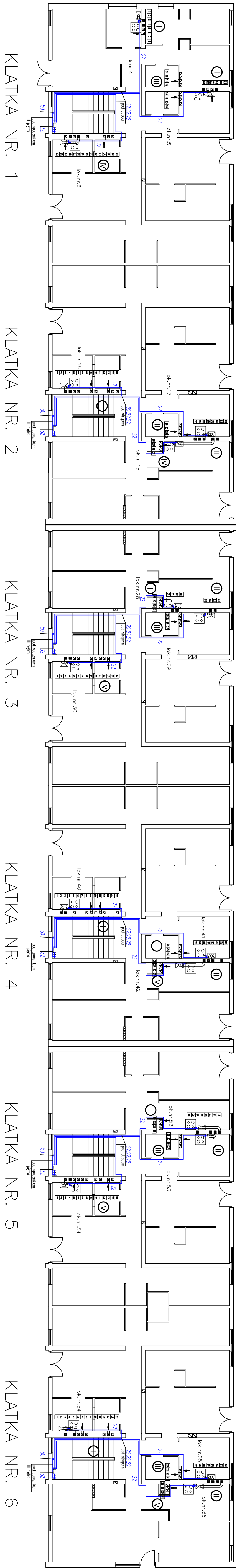


RZUT II PIĘTRA 1 : 100



- ① – istniejące, murowane kominy wspólne i wentylacyjne
– projektowane rurociągi instalacji gazowej
Pozioomy i pionowy gazowe z rur stalowych czarnych bez szwu
Podłoga od gazowni do przelotów z rur miedzianych
50, 65 – rury stalowe czarne bez szwu łączone przez spawanie
18, 22 – rury miedziane łączone lutem twardym

Projekt budowlany wyroby wewnętrznej instalacji gazowej			
Osoba: Budowlany mieszkalny wiodący	Instalacja: gazowa	Skala: 1:100	
Adres: Cieszanów, ul. 11-95 P-34, ul. 1000, ul. 1000, ul. 1000		Data: 02.10.2020 r.	
Projektant: Grzegorz Morawski	Upis: 144 nr 24-13/87	Podpis: <i>[Signature]</i>	
Stwierdził: mgr inż. Tomasz Kokoza	Uwagi: 1000/22/77	Podpis: <i>[Signature]</i>	
Nazwa rysunku: Wewn. inst. gazowa – rzut II piętra		Rys. nr: 4.	