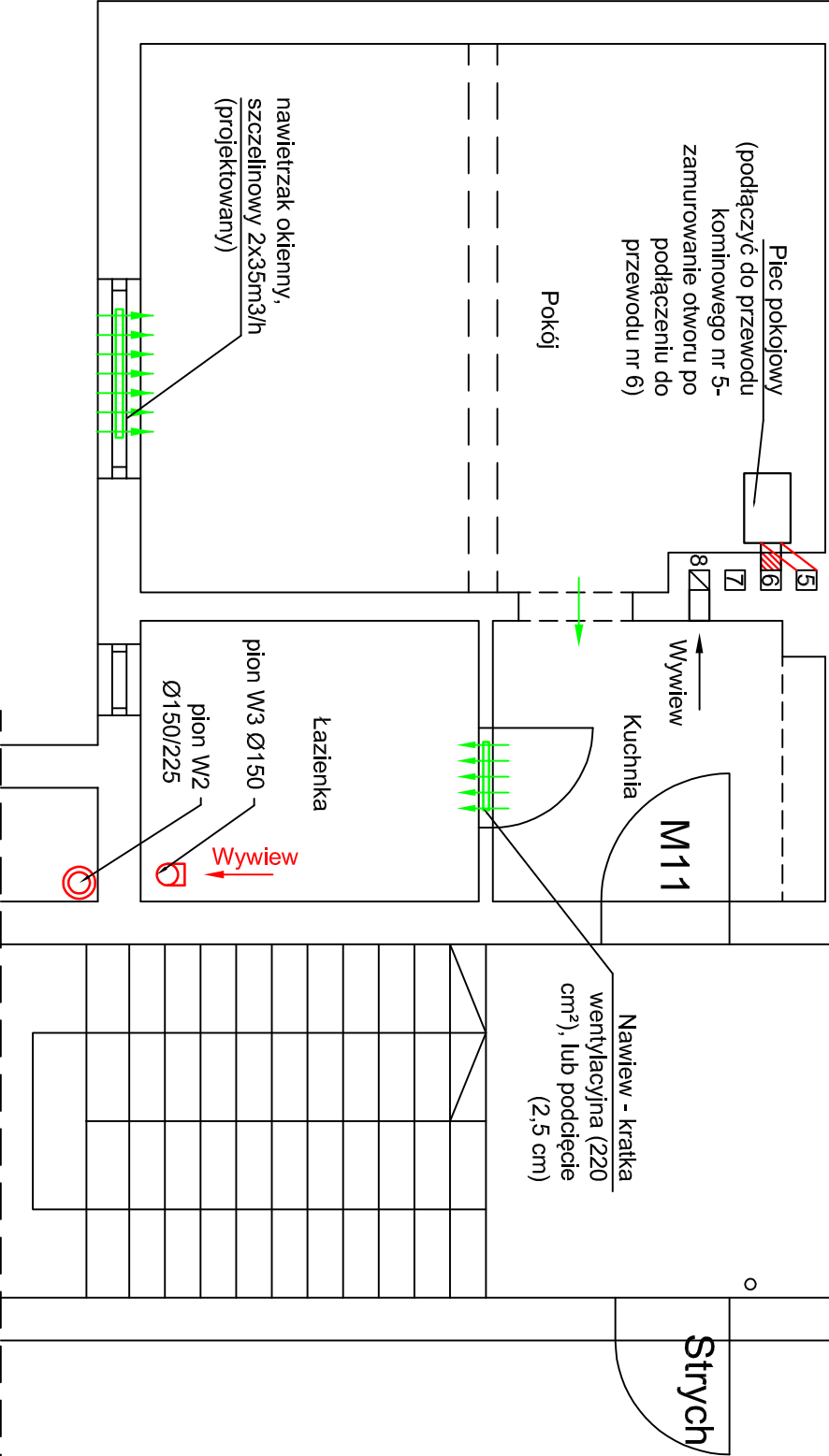
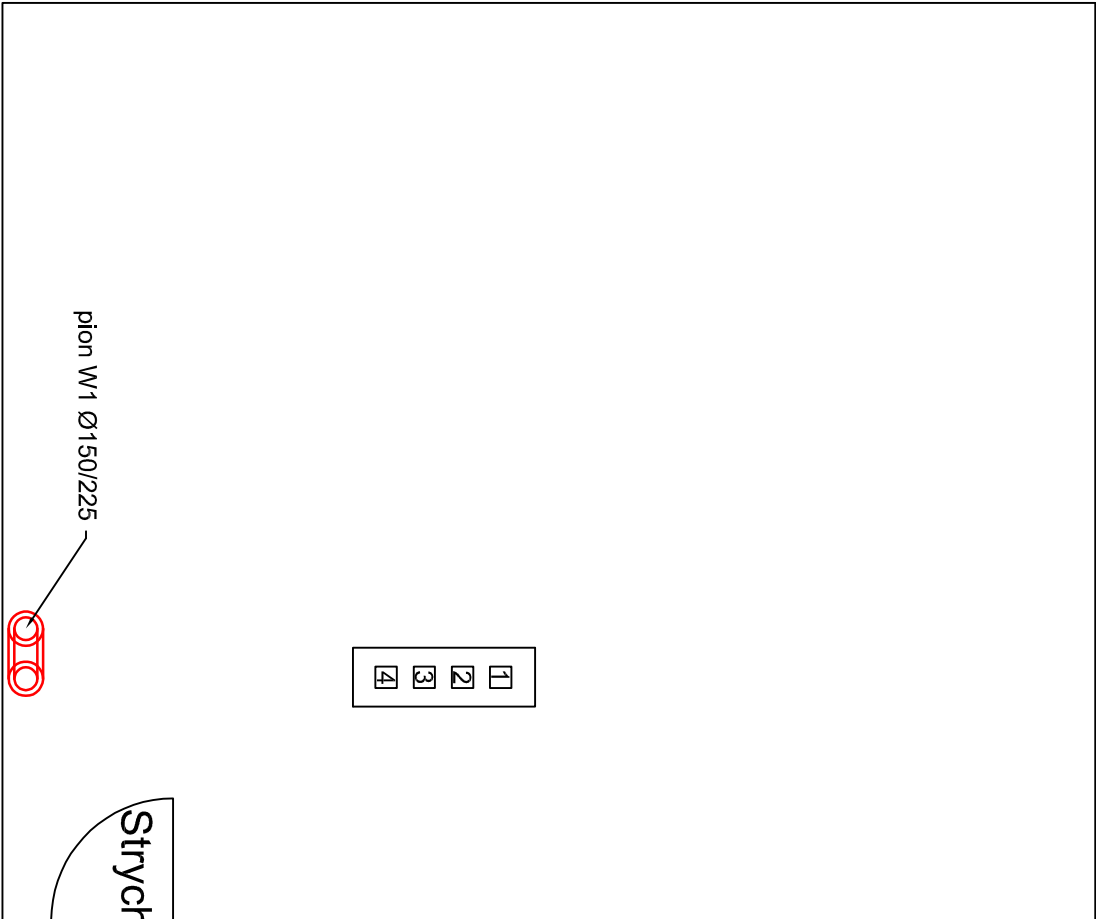


- 1

2

3

4



Pion W1 - projektowany zewnętrzny przewód z rur systemowych dwuściennych izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Przewód zakończyć wyrzutnią dachową typu C tzw. parasol. Na poziomie strychu podłączenie do przewodu wykonać na trójniku.

Pion W3 - projektowany wewnętrzny systemowy jednościenny komin wentylacyjny Ø150 z blachy stalowej chromoniklowej nierdzewnej gr.0,65mm, wyprowadzone 1 metr ponad dach. Od poziomowi dachu przewody wykonać z rur systemowych dwuściennych izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Przewody zakończyć wyrzutnią dachową typu C tzw. parasol.

Uwagi:
1) Nawiewniki okienne montować w ramie okna.



PROJEKTY BUDOWLANE

KIEROWANIE ROBOTAMI

MADZÓR ZASTĘPCZY

www.kapinus.pl

biuro@kapinus.pl

tel.: +48608744059 +48664780376

ul. Wrocławska 140 58-306 Walbrzych (obok stacji LOTOS)

Inwestor:		Obiekt:		Data:	
Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o.		Budynnek mieszkalny,		09.2017	
ul. Andersa 48, 58-304 Walbrzych.		ul. Przebieg 3 , 58-301 Walbrzych			
Temat: Wentylacja nawiewno- wywiewna w lokalach mieszkalnych nr 4, 7+8 i 11.		Stadium: PB	Branża: S	Arkusze: A3	
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas		Tytuł rysunku:		Skala: 1:50	
Upr. nr 245/02/DUW		Rzut lokalu mieszkalnego nr 11		Nr rys. 3/5	
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski					
Asystował: inż. Daria Skowrońska					