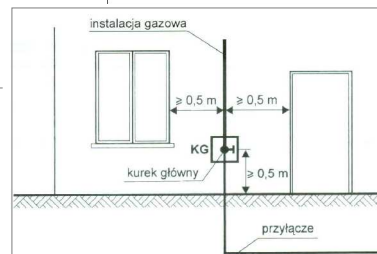
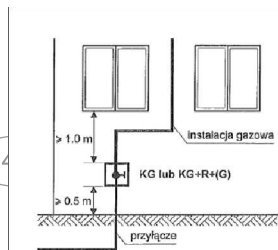


Szczegóły lokalizacji kurka odcinającego gazu pomiędzy otworami okiennymi i drzwiowymi oraz pod okiennymi zgodnie z WT Rodziet 7. § 159
Kurk główny instalacji gazowej pkt 5



UWAGA

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

UWAGA

- Główne rozprowadzające 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

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, 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 parteru-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-1