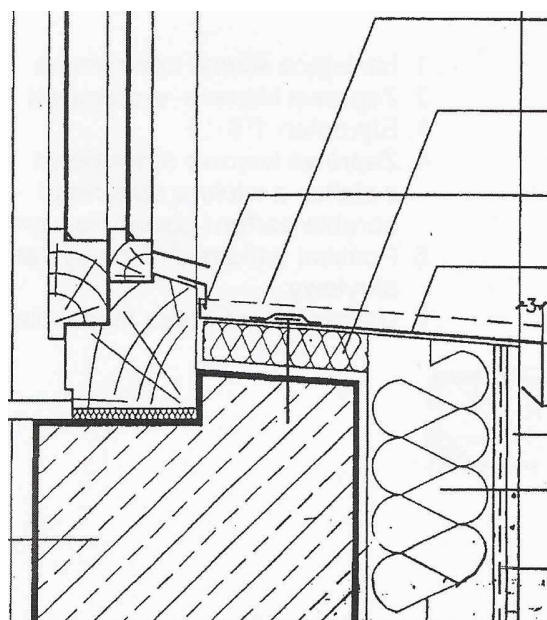


Okno

1. Istniejąca ściana zewnętrzna
2. Zaprawa klejowa systemowa
3. Wełna mineralna
4. Zaprawa klejowa systemowa z siatką z włókna szklanego - W obrębie parteru podwójna warstwa.
5. Podkład tynkarski I tynk systemowy mineralny
6. Profil narożny perforowany.
7. Uszczelnienie masą trwale-plastyczną

"



Wygięcie parapetu między istniejącym węgarkiem a warstwą docieplenia

3

Obróbka blacharska

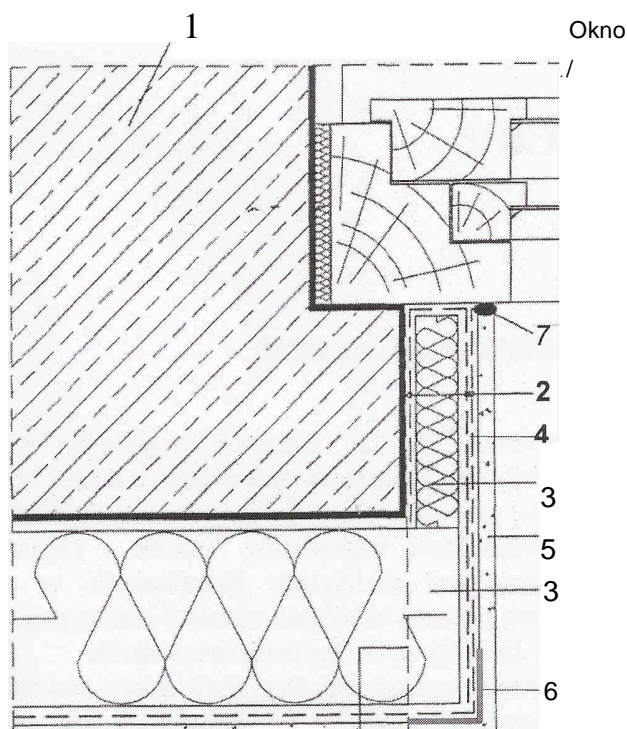
Parapet w pojedynczym arkuszu '(bez łączy)' z blachy ocynkowanej.

5

3

4

Szczegół ocieplenia ościeża górnego i dolnego okna

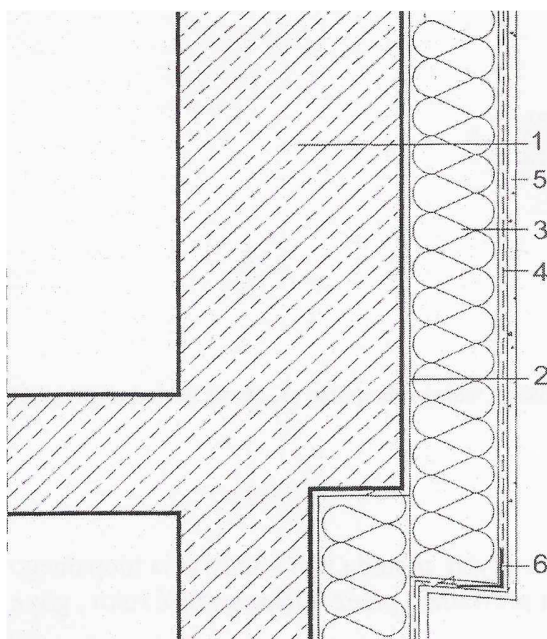


1. Istniejąca ściana zewnętrzna
2. Zaprawa klejowa systemowa
3. Wełna mineralna
4. Zaprawa klejowa systemowa z siatką z włókna szklanego - w obrębie parteru podwójna warstwa.
5. Podkład tynkarski I tynk systemowy mineralny
6. Profil narożny perforowany,
7. Uszczelnienie masą trwale plastyczną.

Wyjęcie parapetu między istniejącym węgarkiem a warsztą docieplenia

Parapet w pojedynczym arkuszu (bez łączy) z blachy ocynkowanej.

Szczegół ocieplenia ościeży pionowych okna



1. Istniejąca ściana zewnętrzna
2. Zaprawa klejowa systemowa
3. Wełna mineralna
4. Zaprawa klejowa systemowa z siatką z włókna szklanego - w obrębie parteru podwójna warstwa.
5. Podkład tynkarski I tynk mineralny
6. Profil narożny perforowany.

Szczegół ocieplenia odsadzki na wysokości ściany cokołu