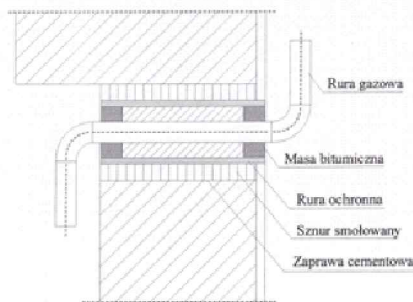


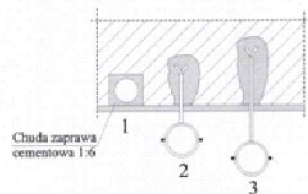
Sposoby wykonania przekroczeń przez przegrody instalacją wewnętrzną oraz sposoby mocowania przewodów gazowych instalacji wewnętrznej



ZABEZPIECZENIE PRZEJŚCIA RURY GAZOWEJ PRZEZ ZEWNĘTRZNĄ ŚCIANĘ BUDYNKU

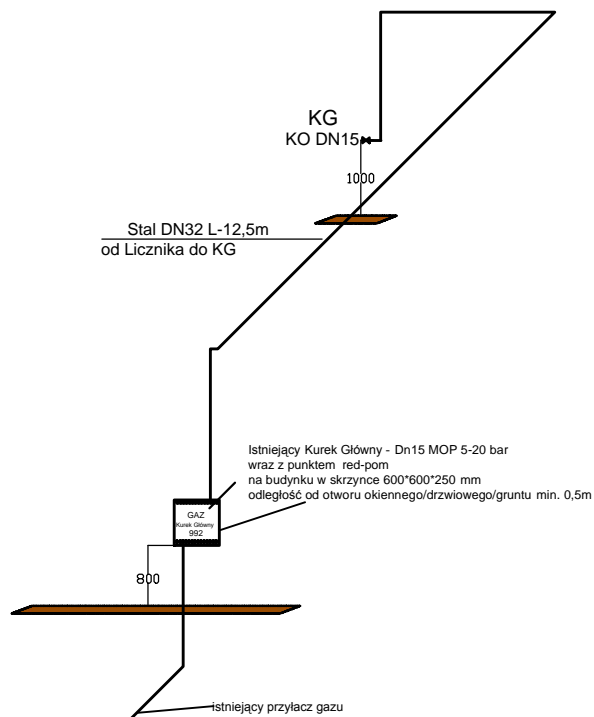


PRZEJŚCIE PRZEWODU GAZOWEGO PRZEZ STROP



SPOSÓB PROWADZENIA PRZEWODÓW GAZOWYCH

1. Pion gazowy prowadzony w bruzdzie (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.



Zgodnie z art. 62 ustawy Prawo budowlane, obiekty budowlane powinny być w czasie ich użytkowania poddawane przez właściciela lub zarządcę kontroli okresowej, w związku z tym do instalacji gazowej należy zapewnić łatwy i szybki dostęp, zabrania się zabudowania instalacji gazowej w sposób trwały

KG - Kocioł gazowy kondensacyjny Q- 24kW

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

Średnice instalacji gazowej:
od licznika do kotła gazowego - STAL DN25

Investor	Gminna Biblioteka Publiczna w Jasle z/s w Szebnie, 38-203 Szebnie, Szebnie 238	Skala 1:100
Zadanie	BUDOWA INSTALACJI GAZOWEJ Trzcinica gmina Jasło dz.nr eid. 828/4 obr.0015,Trzcinica	IV 2019
Nazwa rys.	Aksonometria instalacji gazowej, prowadzenie przewodów gazowych	Rys. nr S-4
Projektant	mgr inż. Marcin Rusinek PDK/0032/POOS/10	podpis
Asystent Projektanta		podpis