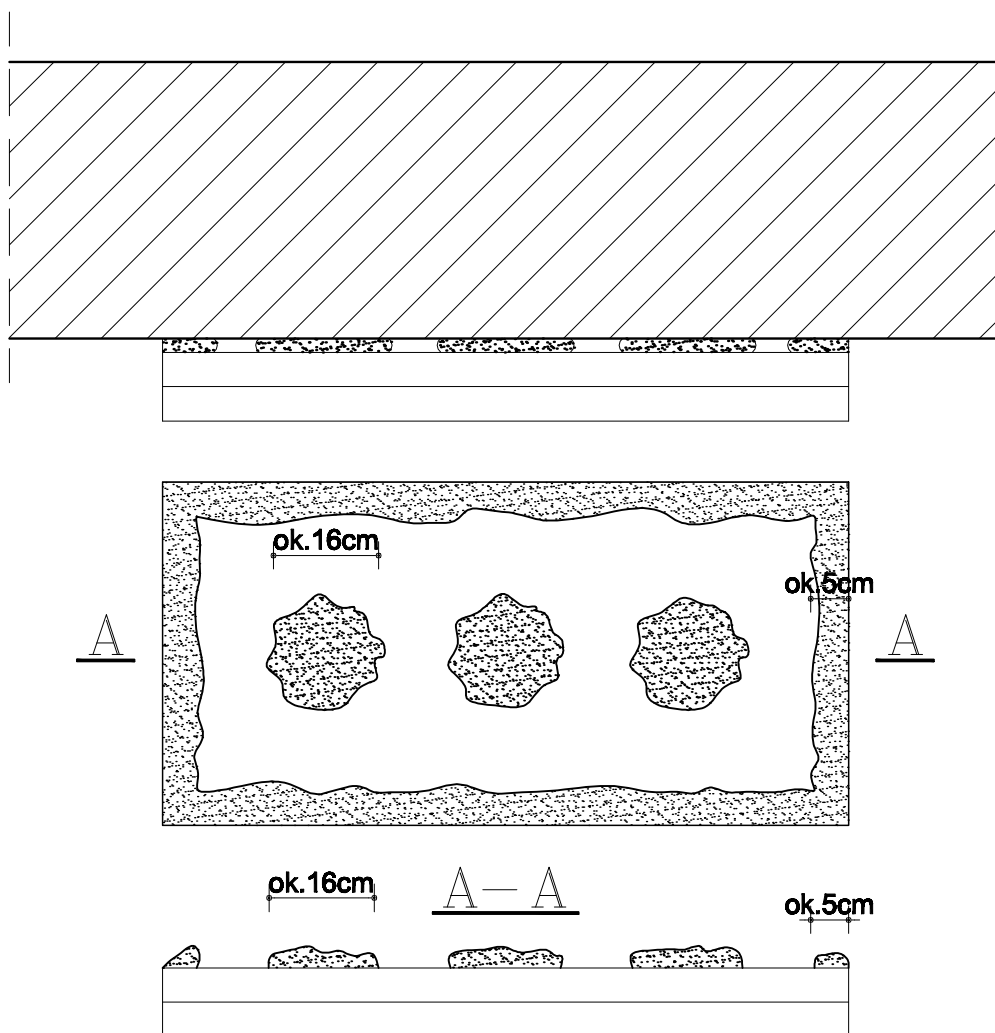


Sposób klejenia płyt izolacji termicznej



UWAGA!

$$Pe/P \times 100\% > 40\%$$

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. 1–2 cm) zapewnić min. 40% efektywnej powierzchni przyklejenia płyty do podłoża (przy większych nierównościach należy stosować zróżnicowane grubości izolacji).

Po obwodzie płyty wzdłuż jej krawędzi należy nanieść ok. 5 cm szerokości pasmo zaprawy i dodatkowo w środku płyty nałożyć min. 3 placki zaprawy wielkości dłoni. Na równych podłożach można nakładać zaprawę na płytę termoizolacyjną całościowo przy użyciu pacy zębatej (ok. 10 mm).

Pe – efektywna powierzchnia przyklejenia płyty termoizolacyjnej do podłoża
P – powierzchnia płyty termoizolacyjnej przylegającej do ściany

PRZEDSIĘBIORSTWO OBSŁUGI BUDOWNICTWA "ADP" S.C.
48-100 Głubczyce, ul. Tadeusza Kościuszki 3a, tel. (77) 485 29 60 NIP 748-10-01-323

**NAZWA OBIEKTU
BUDOWLANEGO**

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ:
PLACÓWKI OPIEKUNCO-WYCHOWAWCZEJ SOCJALIZACYJNEJ DOM DZIECKA W KRASNYM POLU

**ADRES OBIEKTU
BUDOWLANEGO**

ID: 160203_5.0015.102/3, OBRĘB 0015 KRASNE POLE, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 10203_5,
WOJEWÓDZTWO OPOLSKIE, POWIAT GŁUBCZYCKI, GMINA GŁUBCZYCE, 48-100 KRASNE POLE 20B

INWESTOR

POWIAT GŁUBCZYCKI
UL. JANA KOCHANOWSKIEGO 15, 48-100 GŁUBCZYCE

**TYTUŁ
RYSUNKU**

SPOSÓB KLEJENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ

skala
–

branża:
Architektura
funkcja:
Projektant

mgr inż. arch. Rafał Skoumal
uprawnienia budowlane bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr 03/OPOKK/2008

data:
13.09.2023

podpis:

Nr rys.
24