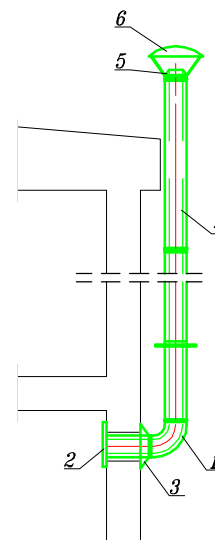


Zestawienie elementów dwupięszczowego przewodu spalinowego ze stali kwasoodpornej  $\varnothing$  80/125 mm (Długość robocza przewodu min. 200 cm)

1. Odskrapacz
2. Wyczystka
3. Trójnik
4. Prostka
5. Przejście przez cian
6. Ustnik
7. Parasol



Zestawienie elementów dwupięszczowego przewodu wentylacji wywiewnej ze stali ocynk.  $\varnothing$  150/225 mm (Długość robocza przewodu min. 200 cm)

1. Kolano 90°
2. Kratka wentylacyjna bez aluzji 14/21 cm
3. Przejście przez cian
4. Prostka
5. Ustnik
6. Parasol

PRACOWNIA PROJEKTOWA "MIKROTERM"			
58-500 JELENIA GÓRA UL. WOLNOŚCI 150			
Tytuł rysunku:	Instalacja gazowa - schemat przewodów komin.	Branża: Sanitarna	Stadium: PB
Obiekt:	Budynek Remizy OSP w Jeleniej Górze, ul. Mysłowska 4a, 58-570 Jelenia Góra	Data:	27.08.2015
Inwestor:	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra	Skala:	-:-
Projektant: spec. instalacyjno - inżynierska	mgr inż. Andrzej Burdynowski	Nr. uprawnień: 2517/93;2812/94 Izba: DOŚ/IS/0390/01	Podpis:
Sprawdzający: spec. instalacyjno - inżynierska	mgr inż. Maciej Misztak	Nr. uprawnień: 332/DOŚ/12 Izba: DOŚ/IS/0025/13	Podpis:
Asystent:		Podpis:	Nr rys.: 5