

daszek z blachy stal. powlekanej w kolorze grafitowym
grafitowym na rąbek stojący

L80x80x6

stępki z L45x45x4

2

2

L80x80x6

1

L80x80x6

obróbka kozubka
bl. stal. gr. 0.55mm
ocynk. z uszczelnieniem

60x6

obróbka blacharska
komina h=30cm

60x6

60x6

rury z blachy aluminiowej
typu SPIROØ16

L80x80x6

tylnk 2cm
stropian 4cm
plyta OSB 1,6cm
bednarka stal.60x6cm
wełna mineralna 5cm

64

52

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

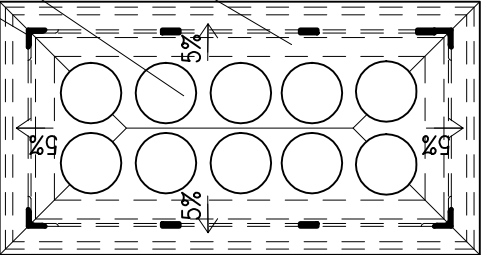
6

6

6

RZUT 1–1

3



RZUT 2–2

UWAGA:

Przestrzenie pomiędzy rurami wentylacyjnymi wypełnić wełną mineralną.

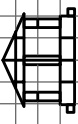
Wywiewki pionów ks
wyprowadzić ponad
dłazki kominów wentylacyjnych.

Rury went.SPIRO zaopatrzyć
w parowniczkę z bocznym podejściem
przy pomocy elementu kolankowego
do kratki sufitowej.

PRZEKRÓJ 3–3

KOMIN WENTYLACYJNY

SKALA 1:20

	Architektoniczna Pracownia Autorska PRO ARTE sp. z o.o. arch. R. i W. Kupść 81–867 Sopot, ul. Krasieckiego 10/7, tel/fax (48–58) 551–34–60		NR RYS. 20
	Projekt wykonawczy architektoniczny		BRANŻA
OPRACOWANIE	Modernizacja budynku Komisarzatu Policji w Żukowie Żukowo, ul. Polna 2B, dz. nr 417/2		ARCH.
TEMAT	dr inż. arch. Wiesław Kupść 1074/cd/83		DATA
AUTOR	mgr inż. arch. Tadeusz Miler	WBPP-7210/173/83	
OPRACOWAŁ	arch. A. Bogusławska		
SPRAWDZIŁ			