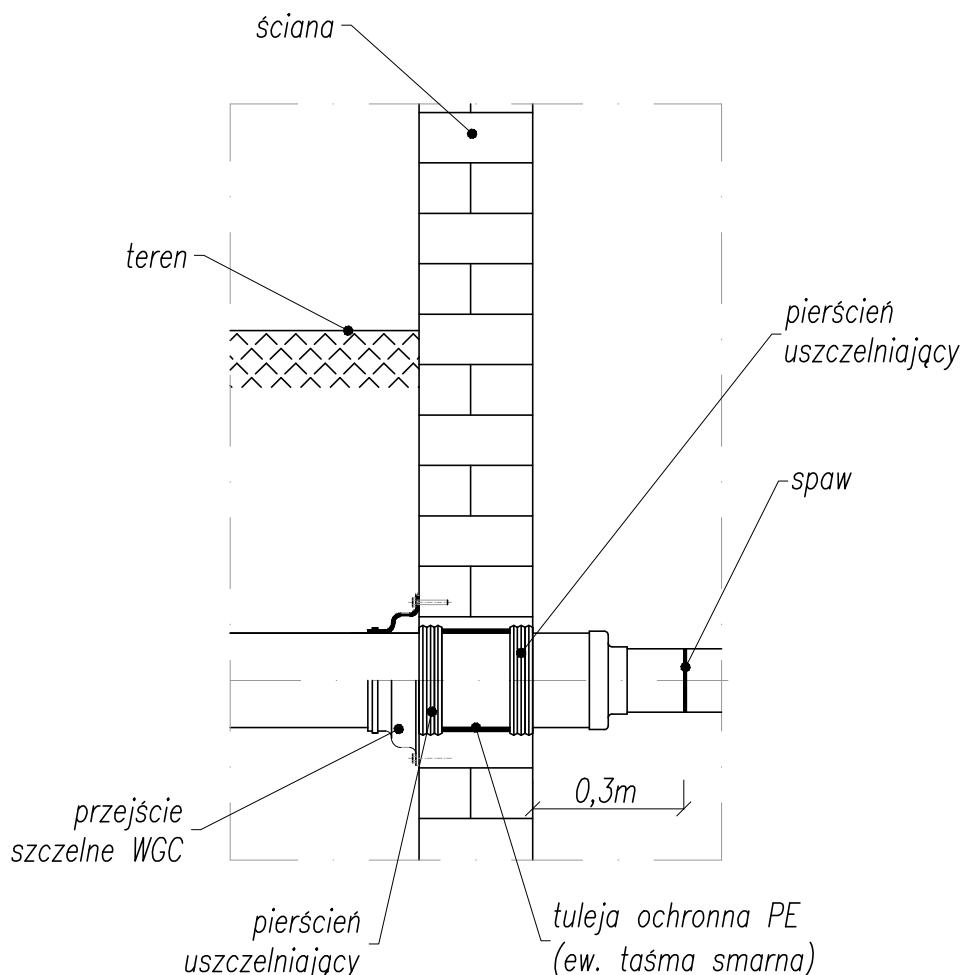


RYSUNEK TYPOWY



UWAGA:

- Po ustaleniu położenia rury preizolowanej w otworze, należy nałożyć na rurę gumowy pierścień uszczelniający i przesunąć go do zewnętrznej płaszczyzny ściany. Od strony zewnętrznej otwór obrzucić zaprawą cementową, odtworzyć izolację przeciwwilgociową oraz zabudować przejścia szczelne typu WGC.
- Rurociągi w ścianie zabezpieczyć taśmą smarną, ustalić centryczność oraz nałożyć wewnętrzny gumowy pierścień uszczelniający. Otwór w ścianie wypełnić betonem.
- Podczas spawania rurociągów w budynku, nasadkę termokurczliwą należy chronić przed podgrzaniem, za pomocą osłon tarczowych lub zwilżonych materiałów.

Data: 02.2023	Skala:	Podpis:	Zadanie: Przyłącze ciepłownicze do budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ul. Kasprowicza 42 w Czechowicach-Dziedzicach (dz. nr 614/16, 595/10, 3790/22)	
Projektował:	mgr inż. A. ALEKSA	SLK/8039/PBS/18	Tytuł: Zakończenie rurociągów w budynku	
Opracował:	mgr inż. B. KRÓL		Faza: PROJEKT PRZYŁĄCZA	Wykonawca: KAL-TECH
		Inwestor: Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Szarych Szeregów 2		Nr rysunku: 7