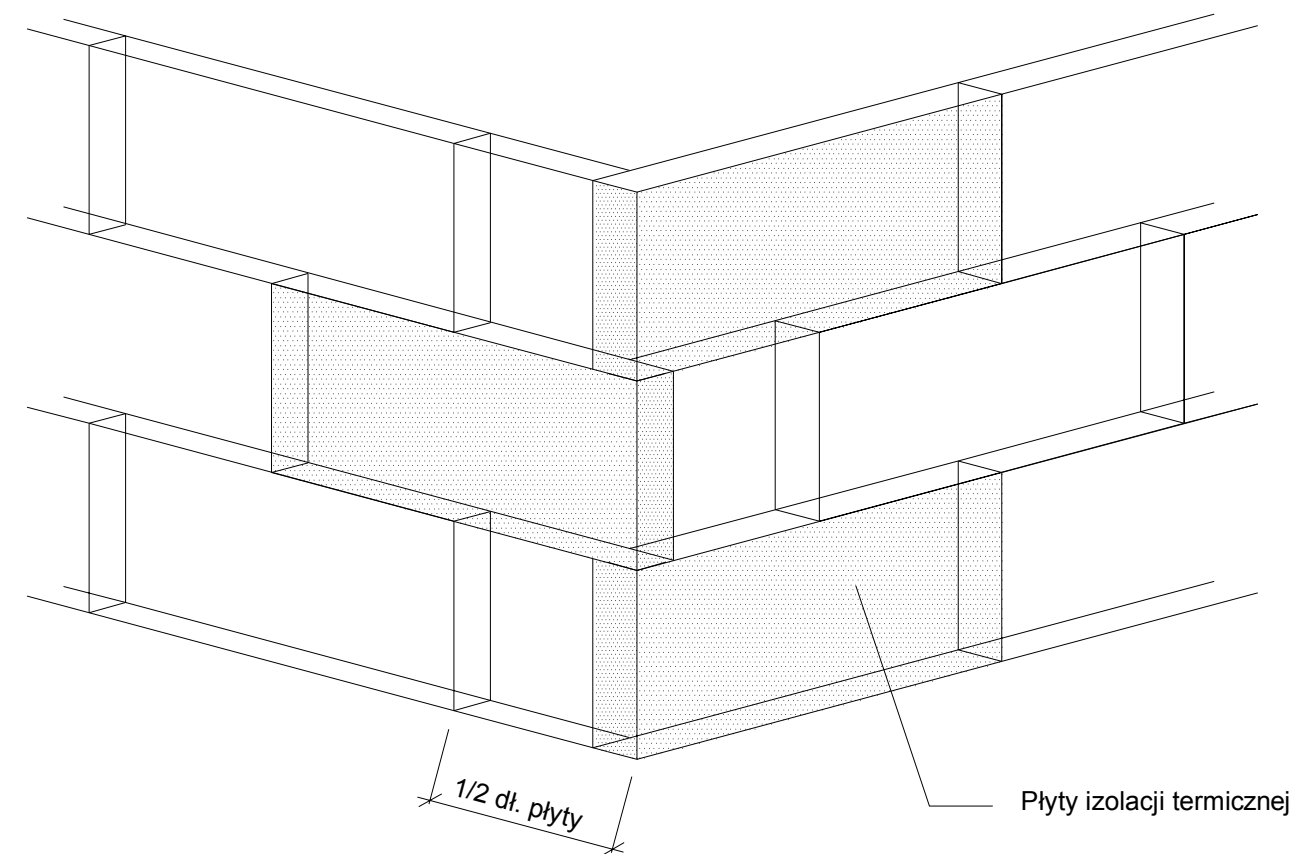


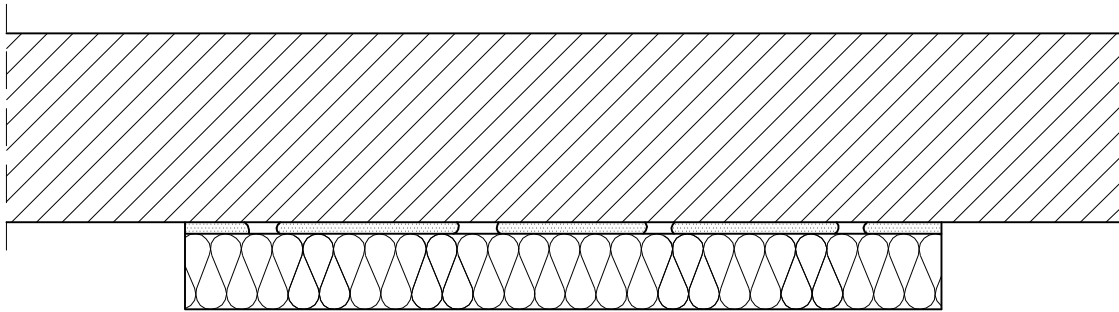
DETAL UŁOŻENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ

- NAROŻE



Uwagi :

Płyty izolacji termicznej przykleja się pasami od dołu do góry, po uprzednim przymocowaniu listwy startowej. Płyty należy mocować do podłoża poziomo (wzdłuż dłuższej krawędzi) z zachowaniem mijankowego układu spoin pionowych. Nie mogą tworzyć się spoiny krzyżowe. Spoiny płyt nie mogą przebiegać w narożach otworów (np. okien), ani na rysach i pęknięciach w ścianie oraz na przejściach między różnymi materiałami ściennymi. Na całej powierzchni ocieplenia ściany płyty powinny dokładnie przylegać do siebie. Na ścianach z prefabrykatów, płyty izolacji termicznej należy tak przyklejać, aby styki między nimi nie pokrywały się ze złączami ścian. Niedopuszczalne jest występowanie masy klejącej w spoinach.



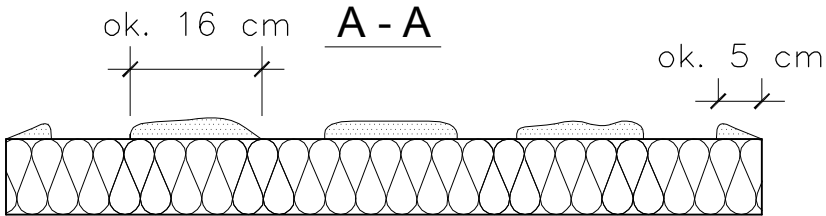
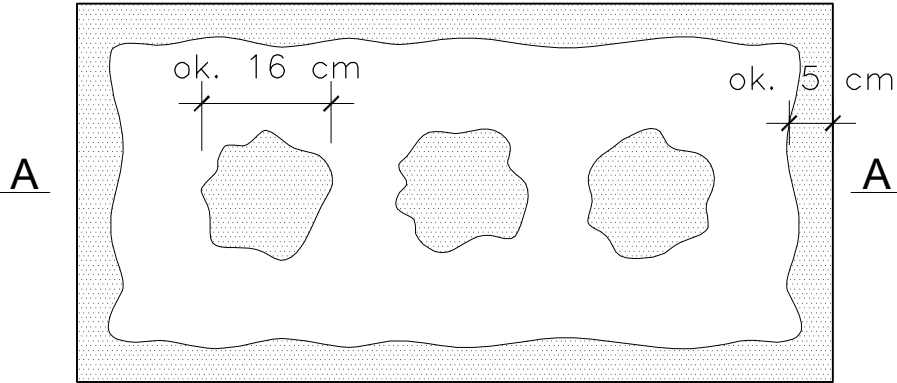
Uwagi :

Do klejenia izolacji termicznej używa się fabrycznie przygotowanych zapraw klejowych do mieszania z wodą na budowie. Zaprawę klejową należy przygotowywać według zaleceń producenta (instrukcje i karty techniczne). Klej należy nanosić na płyty izolacyjne według tzw. metody pasmowo-punktowej. Na płytę nanosić taką ilość zaprawy, aby uwzględniając odchyłki równości podłoża i możliwą do położenia warstwę kleju (ok. 1 do 2 cm) zapewnić minimum 40% efektywnej powierzchni przyklejenia płyty do podłoża (przy większych nierównościach należy stosować zróżnicowanie grubości izolacji). Po obwodzie płyty wzdłuż jej krawędzi należy nanieść około 5 cm szerokości pasmo zaprawy i dodatkowo w środku płyty nałożyć minimum 3 placki zaprawy wielkości dłoni. Na równych podłożach można nakładać zaprawę na płytę termoizolacyjną całopowierzchniowo przy użyciu pacy zębatej (ok. 10 mm).

$$\frac{P_e}{P} \times 100 \% \geq 40 \%$$

Pe - efektywna powierzchnia przyklejenia płyty termoizolacyjnej do podłoża

P - powierzchnia płyty termoizolacyjnej przylegająca do ściany



SPOSÓB KLEJENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ

00	15.07.24	PROJEKT BUDOWLANY	
REW.	DATA	ZMIANY	PODPIS

NEPTUN EKO

mgr inż. Jarosław Kozub

84-230 Rumia

ul. Słowackiego 3

INWESTOR:

MIASTO BYDGOSZCZ

85-102 Bydgoszcz, ul. Jezuitska 1

PROJEKT:

DOCIEPLENIE BUDYNKU

I KOLORYSTYKA ELEWACJI

BUDYNKU MIESZKALNEGO

JEDNORODZINNEGO

85-005 Bydgoszcz, ul. Gdańska 79,

dz. nr 17/2

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

AUTOR PROJEKTU:

ARCH. JUSTYNA BERENT-PROC

nr upr. PO/KK/190/2008

OPRACOWANIE:

ARCH. MONIKA STAWSKA

ARCH. MONIKA RUSZKOWSKA



BRANŻA:

KONSTRUKCJA

AUTOR PROJEKTU:

MGR INŻ. JANUSZ WINNICKI

nr upr. POM/0129/P00K/08

TREŚĆ:

DETALE DOCIEPLEŃ

CZ.1

DATA:

2015.07.24

SKALA:

-

NR RYS. /REWIZJA:

GDA_OF_79_AM_D01/00

NR STRONY:

AD-O51