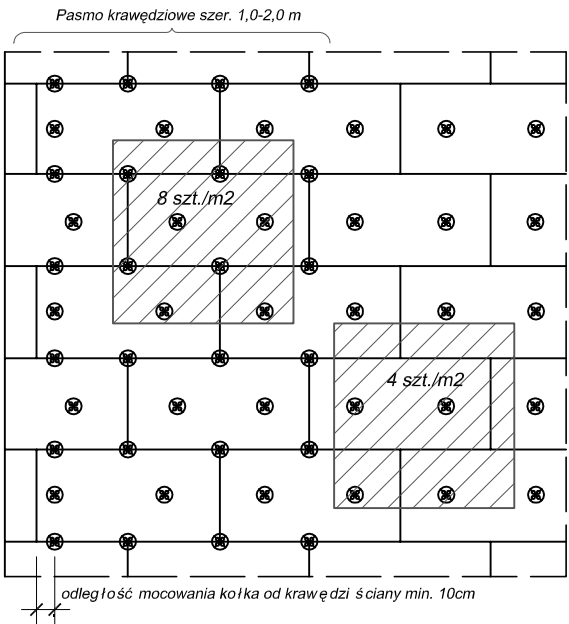


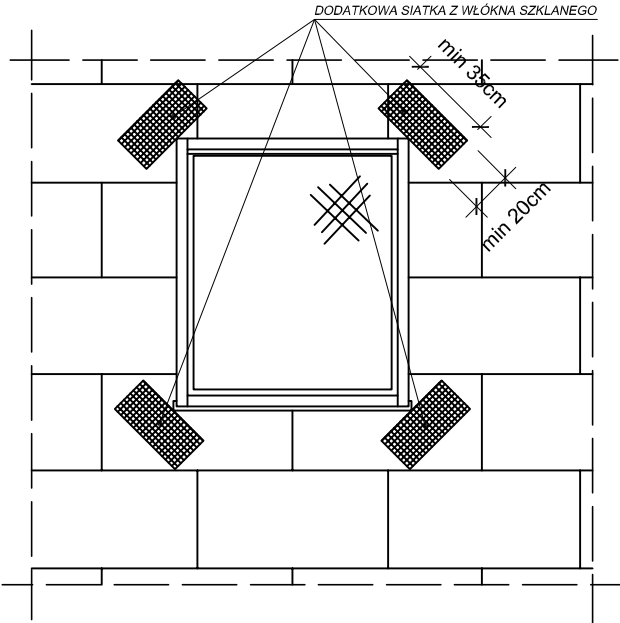
SZCZEGÓŁY WYKONANIA TERMOIZOLACJI ŚCIAN

ROZMIESZCZENIE KOŁKÓW NA ŚCIANIE

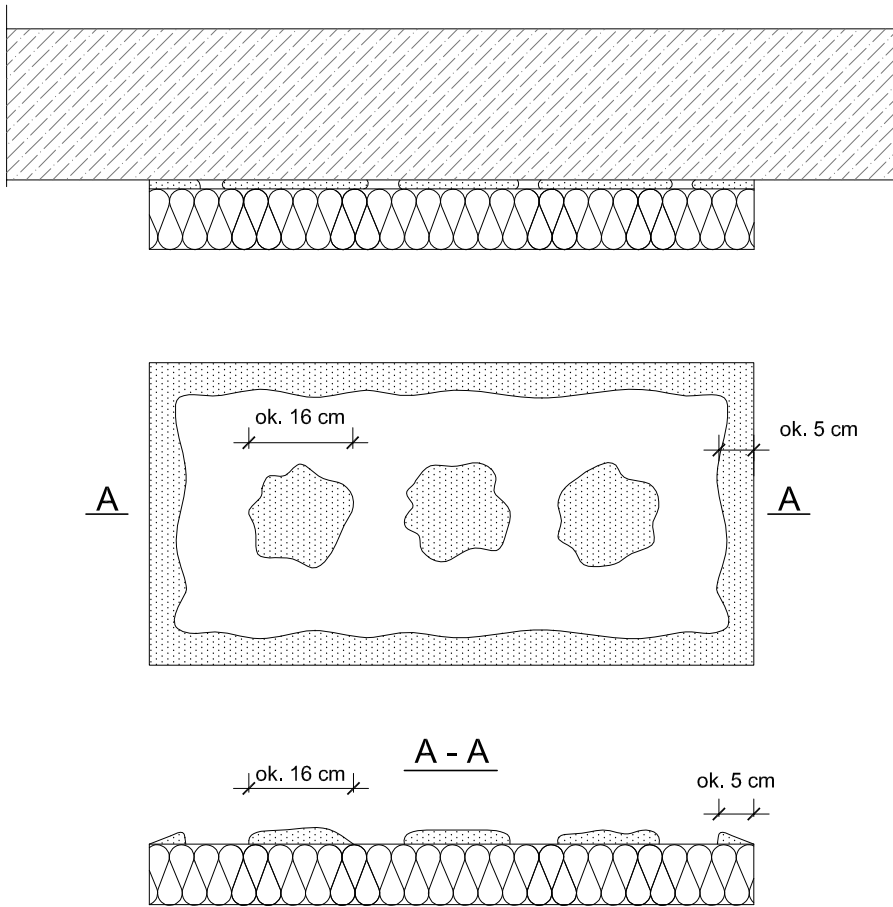


szerokość budynku	pasmo krawędziowe
do 8 m	1,0 m
od 8 do 16 m	1,5 m
powyżej 16 m	2,0 m

WZMOCNIENIE OTWORÓW ŚCIANY




Sposób klejenia styropianowych płyt izolacji termicznej.



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

Pe - efektywna powierzchnia przyklejenia płyty termoizolacyjnej do podłoża
P - powierzchnia płyty termoizolacyjnej przylegająca do ściany

Do klejenia izolacji termicznej używać fabrycznie przygotowanych dyspersyjnych mas klejowych. Zaprawę klejową należy przygotowywać według zaleceń producenta (instrukcje i karty techniczne). Klej należy nanosić na płyty izolacyjne według tzw. metody obwodowo-punktowej. Na płytę nanosić taką ilość zaprawy, aby uwzględniając nierówności 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).



PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. Mirosław Łopato
77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314

TEMAT:
INWESTOR:

ROZBUDOWA UJĘCIA WODY w m. LISIE JAMY DZ. NR 105/1
P. W. i K. Sp. z o.o. ul. Kartuska12 83-340 Sierakowice

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. PIOTR SZUKAŁA

NR UPRAWNIENI:
BK.IIF.7342/1311/97

OPRACOWAŁ:
inż. KRZYSZTOF PINKIERT

NR UPRAWNIENI:
-

PODPIS:
-

DATA:
PAŹDZIERNIK 2014

NAZWA RYSUNKU:
SZCZEGÓŁY WYKONANIA TERMOIZOLACJI ŚCIAN

RYS. Nr
K-8