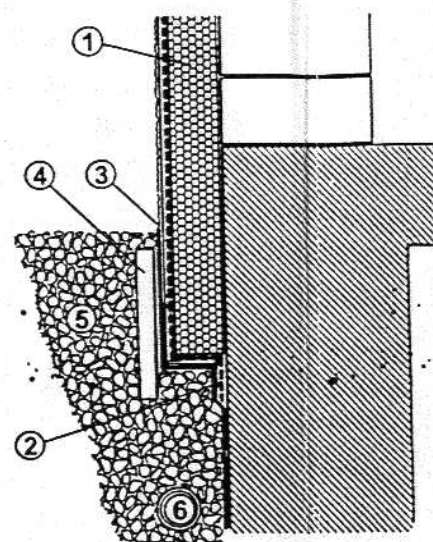


Połączenie systemu ociepleniowego z gruntem i fundamentem

- ① Warstwa ocieplenia z naklejoną siatką z włókna szklanego
- ② Płyty z pianki poliuretanowej lub styropianu wysokiej gęstości, pokryte klejem na całej powierzchni
- ③ Wzmocniony siatką tynk cienkowarstwowy kończy się w gruncie
- ④ Ściana
- ⑤ Obsypka żwirowa
- ⑥ Drenaż



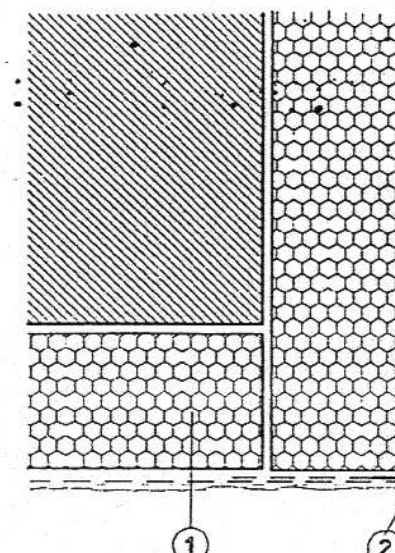
Połączenie warstwy ociepleniowej z gruntem

Warstwa ociepleniowa sięga 10 cm poniżej dolnej krawędzi stropu piwnicy. Płyty styropianowe pokrywa się klejem z siatką przyklejając jej krawędź do ściany. W obrębie obsypki żwirowej na warstwie ociepleniowej wykonuje się izolację z emulsji bitumicznej

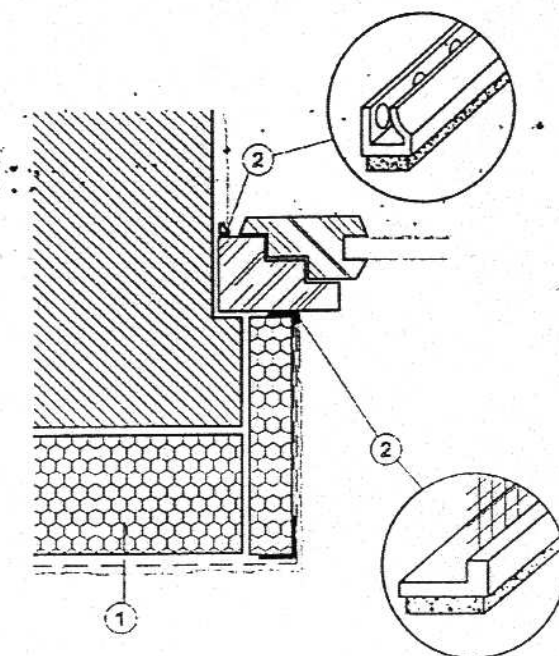
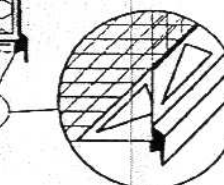
- ① Warstwa ocieplenia
- ② Siatka szklana przyklejona do ściany
- ③ Warstwa izolacji z emulsji bitumicznej
- ④ Warstwa ochronna z cegły, masy bitumicznej z zawartością włókna lub eternitu falistego
- ⑤ Obsypka żwirowa
- ⑥ Drenaż

PROFILE WYKOŃCZENIOWE DO SYSTEMÓW OCIEPLENIOWYCH

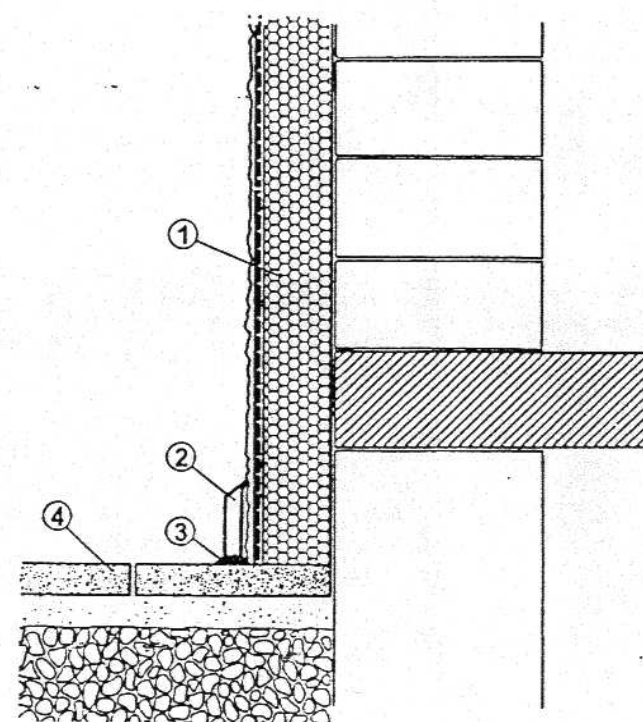
weber
TERRANOVA



Ocieplenie wystających elementów elewacji z zastosowaniem profilu wykończeniowego „kapinos”

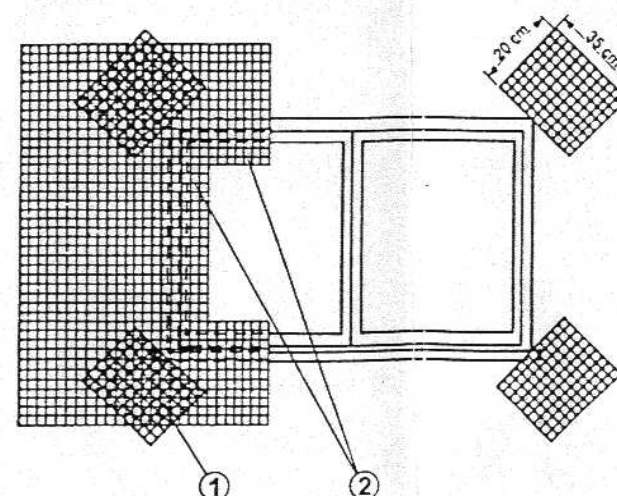


Ocieplenie ościeża z zastosowaniem profilu wykończeniowych



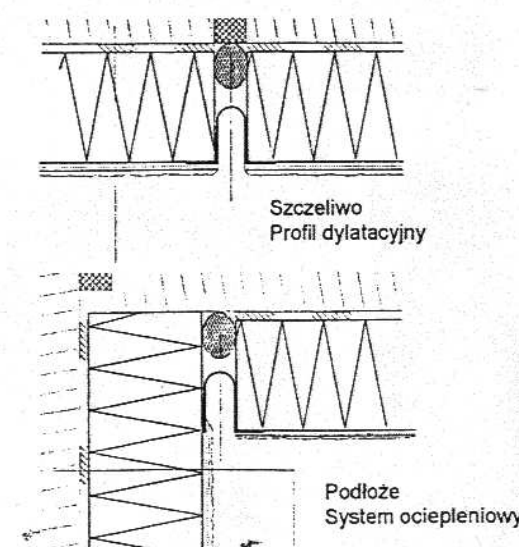
Połączenie z kostką brukową

- ① Warstwa ocieplenia
- ② Cokół przyklejony klejem systemowym
- ③ Elastyczny kit
- ④ Kostka brukowa

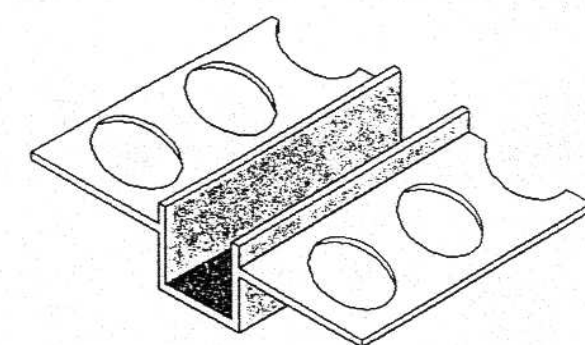


Zabezpieczenie naroży otworów okiennych i drzwiowych

- ① Prostokąty siatki przyklejone w narożach
- ② Siatka do wywinięcia na ościeżach



Zastosowanie profili dylatacyjnych prostych i kątowych



Profil do wykonywania bonii na systemach ociepleniowych