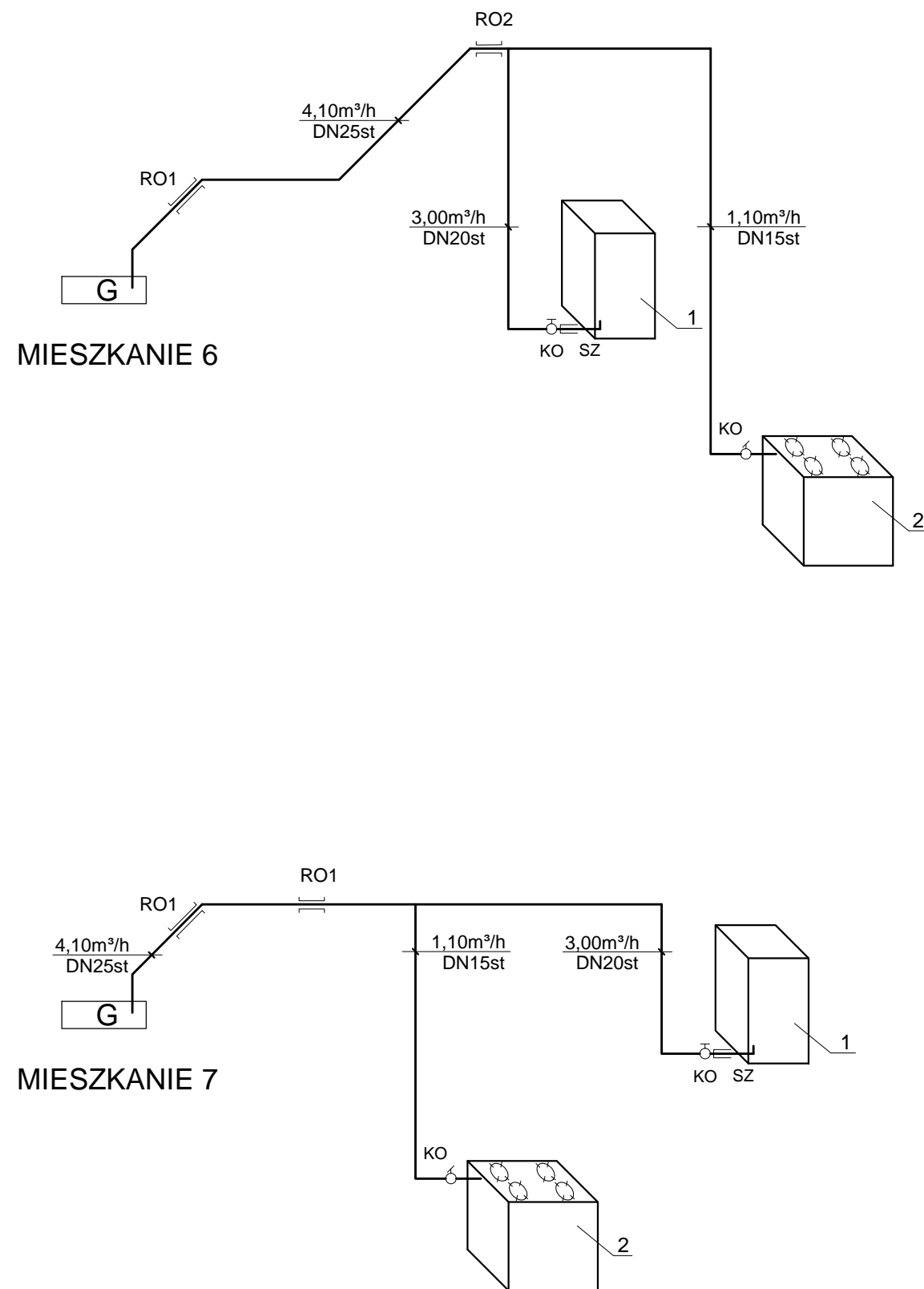


POMIESZCZENIA KUCHNI GAZOWEJ :

- kuchnia gazowa czteropalnikowa $Q=5\text{kW}$
- nawiew do celów wentylacji: otwór w drzwiach, pow. netto min. 200cm^2 , okno
- wywiew do celów wentylacji: istn. komin wentylacyjny murowany $14\text{cm} \times 14\text{cm}$ wyprowadzony ponad dach

POMIESZCZENIA KOTŁA GAZOWEGO:

- kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania $Q=20\text{kW}$
- nawiew do celów wentylacji: otwór w drzwiach, pow. netto min. 200cm^2
- nawiew do celów spalania: przewód zewnętrzny systemu powietrzno-spalinowego $\varnothing 80/125\text{mm}$ wyprowadzony ponad dach - wprowadzony do komina dymowego
- wywiew do celów wentylacji: istn. komin wentylacyjny murowany $14\text{cm} \times 14\text{cm}$ wyprowadzony ponad dach
- przewód spalinowy: przewód wewnętrzny systemu powietrzno-spalinowego $\varnothing 80/125\text{mm}$ wyprowadzony ponad dach



wykonawca:	monka		
lokalizacja:	41-709 Ruda Śląska, ul. Hallera 10, dz. nr 3507/83		
faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
nazwa projektu:	Projekt budowlano - wykonawczy wewnętrznej instalacji gazu i grzewczej w budynku w Rudzie Śląskiej przy ul. Gen. Hallera 10		
część projektu:	projekt instalacji c.o. i gazowej		
nazwa rysunku:	AKSONOMETRYCZNE ROZWINIĘCIA INSTALACJI GAZU		data: 01.2019
projektant:	mgr inż. Katarzyna Dudek, upr. nr SLK/3500/POOS/11		skala: -
sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Rusek, upr. nr SLK/0638/PWOS/04		nr rys. 3