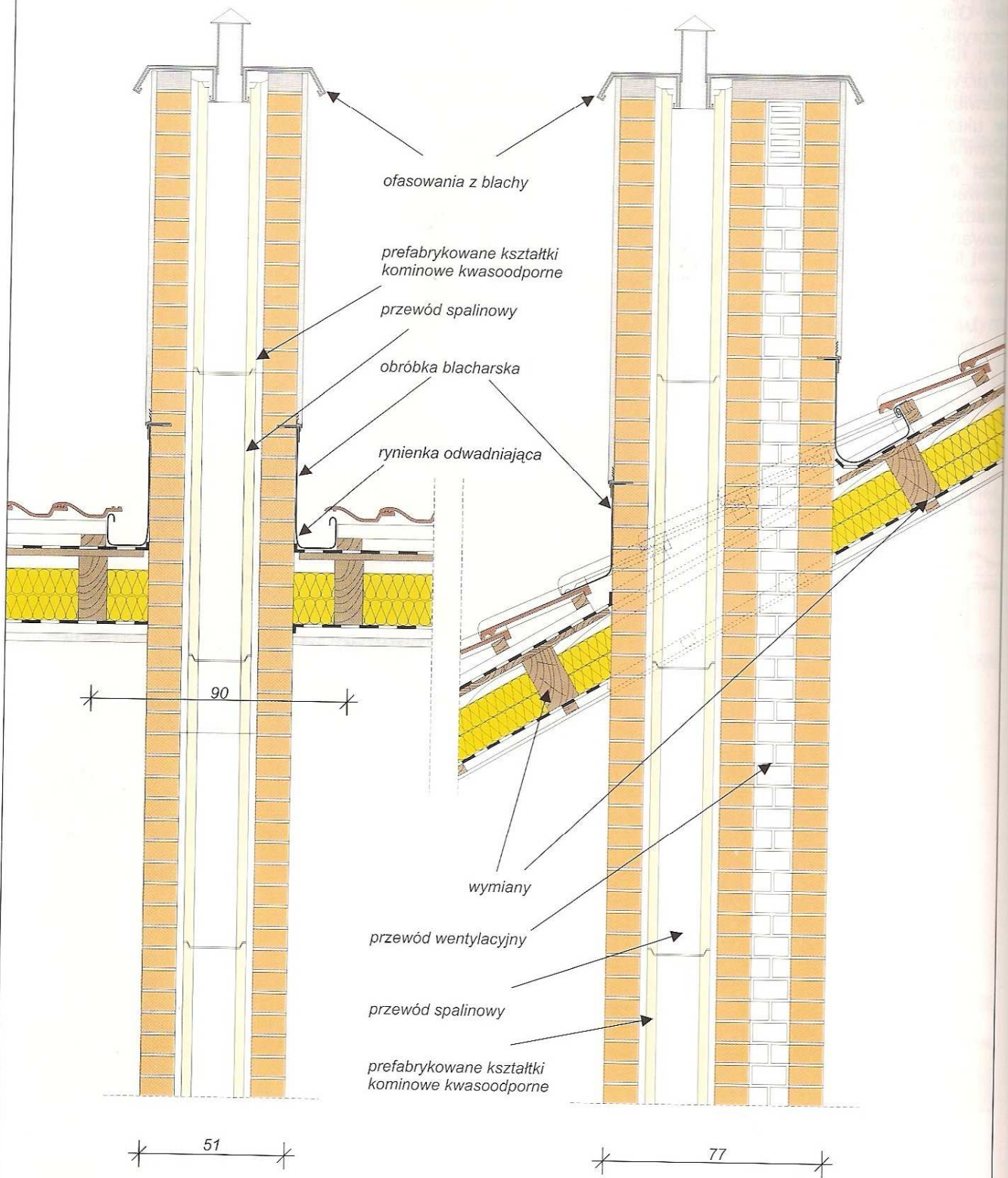





a)





b)



Rodzaj komina	Średnica wewn. komina [cm]	Wymiary pustaka (a x b) [cm]
---------------	----------------------------	------------------------------

Schiedel - Quadro		
	14	(36 x 36)
	16	(36 x 36)
	18	(40 x 40)
	20	(40 x 40)
	25	(48 x 48)
	30	(55 x 55)

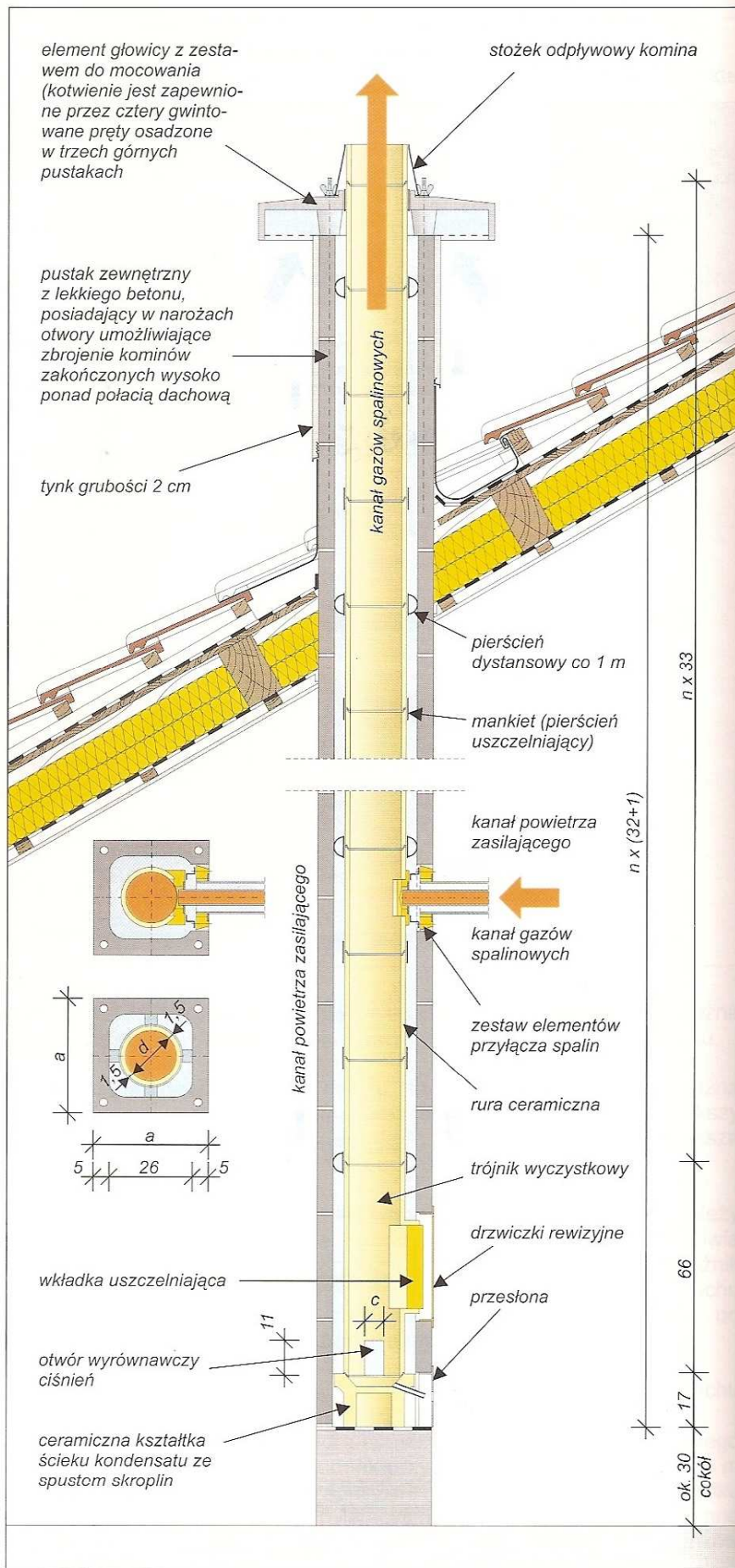
Schiedel - Rondo		
Jednościowy		
	16	(34 x 34)
	18	(37 x 37)
	20	(39 x 39)
Jednościowy z wentylacją		
	20 + W (W = 12 x 29)	(56 x 39)

Schiedel - Rondo Plus		
	12	(31 x 31)
	14	(34 x 34)
	16	(36 x 36)
	18	(38 x 38)
	20	(40 x 40)
	14 + W	(48 x 34)
	16 + W	(50 x 36)
	18 + W	(54 x 38)
	20 + W	(56 x 40)
	25 + W	(62 x 48)
	2 x 14	(63 x 34)
	2 x 16	(67 x 36)
	20 + 14	(71 x 40)

Rysunek 237

Skala 1:20

Komin Schiedel Quadro z integralnym kanałem powietrza zasilającego - do kotłów z zamkniętą komorą spalania



Systemy kominowe Schiedel

kominów Schiedel stanowią cienkościennie rury szamotowe i obudowa z betonowych pustaków. Komin taki odporność ogniową = 90 min. Elementy mają modułarną wysokość 66 cm i są przesunięte względem siebie w pionie o 1/2 wysokości. Komin powinien być otynkowany na całej wysokości tynkiem cementowo-wapiennym (z możliwością omurowania części ponad połacią dachową przy zastosowaniu dodatkowej płyty wspornikowej).

Komin Schiedel **Rondo** i **Rondo Plus** powinny mieć drzwiczki rewizyjne o wysokości 49 cm, a przyłącza spalin na wysokości 116 cm lub 133 cm (dla **Rondo Plus** wymiar odnosi się do poziomu posadzi). Systemu Schiedel **Rondo** nie należy sytuować wewnątrz budynku. Kominy Schiedel **Quadro** i **Rondo Plus** powinny mieć kocioł o wysokości ok. 30 cm. Zakładając zbrojenie, można komin **Quadro** wychodzące ponad dach na wysokość do 3 m.

5.15. dachy skośne SYSTEMY KOMINOWE

schiedel

Rysunek 238

Skala 1:20

Kominy Schiedel:

- Rondo** dla paliw stałych, gdzie temperatura spalin wynosi 200-500°C
- Rondo Plus** z systemem przewietrzania - komin do paliw stałych, ciekłych i gazowych, właściwy dla niskich i wysokich temperatur gazów wylotowych

