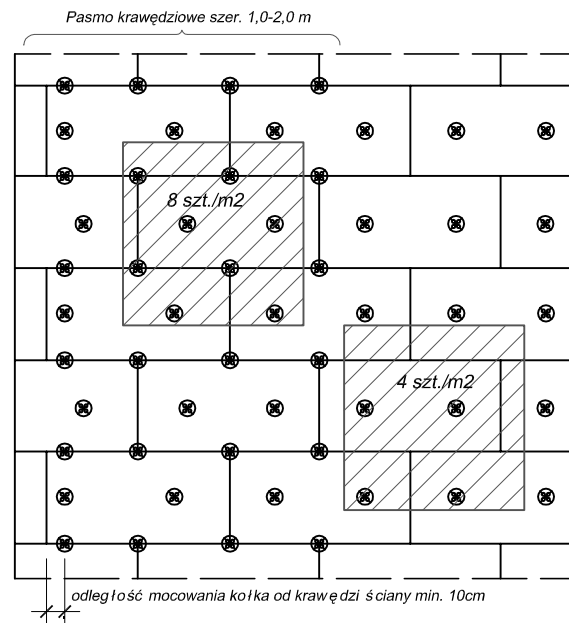


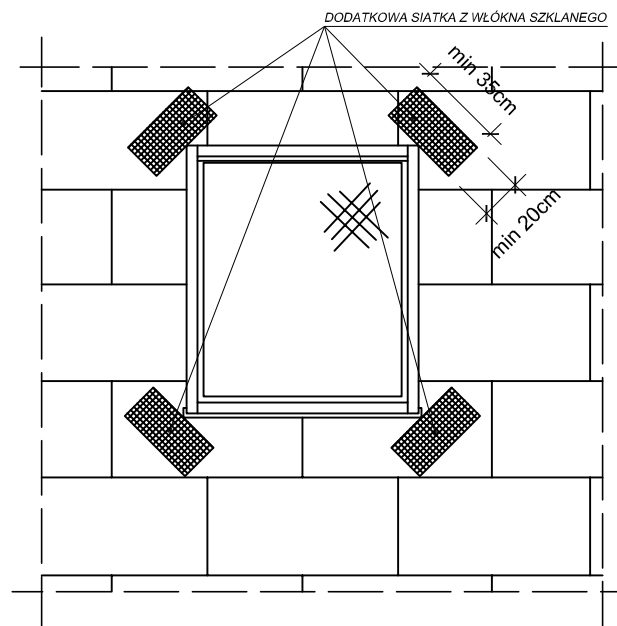
SZCZEGÓŁY WYKONANIA TERMOIZOLACJI ŚCIAN

ROZMIESZCZENIE KOŁKÓW NA ŚCIANIE

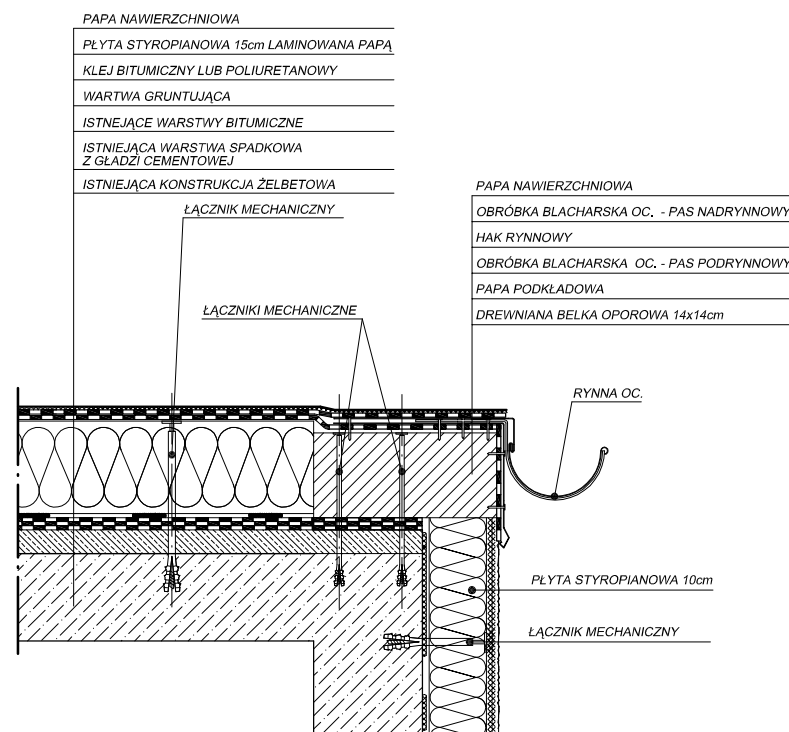


szerokość budynku	pasmo krawędziowe
do 8 m	1.0 m
od 8 do 16 m	1.5 m
powyżej 16 m	2.0 m

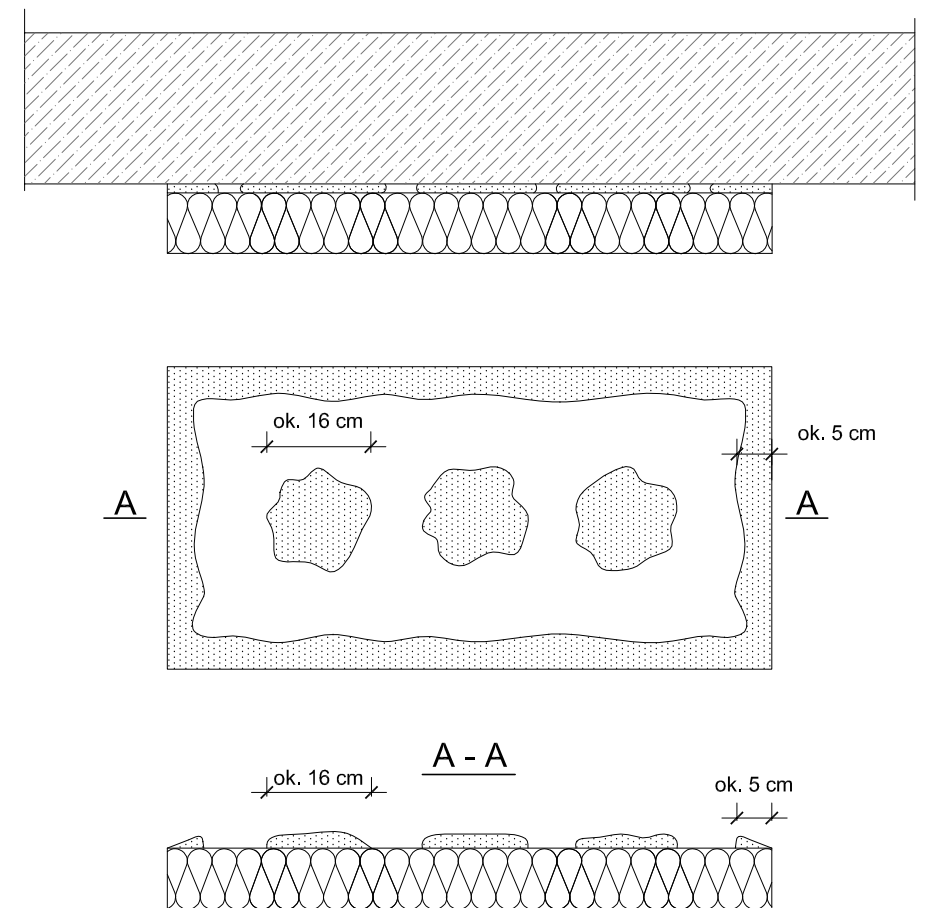
WZMOCNIENIE OTWORÓW ŚCIANY



DETAL PASA PRZYRYNNOWEGO
PRZEKRÓJ PIONOWY



Sposób klejenia styropianowych płyt izolacji termicznej.



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

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 załącznika 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 przylepienia płyty do podłoża (przy większych nierównościach należy stosować zwiększanie grubości izolacji). Po obwodzie płyty wzdłuż jej krawędzi należy nanieść około 5 cm szerokości pasmo zaprawy; i dodatkowo w środku płyty nanieść 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 <i>mgr inż. Mirosław Topała</i> 77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314	
TEMAT: REMONT STACJI UZDATNIANIA WODY SIERAKOWICE ul. LĘBORSKA INWESTOR: P. W. i K. Sp. z o.o. ul. Kartuska 12 83-340 Sierakowice	
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI: _____ PODPIS: _____ SKALA: —
mgr inż. PIOTR SZUKAŁA	BK.IIF.7342/1311/97 _____
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI: _____ PODPIS: _____ DATA: PAŹDZIERNIK 2014
inż. KRZYSZTOF PINKIERT	— _____
NAZWA RYSUNKU:	RYS. Nr _____ SZCZEGÓŁY WYKONANIA TERMOIZOLACJI ŚCIAN <div style="font-size: 2em; float: right;">K-8</div>