

Opis równoważności materiałów ujętych w dokumentacji projektowej dla lokali nr 7a, 8, 9, 10, 11, 12, 13 przy ul. Monte Cassino 10 w Szczecinie

Materiały	Cechy równoważne
Rury Alupex	Rury wielowarstwowe do wody zespolone polietylenowe łączone metodą zaprasowywania. Wewnętrzna warstwa z polietylenu sieciowanego elektronowo (PE-Xc), zewnętrzna z polietylenu, pomiędzy nimi wkładka aluminiowa. Maksymalna temperatura pracy stałej rur: 85°C Maksymalne obciążenie: 100°C Maksymalne ciśnienie pracy stałej: 10bar Współcz. rozszerzalności cieplnej: 0,025-0,030mm/m*K
Wkład Alufol	Wkład aluminiowy wielowarstwowy do uszczelnienia i zabezpieczenia przewodów wentylacyjnych, dostosowujący się kształtem do przekroju kanału kominowego. Wkład składa się z folii aluminiowej, taśmy aluminiowej kwasoodpornej pokrytej topliwą folią polipropylenową, gwarantującą samowulkanizację rękawa aluminiowego, rozpierającej folii polietylenowej.
Rury wentylacyjne Spiro	Spiralnie zwijane kanały wentylacyjne o przekroju okrągłym wykonane z blachy ocynkowanej.