

- 1 – elewacja drewniana
2 – łąta (np. 30x30 mm)
3 – kołek montaowy
4 – łąta (odpowiadająca grubości ocieplenia)
5 – warstwa ocieplenia (np. wełna mineralna)
6 – wkręt do drewnia

- 1 – łąta drewniana o grubości, odpowiadającej grubości ocieplenia
2 – ocieplenie
3 – folia wiatroizolacyjna
4 – łąta
5 – kontrłąta
6 – deska elewacyjna
7 – wlot powietrza od spodu elewacji
8 – 30 cm odstęp pomiędzy ziemią a początkiem okładziny z drewna

UWAGA:

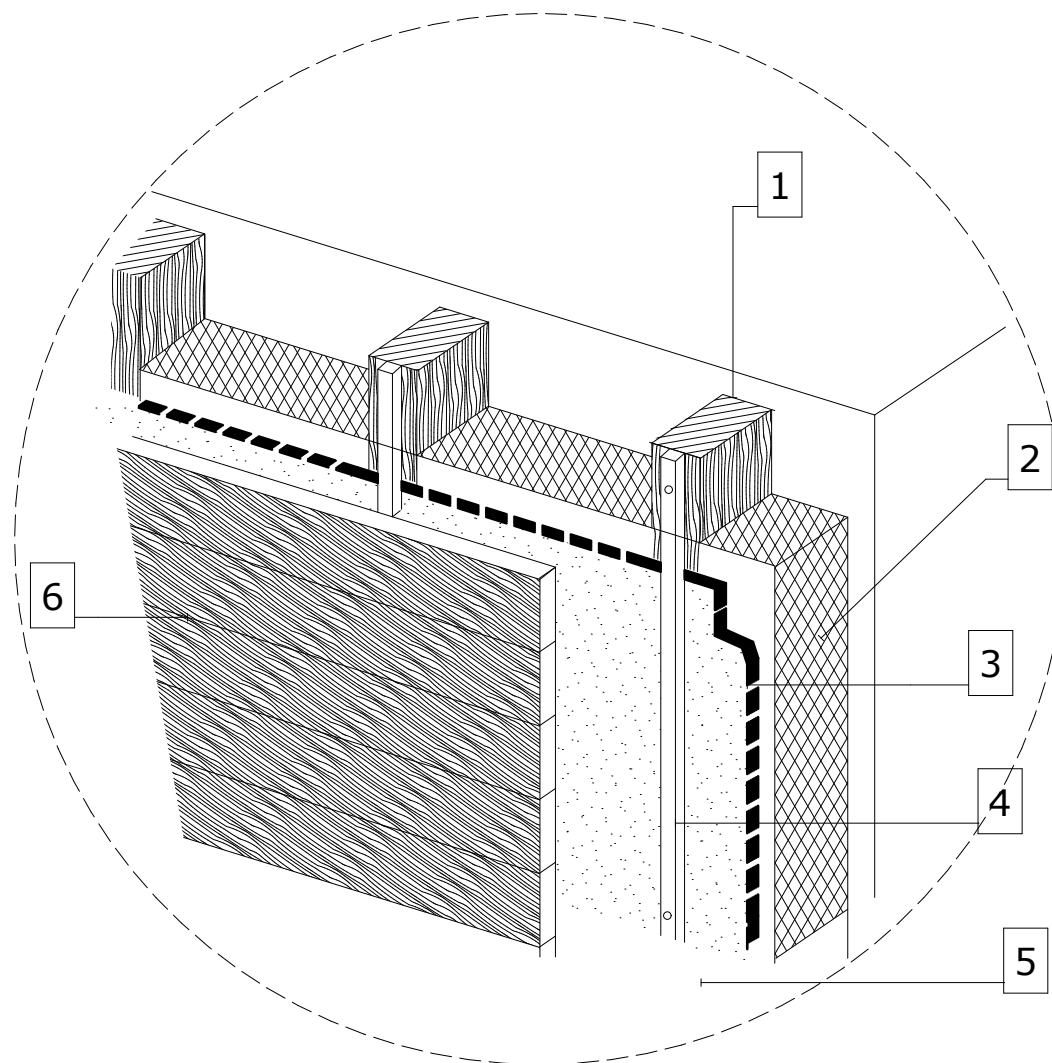
Odstęp pomiędzy łątami nie powinien być większy niż 60 cm.

Pomiędzy deską elewacyjną a ścianą musi zostać zachowana wolna przestrzeń – co najmniej 20 mm. Umożliwia ona cyrkulację powietrza pod deskami elewacyjnymi i właściwe obsychanie desek.

Pustka powietrzna również stanowi izolację.

W dolnej i górnej części elewacji pozostawić szczeliny (otwory), którymi powietrze będzie mogło swobodnie wchodzić i wychodzić.

Łaty montuje się zawsze pod kątem 90° w stosunku do desek elewacyjnych



siedziba
70-486 SZCZECIN
ul. Król. Korony Polskiej 24
tel. (091) 42 44 550
fax. (091) 42 44 560

inwestor / adres :

GMINA MIASTO KOŁOBRZEG
ul. RATUSZOWA 13, 78-100 KOŁOBRZEG

projekt / obiekt :

BUDOWA KORTÓW TENISOWYCH
WRAZ Z BUDYNKIEM KLUBOWYM
oraz infrastrukturą techniczną

adres inwestycji :

KOŁOBRZEG 78-100, ul. Wł. Sikorskiego 1, dz. nr 3 i 2/6

rysunek / temat / treść :

BUDYNEK KLUBOWY
SZCZEGÓŁY ARCHITEKTONICZNE 3

autor /projektant

imię / nazwisko

podpis :

mgr inż. arch.

Izabela Gruca

Nr upr. 76/SZ/2001

sprawdził

mgr inż. arch.

Ewa Dąbrowska

Nr Upr. 1/97

opracował

mgr inż. arch.

Katarzyna Siąkajło-Jurys

faza :

PW-zamienny

skala :

branża :

ARCHITEKTURA

data :

LIPIEC 2010

rys. nr :

11

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku (Dz. Urz. nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994 r.)