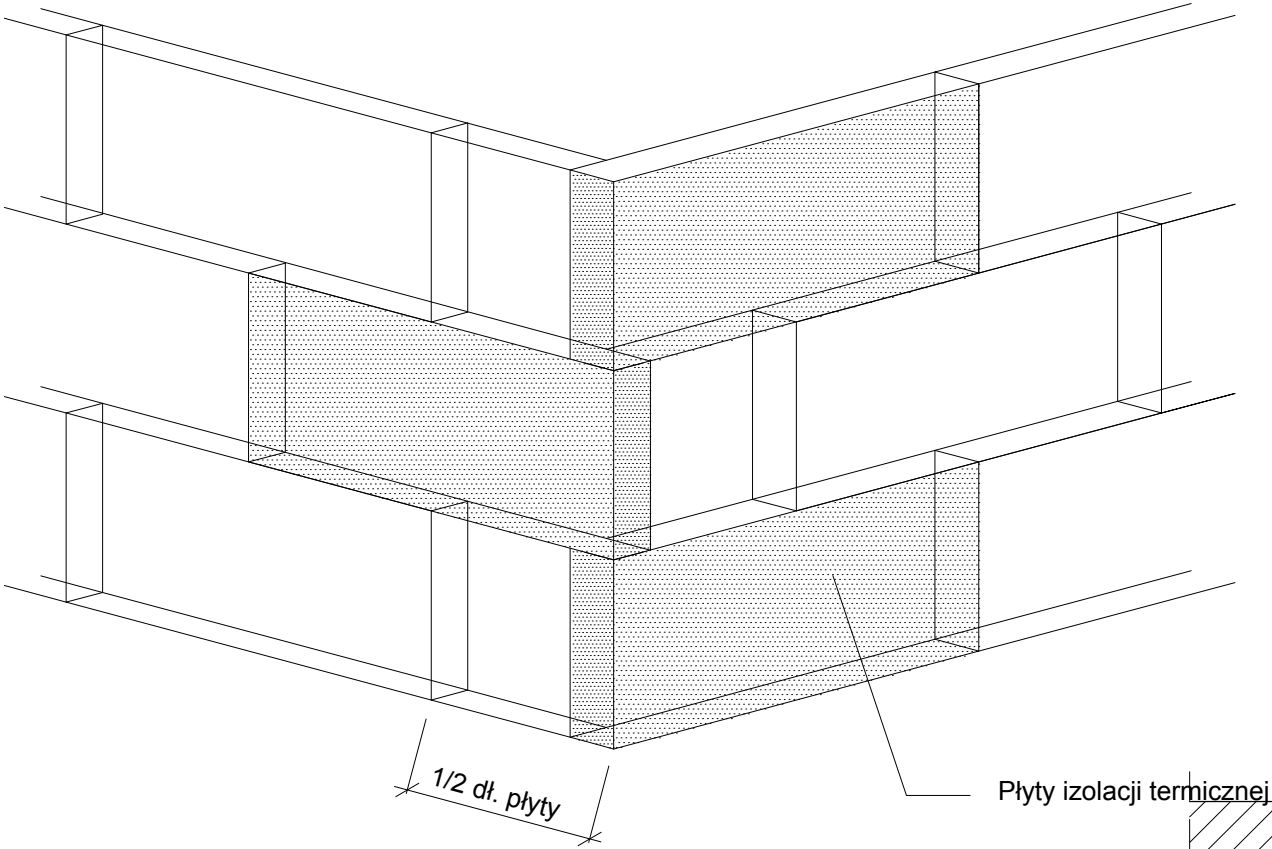
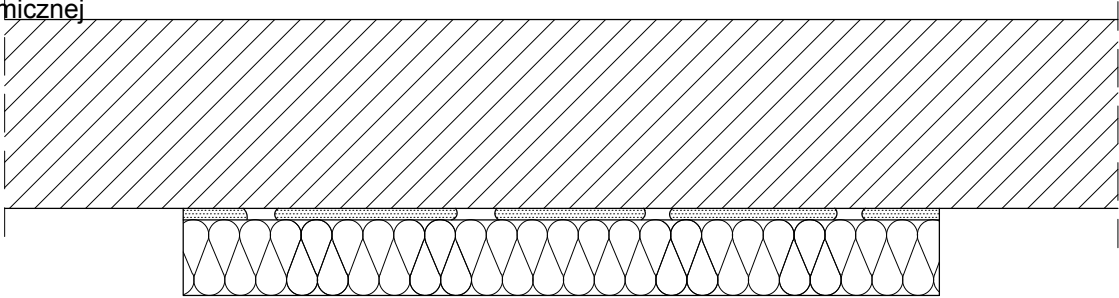


DETAL UŁOŻENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ
- NAROŻE



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.

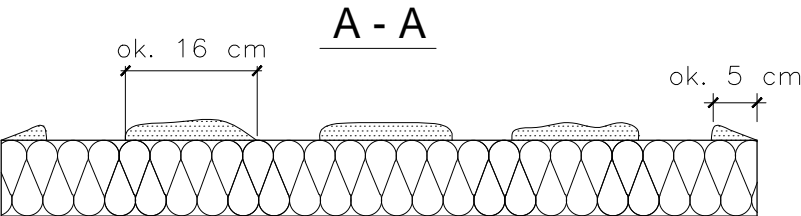
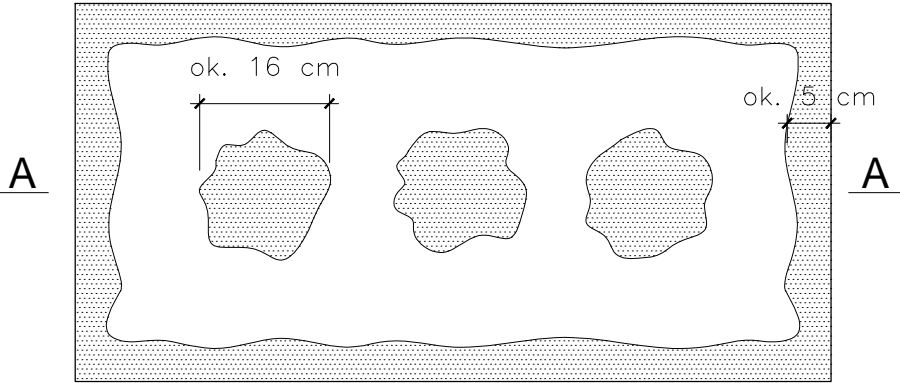


Uwagi :

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	14.11.14	PROJEKT BUDOWLANY	
REW	DATA	ZMIANY	PODPIS



NEPTUN EKO
mgr inż. Jarosław Kozub
84-230 Rumia
ul. Słowackiego 3

INWESTOR:

WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA
"Szubińska 55"

85-312 Bydgoszcz, ul. Szubińska 55

PROJEKT:

DOCIEPLENIE
I KOLORYSTYKA ELEWACJI
BUDYNKU MIESZKALNEGO
WIELORODZINNEGO

85-312 Bydgoszcz, ul. Szubińska 55,
dz. nr 88/1, 88/2, 89/2

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

AUTOR PROJEKTU:

MGR INŻ. JANUSZ WINNICKI
nr upr. POM/0129/POOK/08

ARCH. MONIKA STAWSKA
ARCH. MONIKA RUSZKOWSKA
ARCH. MARTA KOS-CZERWIŃSKA



TREŚĆ:

DETALE DOCIEPLEŃ
CZ. 1

DATA:

2014.11.14

SKALA:

-

NR RYS. /REWIZJA:

SZU_55_AM_D01/00

NR STRONY:

AD-051