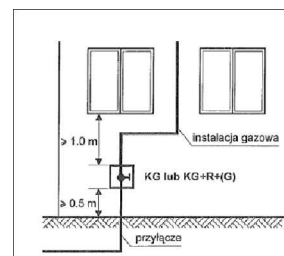


Szczegóły lokalizacji kurka odcinającego gaz
pomiędzy otworami okiennymi i drzwiowymi oraz
pod okiennymi zgodnie z WT Rozdział 7. § 159
Kurek główny instalacji gazowej pkt 5



UWAGA

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

OZNACZENIA:

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

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

K1 – pion kanalizacji sanitarnej

G1 – pion gazu

● – zawór kulowy odcinający

- Bateria – bateria zlew
- Bateria – bateria umywalkowa
- Toaleta – toaleta
- Natrysk – natrysk, wanna
- Pralka – pralka, zmywarka

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

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

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

Sprawdzał: Rzut poddasza-instalacja wod kan gaz

Skala 1 : 100

Projektował: mgr inż. Anna Bęgiak
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-3