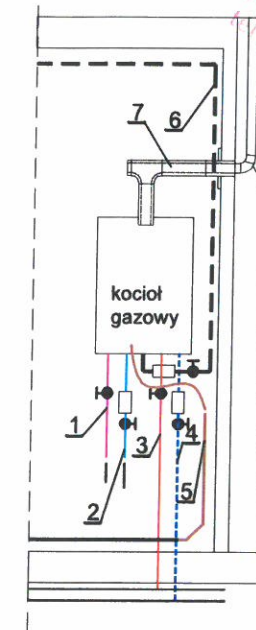


RZUT POMIESZCZEŃ - PARTER

Instalacja gazowa

Schemat podłączeń:



OZNACZENIA:

- 1 - zasilanie instalacji c.w.u.
- 2 - instalacja zimnej wody
- 3 - instalacja centralnego ogrzewania - zasilanie
- 4 - instalacja centralnego ogrzewania - powrót
- 5 - proj. odprowadzenie skroplin (kondensatu) do kanalizacji
- 6 - proj. instalacja gazu fi 22mm
- 7 - system powietrzno-spalinowy, koncentryczny 80/125 (lub 60/100) mm. Trójnik z wyczystką, rozeta naścienna, kolano ze stopą, przewód kominowy spalinowy wyprowadzony ponad dach budynku.

- - zawór odcinający
□ - filtr do gazu/wody

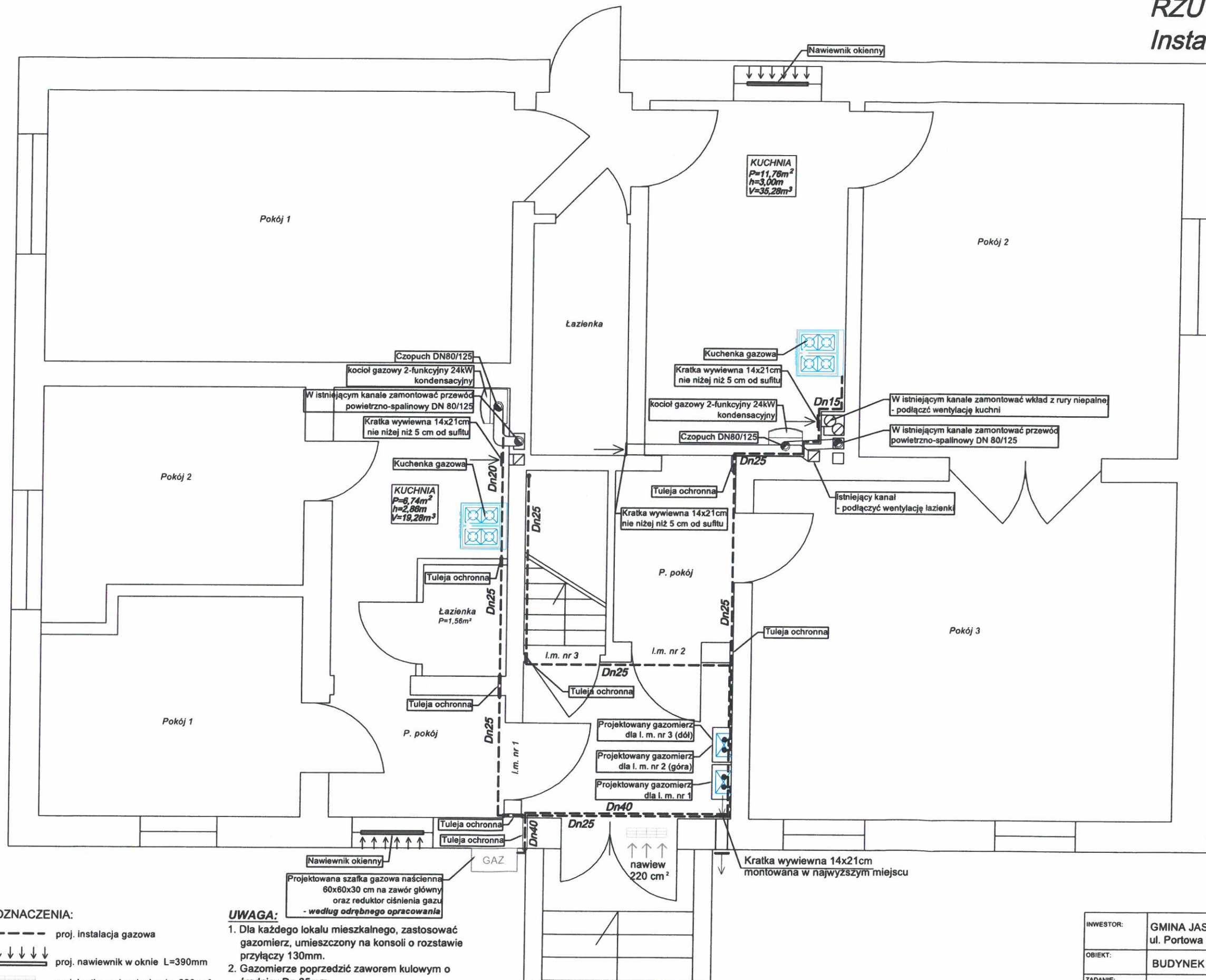
OZNACZENIA:



- proj. instalacja gazowa
↓↓↓↓↓ proj. nawiewnik w oknie L=390mm
↑↑↑↑↑ proj. kratka w drzwiach min. 220cm²

UWAGA:

1. Dla każdego lokalu mieszkalnego, zastosować gazomierz, umieszczony na konsoli o rozstawie przyłączy 130mm.
2. Gazomierze poprzedzić zaworem kulowym o średnicy Dn 25mm.
3. Okna w pomieszczeniach z urządzeniami gazowymi wyposażać w listwy wentylacyjne w ramach okiennych, o długości min. 390mm.
4. Na przejściach rurami gazowymi przez przegrody budowlane zastosować tuleje ochronne wystające min. 1,5cm ze ściany.

Projektowana szafka gazowa naścienna 60x60x30 cm na zawór główny oraz reduktor ciśnienia gazu - według odrębnego opracowania



INWESTOR:	GMINA JASTARNIA ul. Portowa 24, 84-140 Jastarnia				
OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY				
ZADANIE:	Projekt wewnętrznej instalacji gazowej z podłączeniem kotłów gazowych i kuchenek gazowych dla lokali mieszkalnych nr 1, 2, 3				
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT POMIESZCZEŃ - PARTER Instalacja gazowa				
					
IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA:	wrzesień 2022r
mgr inż. Agnieszka Przezwicka-Litwin		ZAP/0051/PWOS/05		SKALA:	1:50
SPRAWDZIŁ:		ZAP/154/POOS/07	NR RYSUNKU:		1