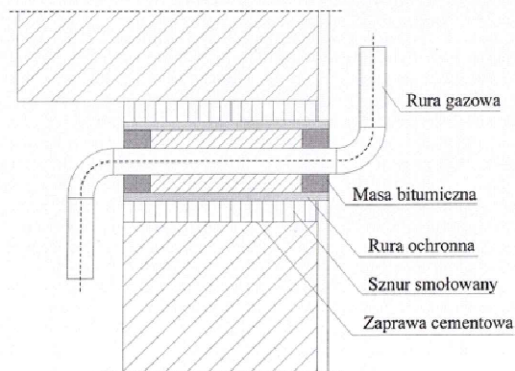
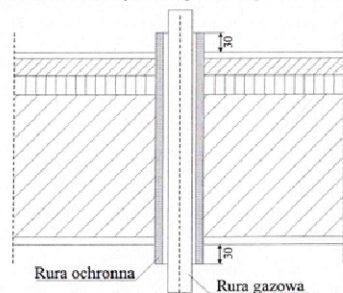


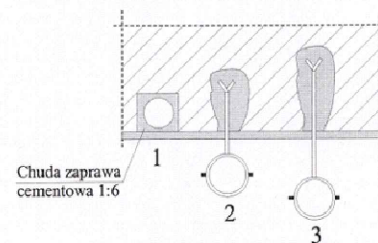
Sposoby wykonania przekroczeń przez przegrody instalacją wewnętrzną oraz sposoby mocowania przewodów gazowych instalacji wewnętrznej



ZABEZPIECZENIE PRZEJŚCIA RURY GAZOWEJ PRZEZ ZEWNĘTRZNĄ ŚCIANĘ BUDYNKU



PRZEJŚCIE PRZEWODU GAZOWEGO PRZEZ STROP



SPOSÓB PROWADZENIA PRZEWODÓW GAZOWYCH

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



SIZE: ISO A3 420x297mm

"JAKUB CZERNECKI
ARCHITEKTURA I DESIGN",
38-200 JASŁO, UL. WIŚNIOWA 27A

ZADANIE:	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA w SKOŁYSZYNIE		
INWESTOR:	Gmina Skołyszyn, 38-242 Skołyszyn 12	ETAP: PROJEKT TECHNICZNY	
ADRES INWESTYCJI:	Skołyszyn, gmina Skołyszyn, dz. nr ewid.: 667/62, 667/6	BRANŻA: SANITARNIA	
TEMAT RYSUNKU:	Prowadzenie przewodów gazowych	SKALA: 1:100	
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Rusinek nr upr. PDK/0032/POOS/10 - spec. sanitarna	Podpis	DATA: III. 2024
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Radosław Ziomber nr upr. PDK/0071/PWOS/21 - spec. sanitarna		NR RYSUNKU: 14