

MONTAŻ KOMINKA WENTYLACYJNEGO DO MEMBRANY TPO

1. Oznaczyć miejsce ,najlepiej na przewidywanym złączeniu pasków membrany TPO.
- 2.Wyznaczyć miejsce w którym należy wykonać cięcie warstw starego pokrycia .
- 3.Wyciąć otwór przez pokrycie , które zamierzamy wentylować.
- 4.Usunąć warstwy folii i termoizolacji.
- 5.Wykonać otwór wentylacyjny do spodniej warstwy wodochronnej.
- 6.Wyciąć otwór na "szyjkę" kominka w pasku nowo układanej folii.
- 7.Montaż-należy sprawdzić dopasowanie kominka do miejsca planowanego umieszczenia , ważne jest by nowe pokrycie szczelnie zakrywało płaszcz kominka.
- 8.Wykonać zgrzew nowej warstwy hydroizolacyjnej z płaszczem kominka.

ROZMIESZCZENIE KOMINKÓW NA POŁACI DACHOWEJ

Aby właściwie rozmieścić kominki wentylacyjne należy pamiętać o następujących zasadach i prawach:

- a) wilgotne powietrze z parą wodną migruje zawsze do góry, czyli w kierunku kalenicy.
- b) kominków nie należy montować w odległości mniejszej niż 1,0 m od kominów, murków ogniowych, świetlików, dużych deflektorów i innych elementów nadbudowy dachu.
- c) obszar działania kominka ϕ 75 to powierzchnia:
 - o bez warstwy termoizolacyjnej lub z izolacją polistyrenową do 40m² - promień działania wynosi ok. 3,5m.
 - o z warstwą termoizolacyjną niepolistyrenową do 65 m² - promień działania wynosi ok. 4,5 m.

Obszary działania kominków powinny pokryć całą płaszczyznę dachu.