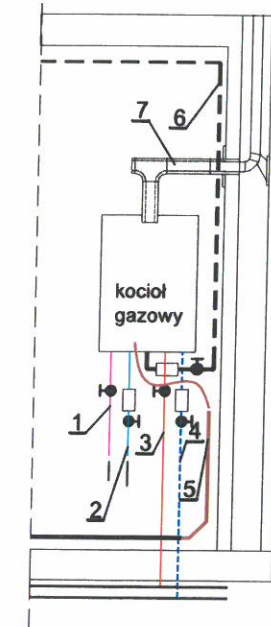


RZUT POMIESZCZEŃ - PODDASZE

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

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 - PODDASZE Instalacja gazowa
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Przezwicka-Litwin
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Litwin
NR UPRAWNIEN	ZAP/0051/PWOS/05
PODPIS	
DATA:	wrzesień 2022r
SKALA:	1:50
NR RYSUNKU:	2