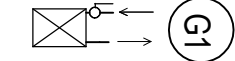
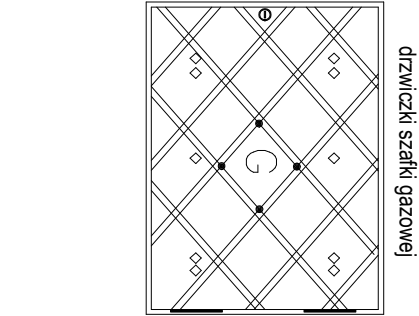


przewody stalowe spawane - część wspólna instalacji;
przewód miedziany Ø15-22 Cu od gazomierzy do odbiorników gazowych;
pion stalowy gazowy

UWAGA! PRZEWÓD Z ISTN. INSTALACJI GAZOWEJ DO GAZOMIERZA MONTOWAĆ DO LEWEGO KRÓĆCA GAZOMIERZA, NATOMIAST PRZEWÓD Z GAZOMIERZA DO LOKALU MONTOWAĆ DO PRAWEGO KRÓĆCA GAZOMIERZA, PATRZĄC OD PRZODU GAZOMIERZA.



izsafka gazowa 600x600x250
z kurkiem odcinającym dn50



OZNACZENIA:

KG4p-1, ..., KG4p-5 - istn. typowa kuchenka gazowa 4-palnikowa;

N1, ..., N5 - nawiew; typowy nawietrzak okienny w ranie okna

lub nawietrzak podokienny F=150cm2;

W1i. - istn. kanał went. Ø110, z wyrzutnią ścienną, went. mech. wyciągową;

W2i, W3i. - istn. kanał went. murowany z kratką went. 14x21 cm pod stropem;

W5. - proj. kanał went. Ø110, z wyrzutnią ścienną, went. mech. wyciągową;

GM-1, GM-2, GM-3, GM-5. - gazomierz miechowy G-1,6;

GM-4a*, GM-4b* - zaślepione podejście do gazomierza, rozstaw króćców 130mm.

Przewody gazowe od gazomierza do odbiorników gazowych wykonać z rur stalowych bez szwu łączonych przez spawanie lub z rur miedzianych łączonych lutem twardym lub poprzez połączenia zaciskowe. Prowadzić górną po ścianie.

Od kurka głównego do gazomierzy instalacja wykonana bezwzględnie z rur stalowych spawanych.

Przy przejściach przewodów przez przegrody budowlane zastosować tuleje ochronne z wypełnieniem kitem plastycznym.

Usługi Projektowe "ProfiS" Grzegorz Sułkowski ul. Bromieńskiego 20/6, 58-400 Kamienna Góra NIP 614-102-95-81 REGON 020796779	
PROJEKT TECHNICZNY	
Inwestycja	Przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej w istniejącym budynku mieszkalnym. Budynek "C".
Inwestor	DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM REHABILITACJI I ORTOPEDII sp. z o.o. UL. KORCZAKA 1, 58-400 KAMIENNA GÓRA
Adres Inwestycji	ul. Korczaka 1C, 58-400 Kamienna Góra, dz. nr 10/5 obr. Kamienna Góra-8
Branża	INSTALACJE SANITARNE.
Projektował	inż. GRZEGORZ SUŁKOWSKI, zam. Kamienna Góra Upř. bud. do proj. bez ogr. w specjaln. inst. sanitarnie Nr ewid. 591/01/DUW, Czdunek P11B nr DOŚ/IS/0069/02
	RYS. nr C-PT-4. SKALA 1:100.
	Data 29.07.2022
Nazwa rysunku	AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ.