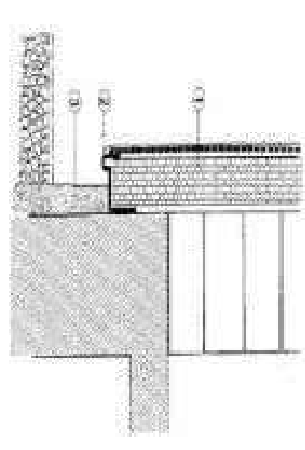
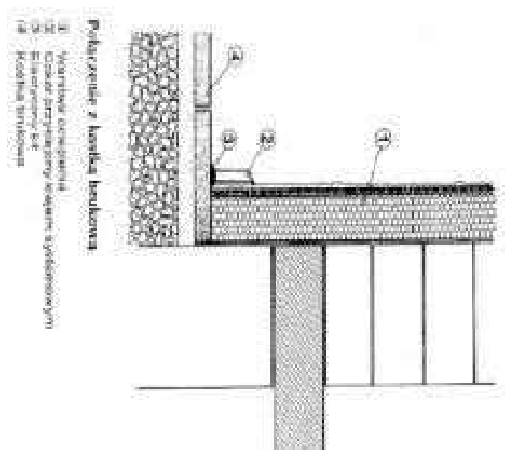


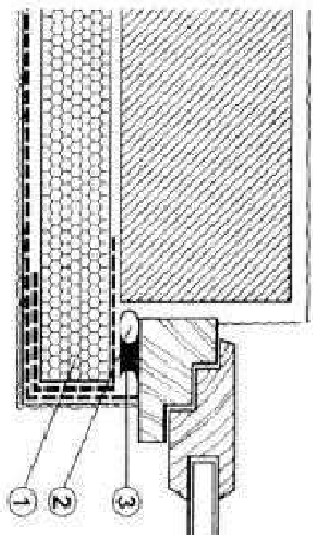
Kapinos przy wystających elementach budowlanych

- ① System ociepleniowy obniżony o około 2 cm

KAPINOS PRZY WYSTAJĄCYCH ELEMENT.		
SZKIC	OBJEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA W LUCYNOWIE	
AUTOR: inż. inż. M. WIESIOŁEK upr. bud. 770/88/Os	podpis	NR.RYS 07-200 WYSZKÓW UL. PROSTA 14 m3



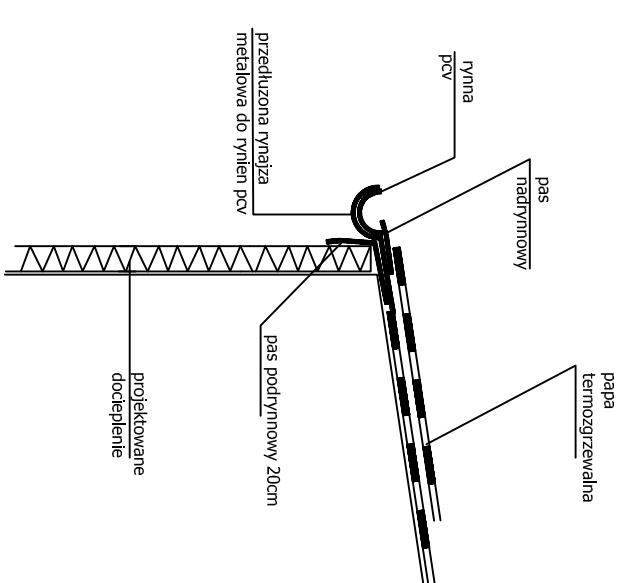
POŁĄCZENIE COKOLU Z KOSIĄ I COKOŁ.		
SZKIC	OBJEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA W LUCYNOWIE	
AUTOR: inż. inż. M. WIESIOŁEK upr. bud. 770/88/Os	podpis	NR.RYS 07-200 WYSZKÓW UL. PROSTA 14 m3



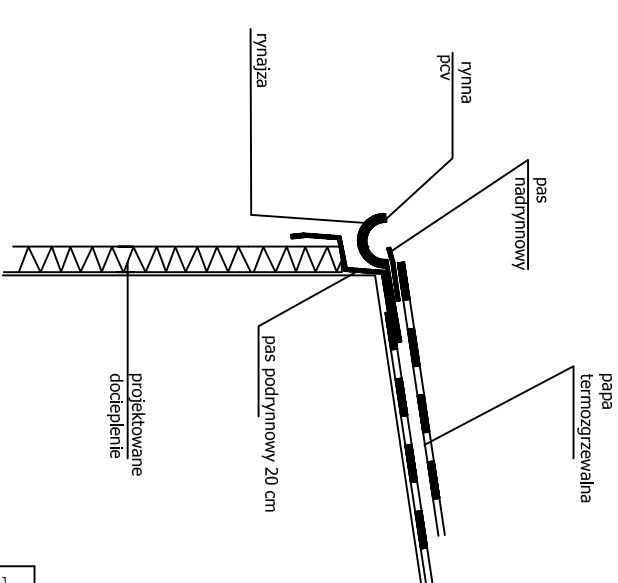
- Podłączenie z osłednicą okna
1. Warstwa ocieplenia
 2. Niekurwająca, twarda uszczelka
 3. Klejony

POŁĄCZENIE OKNA Z OSŁEDNICĄ		
SZKIC	OBJEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA W LUCYNOWIE	
AUTOR: inż. inż. M. WIESIOŁEK upr. bud. 770/88/Os	podpis	NR.RYS 07-200 WYSZKÓW UL. PROSTA 14 m3

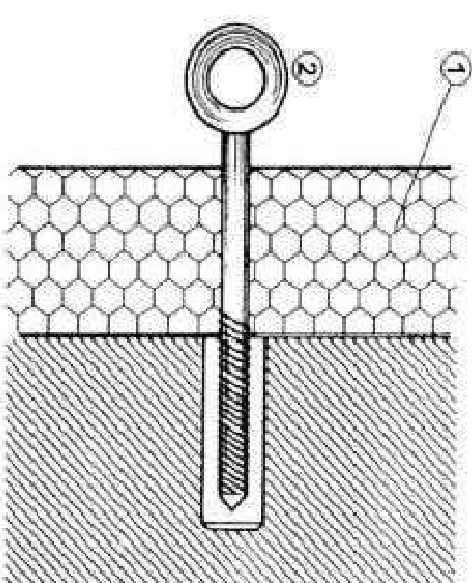
WARIANT „ I „
SZCZEGÓŁ MONTAŻU RYNNY PO
WYKONANIU DOCIERPIENIA



WARIANT „ II „
SZCZEGÓŁ MONTAŻU RYNNY PO
WYKONANIU DOCIERPIENIA



ZAKOŃCZENIE DOCIERPIENIA POD RYNNĄ		
SZKIC	OBJEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA W LUCYNOWIE	
AUTOR: inż. inż. M. WIESIOŁEK upr. bud. 770/88/Os	podpis	NR.RYS 07-200 WYSZKÓW UL. PROSTA 14 m3



Zakotwienie rusztowania

Przy ustawianiu rusztowań należy zwrócić uwagę, by kolacja pozostała przynajmniej 2 cm na zewnętrznej całej warstwy ocieplenia.

1. Płyta styropianowa
 2. Śruba kowalczą
- Zamknąć dziury po zakotwieniu, usunąć kowę, włożyć zamknięcie ze styropianu z akrylową masą fugową, pozostać warstwą tyklu.

MOCOWANIE RUSZTOWANIA		
SZKIC	OBJEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA W LUCYNOWIE	
AUTOR: inż. inż. M. WIESIOŁEK upr. bud. 770/88/Os	podpis	NR.RYS 07-200 WYSZKÓW UL. PROSTA 14 m3