

Kubatura pomieszczenia kuchni:
 $V_k = 17,03m^2 \times 2,4m = 40,87 m^3$
 Maksymalne dopuszczalne obciążenie cieplne urządzeń gazowych: $0,930 [kW/m^3]$
 $40,87 m^3 \times 0,930 kW/m^3 = 38,01 kW$
 Dopuszczalna moc urządzeń gazowych zamontowana w pomieszczeniu nie może przekraczać: $38,01 kW$
 $4 kW < 38,01 kW$

Kubatura pomieszczeń, których instaluje się urządzenia gazowe, nie powinna być mniejsza niż $6,5m^3$ w przypadku instalowania urządzeń z zamkniętą komorą spalania
 – kubatura kuchni:
 $17,03m^2 \times 2,4m = 40,87 m^3$

Kubatura pomieszczenia kuchni:
 $V_k = 5,78m^2 \times 2,4m = 13,87 m^3$
 Maksymalne dopuszczalne obciążenie cieplne urządzeń gazowych: $0,930 [kW/m^3]$
 $13,87 m^3 \times 0,930 kW/m^3 = 12,89 kW$
 Dopuszczalna moc urządzeń gazowych zamontowana w pomieszczeniu nie może przekraczać: $13,87 kW$
 $4 kW < 13,87 kW$

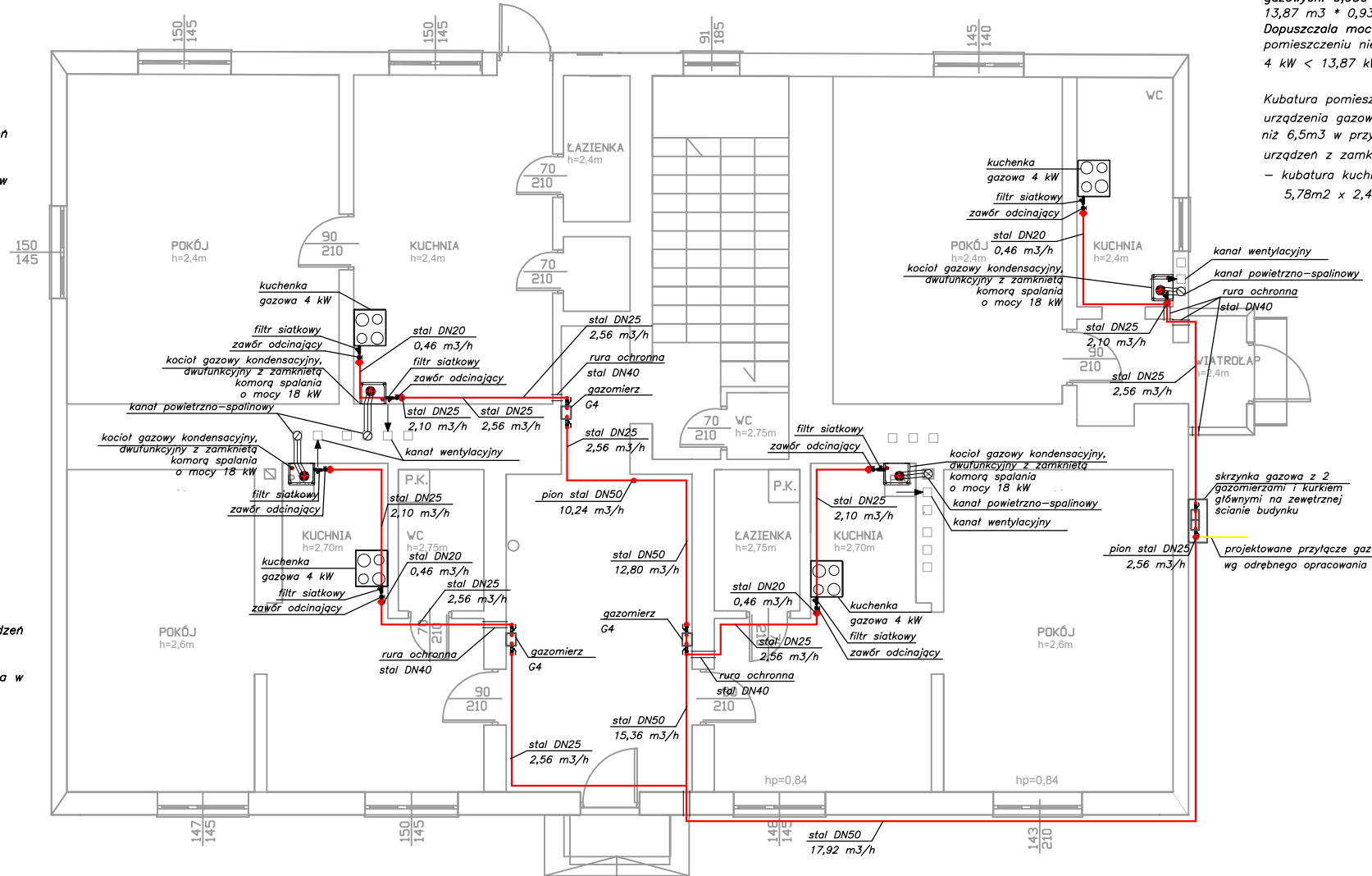
Kubatura pomieszczeń, których instaluje się urządzenia gazowe, nie powinna być mniejsza niż $6,5m^3$ w przypadku instalowania urządzeń z zamkniętą komorą spalania
 – kubatura kuchni:
 $5,78m^2 \times 2,4m = 13,87 m^3$

Kubatura pomieszczenia kuchni:
 $V_k = 14,11m^2 \times 2,7m = 38,09 m^3$
 Maksymalne dopuszczalne obciążenie cieplne urządzeń gazowych: $0,930 [kW/m^3]$
 $38,09 m^3 \times 0,930 kW/m^3 = 35,42 kW$
 Dopuszczalna moc urządzeń gazowych zamontowana w pomieszczeniu nie może przekraczać: $35,42 kW$
 $4 kW < 35,42 kW$

Kubatura pomieszczeń, których instaluje się urządzenia gazowe, nie powinna być mniejsza niż $6,5m^3$ w przypadku instalowania urządzeń z zamkniętą komorą spalania
 – kubatura kuchni:
 $14,11m^2 \times 2,7m = 38,09 m^3$

Kubatura pomieszczenia kuchni:
 $V_k = 14,11m^2 \times 2,7m = 38,09 m^3$
 Maksymalne dopuszczalne obciążenie cieplne urządzeń gazowych: $0,930 [kW/m^3]$
 $38,09 m^3 \times 0,930 kW/m^3 = 35,42 kW$
 Dopuszczalna moc urządzeń gazowych zamontowana w pomieszczeniu nie może przekraczać: $35,42 kW$
 $4 kW < 35,42 kW$

Kubatura pomieszczeń, których instaluje się urządzenia gazowe, nie powinna być mniejsza niż $6,5m^3$ w przypadku instalowania urządzeń z zamkniętą komorą spalania
 – kubatura kuchni:
 $14,11m^2 \times 2,7m = 38,09 m^3$



LEGENDA:

- przewody gazowe stalowe wew. inst. gazu
- przewody gazowe przyłącza gazu wg odrębnego opracowania
- – zawór kulowy
- – filtr siatkowy
- – zmiana rzędnej w dół
- – zmiana rzędnej w górę

UWAGA!

1. Przed kotłem gazowym i kuchnią gazową należy zainstalować zawór odcinający oraz filtr siatkowy.
2. Przewody gazowe prowadzone po elewacji izolacji ściany wyposażonej w co najmniej 2 kratki wentylacyjne.
3. Odległość gazomierza do urządzenia gazowego, mierzona w rozwinięciu przewodu, nie może być mniejsza niż 3 m.

Projektant:	 42-200 CZESTOCHOWA UL. ŁOKIETKA 13 42-200 CZESTOCHOWA UL. WAZÓW 29a 42-284 HERBY UL. LUBLINIĘCKA 36 TEL./FAX. (34) 3725055 NIP 573-180-95-52;		TEL./FAX. 730751103
Inwestor:	Gmina Zawiercie 42-400 Zawiercie Ul. Leśna 2	Zakład Gospodarki Mieszkaniowej 42-400 Zawiercie Ul. Krzywa 3	
Temat:	Projekt wykonawczy termomodernizacji instalacji c.o. i gazu dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Porębska 46 w ramach zadania: "Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej oraz wielorodzinnych budynków mieszkalnych"		
Adres:	42-400 Zawiercie, ul. Porębska 46 dz. nr 39/6, obr. Zawiercie, jedn. ewid. M. Zawiercie		
Tytuł rys.:	INSTALACJA GAZU- RZUT PARTERU		
Autor opracowania:	mgr inż. Łukasz MIRCZAK	Nr uprawnień SLK/1059/PWOS/05	Podpis
Projektant:	mgr inż. Łukasz MIRCZAK	Nr uprawnień SLK/1059/PWOS/05	Podpis
Sprawdził:	mgr inż. Mateusz BULA	Nr uprawnień SLK/6781/PWBS/17	Podpis
Skala:	Data:	Faza:	Branża:
1:100	06.2020	P-W	SANITARNA
Nr rys.:	6	Rewizja:	A
Kod projektu:	20_080		
MODYFIKACJE/REWIZJE:			