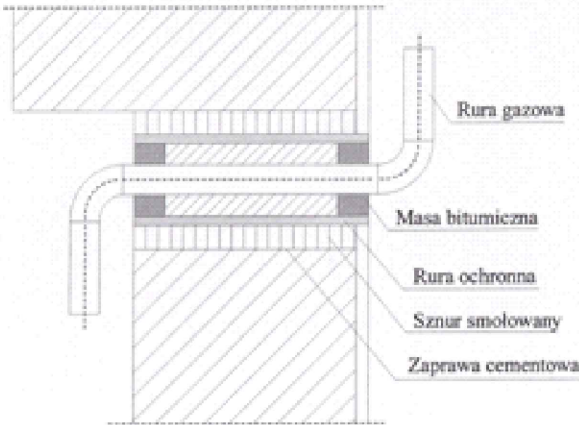
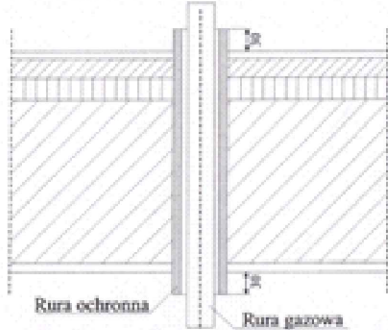


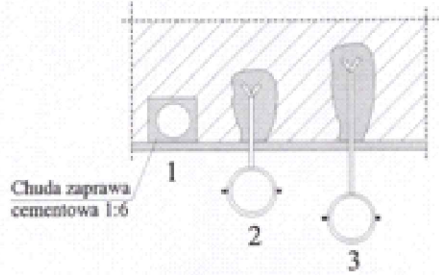
Sposoby wykonania przekroczeń przez przegrody instalacją wewnętrzną oraz sposoby mocowania przewodów gazowych instalacji wewnętrznej



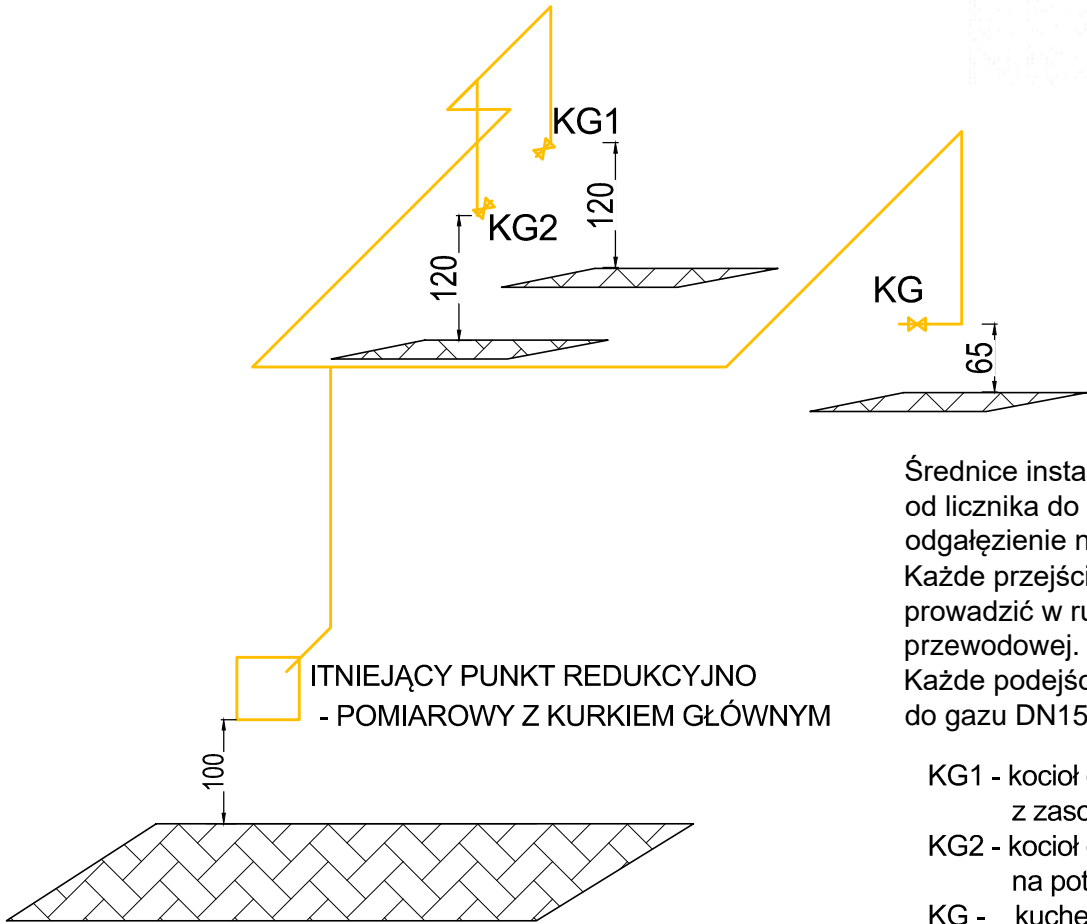
ZABEZPIECZENIE PRZEJŚCIA RURY GAZOWEJ PRZEZ ZEWNĘTRZNĄ ŚCIANĘ BUDYNKU



PRZEJŚCIE PRZEWODU GAZOWEGO PRZEZ STROP



1. Pion gazowy prowadzony w bruździe (nie dopuszczalny w piwnicach i pomieszczeniach wilgotnych),
2. Nad tynkiem w odległości 20 mm,
3. Nad tynkiem w pomieszczeniach wilgotnych i piwnicach w odległości 30 mm.



Średnice instalacji gazowej:
od licznika do kocioł gazowy - stal DN32 L - 12,0 m
odgałęzienie na kuchenkę gazową stal DN20 L - 9,0m
Każde przejście instalacji gazowej przez przegrodę/ścianę/strop należy prowadzić w rurze osłonowej stalowej o dwie średnice większej o rury przewodowej.
Każde podejście pod urządzenie gazowe zakończone kurkiem kulowym do gazu DN15 MOP5-20 bar

- KG1 - kocioł gazowy dwufunkcyjny kondensacyjny c.o. i c.w.u.
z zasobnikiem c.w.u V160L Q-28kW
KG2 - kocioł gazowy kondensacyjny Q-12kW
na potrzeby nagrzewnicy wentylacyjnej
KG - kuchenka gazowa Q-10kW

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY		
 KOPEX PROJEKTY BUDOWLANE mgr inż. Grzegorz Kopa, tel. 608 118 520 38-230 Nowy Zmigród, Plac Kościuszki 1 (budynek poczty - I piętro) www.projekty-kopex.pl		
ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BYŁEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA ŻŁOBEK WRAZ Z BUDOWĄ PLACU ZABAW.	ETAP: PROJEKT TECHNICZNY
INWESTOR:	Gmina Osiek Jasielski 38-223 Osiek Jasielski, Osiek Jasielski 112	BRANŻA: SANITARNIA
ADRES INWESTYCJI:	Świerchowa dz. nr 128/1	SKALA: 1:100
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PARTERU - RZUT INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ Z PROWADZENIEM PRZEWODÓW	DATA: IV. 2023
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Rusinek nr upr. PDK/0032/POOS/10 - spec. sanitarna	NR RYSUNKU: S-3
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Radosław Ziomber nr upr. PDK/0071/PWOS/21 - spec. sanitarna	