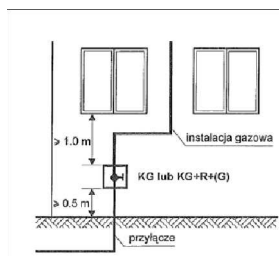


Szczegóły lokalizacji kurka odcinającego gaz pomiędzy otworami okiennymi i drzwiowymi oraz pod okiennymi zgodnie z WT Rozdział 7. § 159 Kurka główny instalacji gazowej pkt 5



UWAGA

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

UWAGA

- Główne rozprowadzające przewody poziome prowadzić w posadzce oraz w brzdach 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 podspodszkowej wykonać z rur PCV.
- Całość instalacji kanalizacji w budynku wykonać z rur PP.

OZNACZENIA:

$\varnothing 16$	średnice rur stalowych	∇	bateria zlew	\square	toaleta
$\varnothing 20$	średnice rur tworzywowych PE	∇	bateria umywalkowa	∇	pralka, zmywarka
$\varnothing 25$	instalacja wody zimnej	∇	natrysk, wanna		
$\varnothing 32$	instalacja wody ciepłej				
$\varnothing 40$	instalacja kanalizacji				
$\varnothing 50$	instalacja GAZU				
$\varnothing 16$	pion instalacji z.w., c.w.u. i cyrk.				
$\varnothing 20$	piony kanalizacji sanitarnej				
$\varnothing 25$	piony gazu				
$\varnothing 32$	zawór kulowy odcinający				

- 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 \geq 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 parteru-instalacja wod kan gaz	
Projektował:	mgr inż. Anna Bęgiak up. nr MAP/0219/POOS/10
Podpis:	
Sprawdzał:	mgr inż. Krzysztof Drag up. nr PDK/0163/POOS/05
Podpis:	
Data:	06.2019r
Nr rys.	S-1