

Szafka gazowa przyłączeniowa w linii ogrodzenia o wymiarach: LxHxB=220x110x30cm z kurkiem głównym, reduktorem katowym manometrem, 1 gazomierzami oraz zaworami odcinającymi. Wyposażenie szafki zgodne z warunkami gazowymi wydanymi przez PSG - wg. projektu przyłącza (poza zakresem opracowania).

Rurę wprowadzić do budynku przez ścianę zewnętrzną ponad terenem, pod stropem. Zabrania się prowadzenia rury gazowej przez i pod fundamentami. Rurę gazową prowadzić w izolacji ściany w wentylowanym korytku

ściana zewnętrzna w granicy działki

**Legenda:**  
- - - - - INSTALACJA GAZOWA N/C  
**Uwaga:**  
We wszystkich pomieszczeniach (łazienkach, kuchniach, aneksach kuchennych), w których będą zainstalowane urządzenia gazowe należy zapewnić/wykonać wentylację grawitacyjną-naturalną nawiewo-wywiewną. Wywiew w łazienkach należy realizować poprzez pustaki/przewody wywiewne o przekroju min. 200cm<sup>2</sup> z kratką pod stropem, a nawiew kratką w dolnej części drzwi. W kuchniach należy zapewnić przewód (pustaki) wentylacyjny wywiewny o przekroju min. 200cm<sup>2</sup> z kratką pod stropem oraz dodatkowy przewód na okap wentylacyjny, a nawiew realizować poprzez kratkę w drzwiach z sąsiedniego pomieszczenia lub nawiewnik okienny. Wentylacja ww. pomieszczeń po stronie architektonicznej opracowania (poza zakresem)

Miejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 994). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta. Opracowanie w budownictwie nie może być kopiowane ani udostępniane w całości.

PROJEKT BUDOWLANY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRACOWNIA PROJEKTOWA MIKOŁAJ ŁUKASIK ul. 1 MAJA 35, 62-065 GRODZISK WŁKP. Tel: 606-688-660 www.dimetria.pl e-mail: mikołaj.lukasik@dimetria.pl
	
NAZWA I ADRES INWESTORA	Gmina Nowy Tomysł ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomysł
PROJEKT/ADRES INWESTYCJI	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU USŁUGOWO – MIESZKALNEGO NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY WRAZ Z NEZBĘDNO INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, DZ. NR GEOC. 461, OBRĘB BORUJA KOŚCIELNA, GM. NOWY TOMYSŁ
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA GAZOWA. RZUT PARTERU
PROJEKTOWAŁ:	Zespół projektowy
mgr inż. Marcin Spychalski; upr. nr ewid. WKP/0211/PWOS/15 spec. instalacyjna do proj. bez ograniczeń	
PROJEKTOWAŁ:	
OPRACOWAŁ:	Data: 04-2020
mgr inż. Joanna Malecka	Skala: 1:100
	Branża: SANITARNIA
	Rysunek:
	IS-06
IMIĘ I NAZWISKO, PIECZĘĆ, PODPIS	