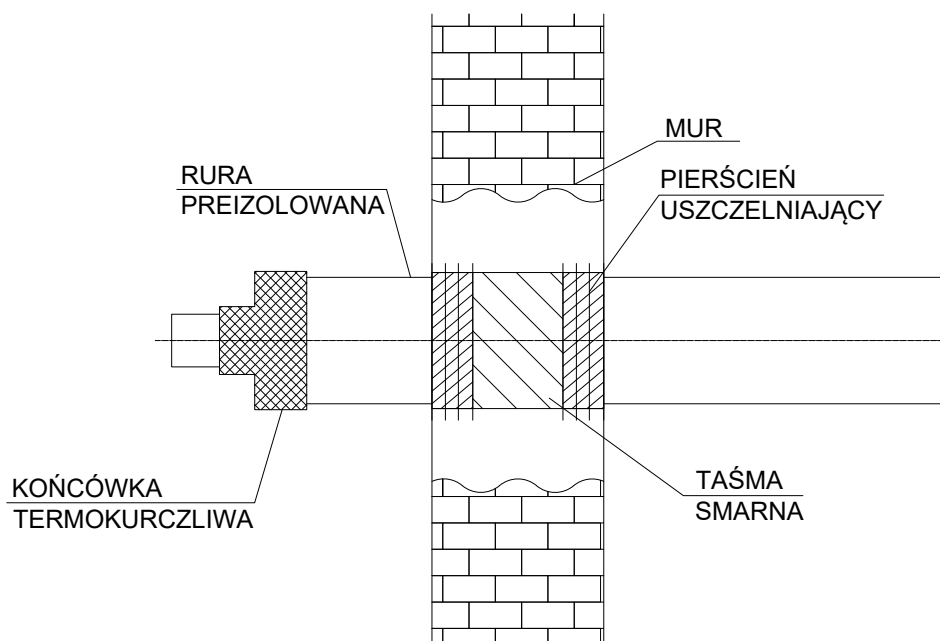


PRZEJŚCIE RUROCIĄGU PRZEZ ŚCIANĘ



Jeśli rura wejściowa jest narażona na obciążenie boczne, lub grubość ściany wynosi ponad 10cm, należy użyć więcej niż jednego rękawa wejściowego. Zapewnia to lepszy efekt izolacyjny. Pomiędzy rękawami stosuje się taśmę smarną - część nr 8019.

G3D
ARCHITEKTURA

GRZYBUD Paweł Grzybek
ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko
ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa
tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818

| | | |
|--|--|-------------------|
| INWESTOR: Spółeczna Inicjatywa Mieszkaniowa KZN – Warmia i Mazury Sp. z o.o. | | Skala: — |
| Adres: ul. Ratusz 1, 11–015 Olsztynek | | |
| Przedmiot inwestycji: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego | | Data: 01.2024 |
| Lokalizacja inwestycji: dz. nr ew. 204/40, obr. 0001 Orzysz, ul. Ełcka, 12–250 Orzysz | | Nr rysunku: 04–SC |
| Nazwa rysunku: Przyłącze sieci ciepłej. Przejście rurociągu przez ścianę. Rysunek typowy | | |
| Faza: Projekt wykonawczy | | |
| INSTALACJE SANITARNE | | |
| Projektant: mgr inż. Ryszard Wrona 94/2000 | | |
| Sprawdzający: mgr inż. Dariusz Staszczuk LOD/3461/PWBS/17 | | |