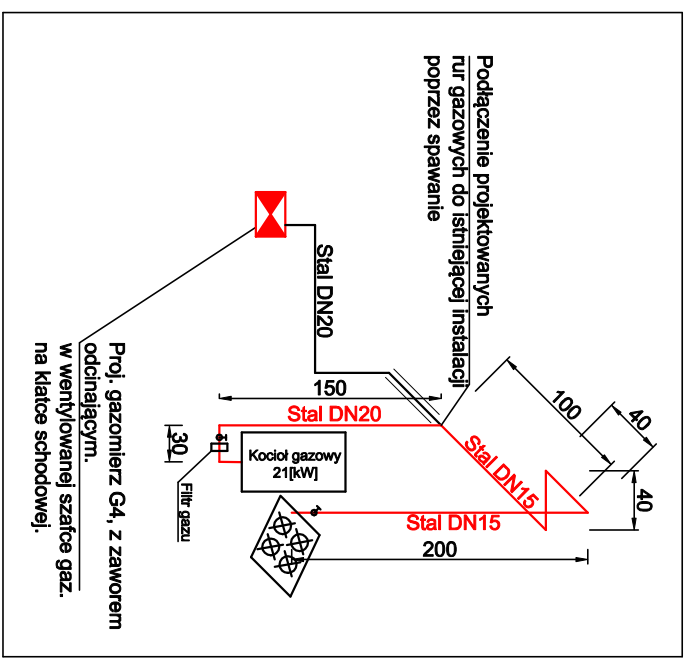


AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ



- Projektowany kondensacyjny kocioł gazowy, o mocy 21[kW]
- Projektowana instalacja gazowa z rur stalowych
- Istniejąca instalacja gazowa z rur stalowych
- Nawiewnik okienny, V=25[m³/h]
- Kratka nawiewna w drzwiach, 220cm²
- Projektowane kanały wentylacyjne Stal Ø150[mm]
- Projektowany przewód powietrzno-spalinowy, od kotła gaz Stal Ø125[mm]

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ LOKALU MIESZKALNEGO NR 6 - II PIĘTRO				
Nr pom.	Nazwa pom.	Podłoga Posadzka	Pow. użytkowa [m²]	Wys. [m]
3/01	Przedpokój	terakota	4,14	2,60
3/02	Kuchnia	terakota	5,86	2,60
3/03	Łazienka	terakota	3,61	2,60
3/04	Pokój nr 1	terakota	10,96	2,60
3/05	Pokój nr 2	terakota	18,00	2,60
RAZEM			42,57	

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO - INWESTYCYJNE "NAOS" INŻ. BOGUSŁAW DRODZDZ	
Investor:	Gmina Miasto Świnoujście - TBS Lokum sp. z o.o. Świnoujście
ul. Wyspiańskiego 35C, 72-600 Świnoujście	
Objekt:	Lokal mieszkalny nr 6 w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym
Kategoria obiektu budowlanego XIII	
Adres:	ul. Poznańska 1/6, 72-600 Świnoujście, działka nr 377, obr. 0008
Investycja:	Przebudowa i remont lokalu mieszkalnego nr 6 w budynku wielorodzinnym przy ul. Poznańskiej 1 w Świnoujściu
Stadium:	Projekt budowlany (instalacje sanitarne)
Treść rysunku:	RZUT II PIĘTRA LOKAL MIESZKALNY NR 6 INSTALACJA GAZ. I WENTYLACYJNA
Projektował	Nr uprawnień:
Instalacje san:	ZAP/0211/PWBS/18
mgr inż. Jan Drodzdz	Data: 29.01.2021
	Rys. nr: 2
	Skala: 1: 50