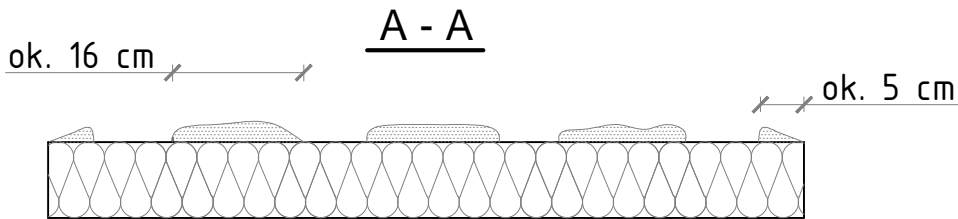
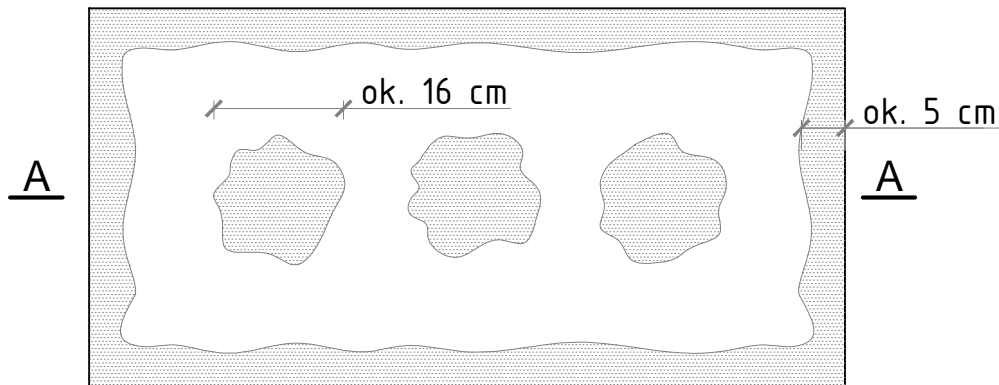
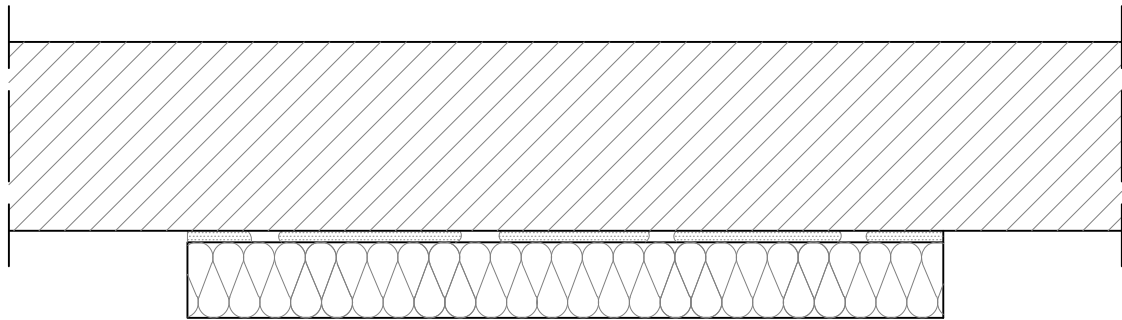


Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 Nr 24 poz.83
Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione!
Prawa autorskie dla / Copyright by : -
data wydruku :
ścieżka pliku :
styl wydruku :
urządzenie wydruku :
użytkownik :

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 używa się fabrycznie przygotowanych dyspersyjnych mas klejowych w przypadku podłoży nienasiąkliwych i drewnopochodnych, lub cementowych zapraw klejowych do mieszania z wodą na budowie w przypadku typowych podłoży budowlanych. Zaprawę klejową należy przygotowywać według zaleceń producenta (instrukcje i karty techniczne) również w przypadku fabrycznie przygotowanych klejów dyspersyjnych, które wymagają mieszania z cementem celem przygotowania właściwej zaprawy klejowej. 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 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).

ORIENTACJA:	
schemat:	kierunek:

UWAGI:	
1.	Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi
2.	W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują: <ul style="list-style-type: none">Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzeniaWarunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);obowiązujące Normy (wg P.K.N.)instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych
3.	Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie

UWAGI:	

Construction & Business Project Sp. z o.o.
ul. Romana Maya 1, 61-371 Poznań

	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	podpis:
Projektant Gt.:	mgr inż. arch. K. Gauden	WP-OIA/OKK/UpB/28/2011	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	UAN-8386/64/90	
Opracowanie	mgr inż. arch. Tamara Kosik		

projekt:	Termomodernizacja budynku Domu Opieki Społecznej ul. Stryjewskiego 23, 84-300 Łęborg			
obiekt:	Dom Pomocy Społecznej nr 1 w Łęborku- NOWY BLOK I ŁĄCZNIK ul. Stryjewskiego 23, 84-300 Łęborg			
inwestor:	Powiat Łęborski ul. Czołgistów 5, 84-300 Łęborg		data:	06.2015
tytuł rysunku:	Detal nr 1		skala:	1:10
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Architektura	PW	420x297	B10'
Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 Nr 24 poz.83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie , rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by : Construction & Business Project Sp. z o.o.				