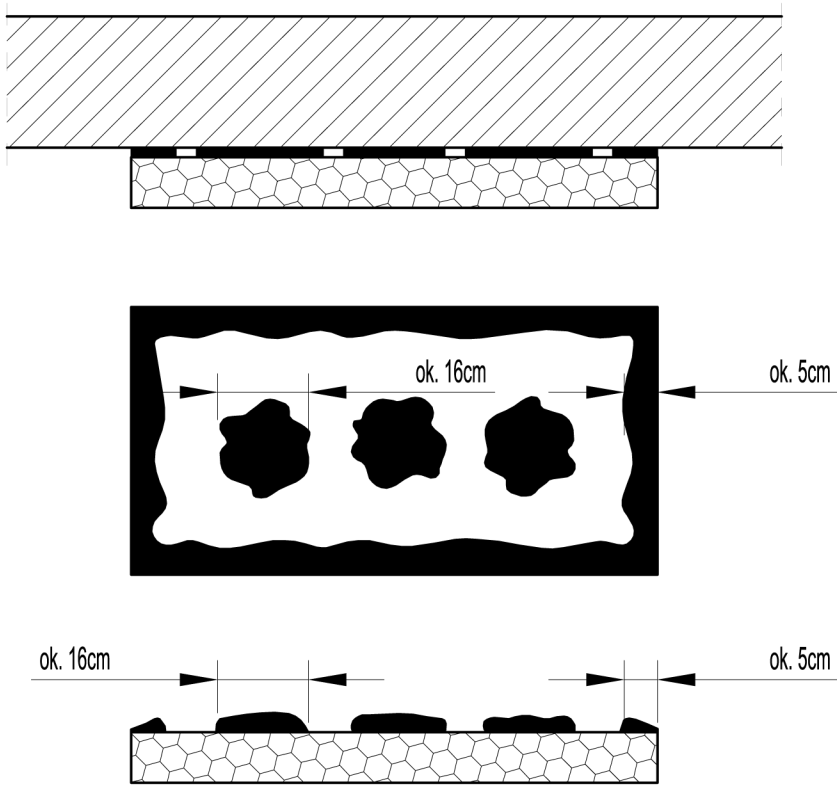


SPOSÓB KLEJENIA IZOLACJI TERMICZNEJ



Pe - EFEKTYWNA POWIERZCHNIA PRZYKLEJENIA
PŁYTY TERMIZOLACYJNEJ DO PODŁOŻA

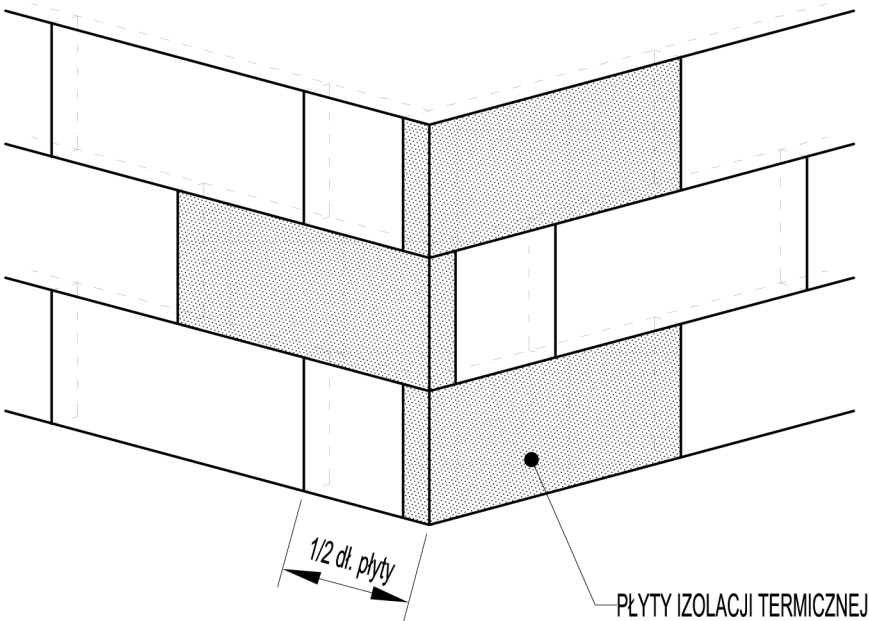
P - POWIERZCHNIA PŁYTY TERMOIZOLACYJNEJ
PRZYLEGAJĄCA DO ŚCIANY

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

UWAGI!

Do klejenia izolacji termicznej używa się fabrycznie przygotowanych dyspersyjnych mas klejowych w przypadku podłoża nienasiąkliwych i drewnopochodnych, lub zapraw klejowych do zmieszania z wodą na budowie w przypadku typowych podłoży budowlanych. Zaprawę klejową należy przygotowywać wg zaleceń producenta (instrukcje i karty techniczne) również w przypadku fabrycznie przygotowanych klejów dyspersyjnych, które wymagają zmieszania z cementem celem przygotowania właściwej zaprawy klejowej. 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 2cm) 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 5cm 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. 10mm).

UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ - NAROŻE



UWAGI!

Płyty izolacji termicznej przykleja się pasmami 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:
1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 2. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁĄ DOKUMENTACJĄ, SZCZEGÓLNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, PRZEDMIARAMI, KOSZTORYSAMI, SPECYFIKACJĄ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
 3. WSZELKIE ROZWIĄZANIA ZAMIEINIE KONSULTOWAĆ Z INWESTOREM ORAZ PROJEKTANTEM
 4. W RAZIE WYKRYCIA NIEZGODNOŚCI W DOKUMENTACJI KONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM PROJEKTU

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT: BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

ADRES: OS. JEGIELLOŃSKIE 1
31-832 KRAKÓW

DZIAŁKI NR: 95/4, OBRĘB 8,
J. EWID. KRAKÓW NOWA HUTA

INWESTOR: ZARZĄD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH W KRAKOWIE,
UL. BOLESŁAWA CZERWIEŃSKIEGO 16, 31-319, KRAKÓW

TEMAT: DOCIEPLENIE I REMONT ELEWACJI BUDYNKU
PRZYCHODNI NA OS. JAGIELLOŃSKIM 1

ZESPÓŁ AUTORSKI: NR UPRAWNIENI: IMIĘ I NAZWISKO:
PROJEKTANT: MPOIA/051/2010 mgr inż. arch. PAULIN KURAL

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PRACOWNIA PROJEKTOWA
projektsystem
www.projektsystem.pl

JEDNOSTKA KOORDYNUJĄCA:



BRANŻA: ARCHITEKTURA DATA: STYCZEŃ 2017

TEMAT RYSUNKU:
**SPOSÓB KLEJENIA IZOLACJI TERMICZNEJ
i UŁOŻENIE PŁYT W NAROŻU**

SKALA: - NR RYSUNKU: D 05

PRAMA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE. DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRACIEŃ ITP. ORAZ KOPLOWANIE I ROZPOWIERZCZANIE
BEZ ZGODY JEDYNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE. DOKUMENTACJĘ OPRACOWANO NA PROGRAMIE AutoCAD 2008