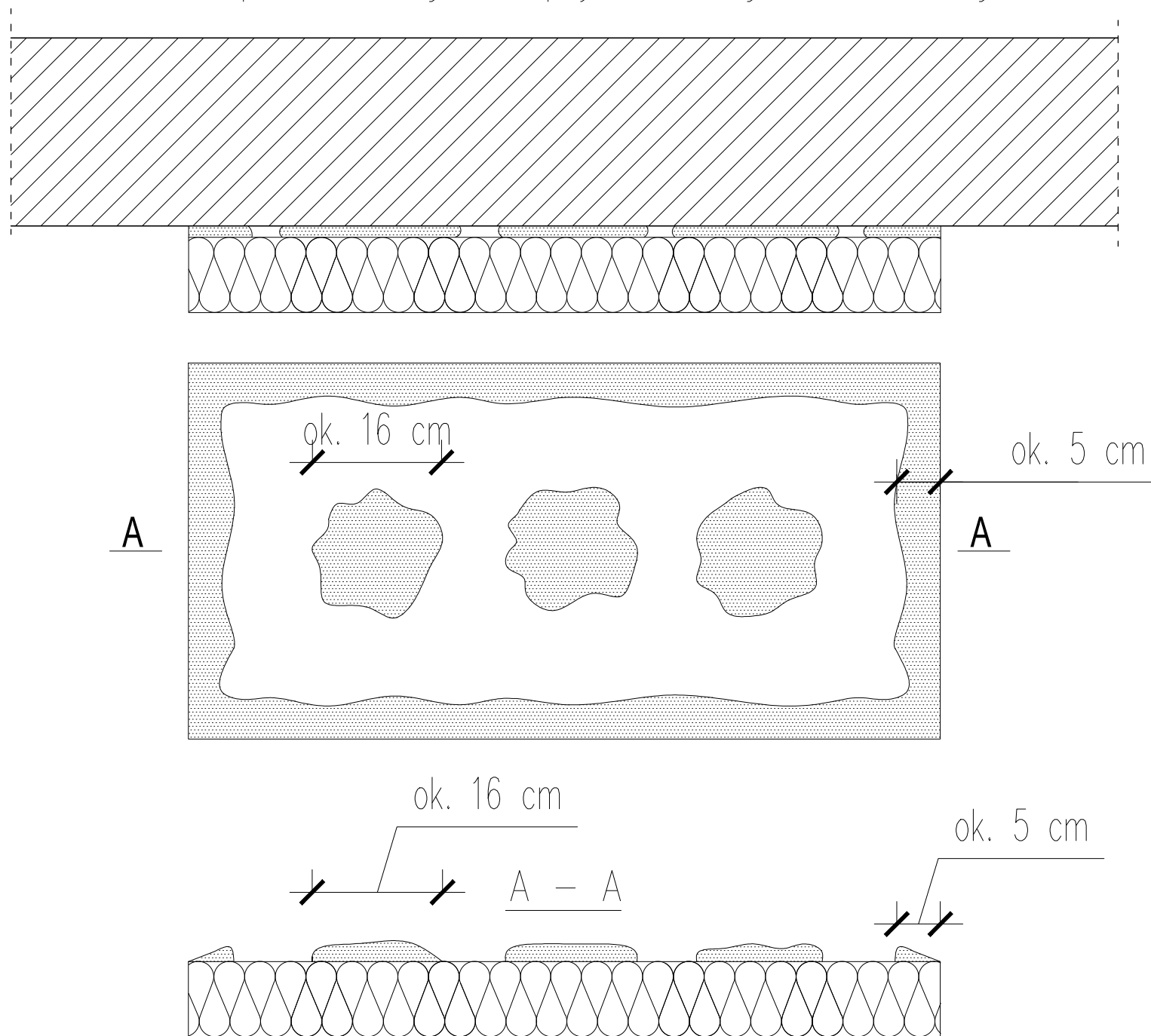


# Sposób klejenia płyt izolacji termicznej.



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

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 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 pasmowo-punktowej. Na płytę nanosić taką ilość zaprawy, aby uwzględniając odchyłki równości 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).

- UWAGI:
1. Rysunek należy rozpatrywać równoległe z opisem technicznym i projektami branżowymi;
  2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
    - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
    - Warunki 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;
  4. **WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANA;**
  5. **INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;**

UWAGI:

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o  
 ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

projekt:	Rozbudowa budynku Przedszkola Miejskiego nr 1 w Wysokiem Mazowieckiem		
w ramach zadania pn.:	"Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej w zakresie rozbudowy Przedszkola Miejskiego nr 1 w Wysokiem Mazowieckiem."		
obiekt:	woj. podlaskie, powiat wysokomazowiecki, gmina Wysokie Mazowieckie <b>Przedszkole Miejskie nr 1</b> ul. Armii Krajowej 3, , 18-200 Wysokie Mazowieckie, działka ewid. nr 1508, obręb 0001 - Wysokie Mazowieckie, jedn. ewid. 201301.1 Wysokie Mazowieckie		
inwestor:	<b>Urząd Miasta Wysokie Mazowieckie</b> ul. Ludowa 15, 18-200 Wysokie Mazowieckie	data:	08.2017r.

Projektant Gl.	imię i nazwisko: mgr inż. arch. Katarzyna Gauden	numer uprawnień: WP-01A/OKK/UpB/28/2011 w spec. architektonicznej	podpis:
Sprawdzający	mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	357/PW/92 w spec. architektonicznej	
Opracował	mgr inż. arch. Adam Szymczak		
tytuł rysunku:	<b>Detal - sposób klejenia płyt styropianowych</b>		skala: -
część rys.:	branża: Architektura	faza projektu: Proj. Budowlany	format arkusza: 420x297
1/1			numer rysunku: 5.01

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 : Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.

str.

data wydruku : 2017-09-27 14:28:37  
 ścieżka pliku : Z:\01\_PROJEKT\_Y195\_2017\_WYSOKIE\_MAZOWIECKIE\3\_ARCHITEKTURA\WIKI-DETAL\_I\_PW.dwg  
 styl wydruku : Q:\mno.01.ctb  
 urządzenie wydruku : DWG To PDF.pc3  
 użytkownik : USER05

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 : Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.