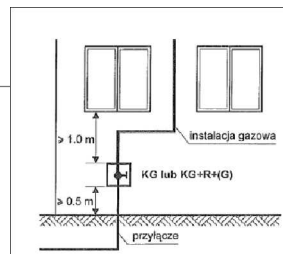


Szczegóły lokalizacji kurka odcinającego gazu pomiędzy otworami okiennymi i drzwiowymi oraz pod okiennymi zgodnie z WT Rozdział 7. § 159  
Kurek główny instalacji gazowej pkt 5



#### UWAGA

Należy zachować odległości normowe kurka odcinającego gazu od wszelkich otworów stolarki okiennej oraz drzwiowej, zgodnie z powyższym szczegółem

#### UWAGA

- Główne rozpraszające przewody poziome prowadzić w posadzce oraz w bruzdach ściennych. Wykonać z rur PE do wody pitnej.
- Przejścia rurociągów przez przegrody budowlane wykonać w stalowych rurach osłonowych o średnicach o 2-dymensje większych od średnicy rury przewodowej.
- Rurociągi prowadzić stosując kompensację naturalną.
- Przewody układać ze spadkiem 2 promili w kierunku przyłącza.
- Pod pionem na przewodzie ciepłej i zimnej wody zamontować zawory spustowe.
- Przewody instalacyjne wody zimnej, ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji izolować izolacją z pianki polietylenowej np. prod. firmy THERMAFLEX.
- Projektowane przewody instalacji wody prowadzić zgodnie z opisem technicznym oraz dokumentacją rysunkową.
- Całość instalacji kanalizacji podspodzkowej wykonać z rur PCV
- Całość instalacji kanalizacji w budynku wykonać z rur PP

#### OZNACZENIA:

- DN40 – średnice rur stalowych  
16 x 2,0 – średnice rur tworzywowych PE  
20 x 2,0 – instalacja wody zimnej  
 ——— instalacja wody ciepłej  
 ——— instalacja kanalizacji  
 ——— instalacja GAZU

**W1** – pion instalacji z.w., c.w.u. i cyrk.

**K1** – piony kanalizacji sanitarnej

**G1** – piony gazu

● – zawór kulowy odcinający

- ▶ – bateria zlew  
 ▶ – bateria umywalkowa  
 ▶ – natrysk, wanna  
 ☼ – pralka, zmywarka  
 ☼ – toaleta

- Instalację gazową należy wykonać z rur stalowych bez szwu, łączonych przez spawanie.
- Przewody gazowe należy lokalizować powyżej wszystkich przewodów innych instalacji.
- Przewody instalacji gazowej prowadzić na powierzchni ścian w odległości co najmniej 10 cm od innych przewodów instalacyjnych.
- W przypadku krzyżowania przewodów instalacji gazowej z innymi przewodami należy zachować odległość co najmniej 2 cm.

**PROGALBUD**

ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim  
 tel. 608 454 005  
 www.progalbud.pl progalbud@gmail.com

Tytuł projektu:

Budowa budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie szeregowej wraz z instalacjami wewnętrznymi i infrastrukturą towarzyszącą.

Lokalizacja: Oświęcim ul. Małczewskiego dz. nr 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746

Inwestor: OTBS Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 16C 32-600 Oświęcim

Stadium: Projekt budowlany Branża: Sanitarna

Rzut piętra-instalacja wod kan gaz		Skala	1 : 100
Projektował:	mgr inż. Anna Begżak up. nr MAP/0219/POOS/10	Podpis:	Data 06.2019r
Sprawdzał:	mgr inż. Krzysztof Drag up. nr PDK/0163/POOS/05	Podpis:	Nr rys. S-2