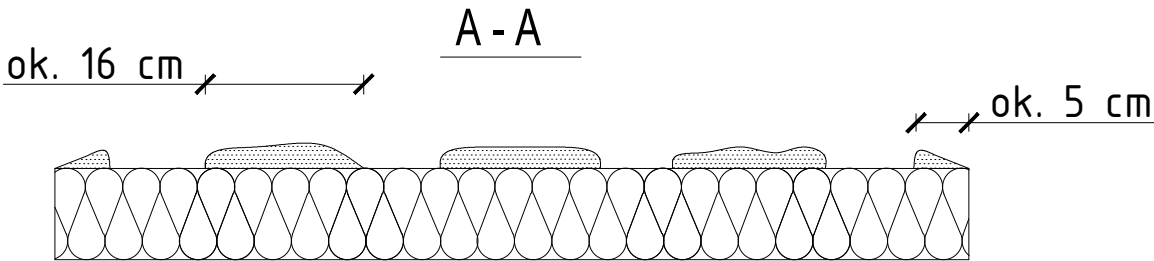
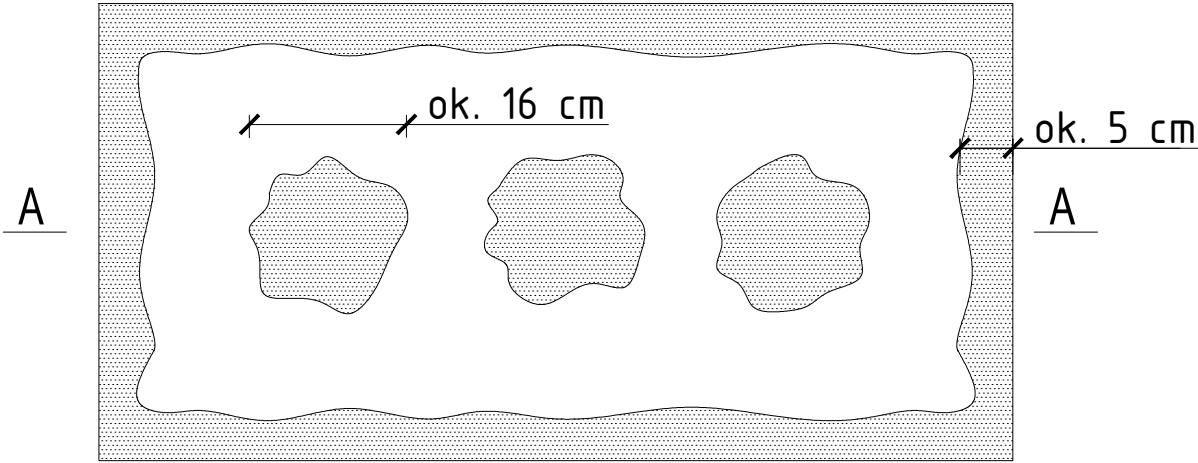
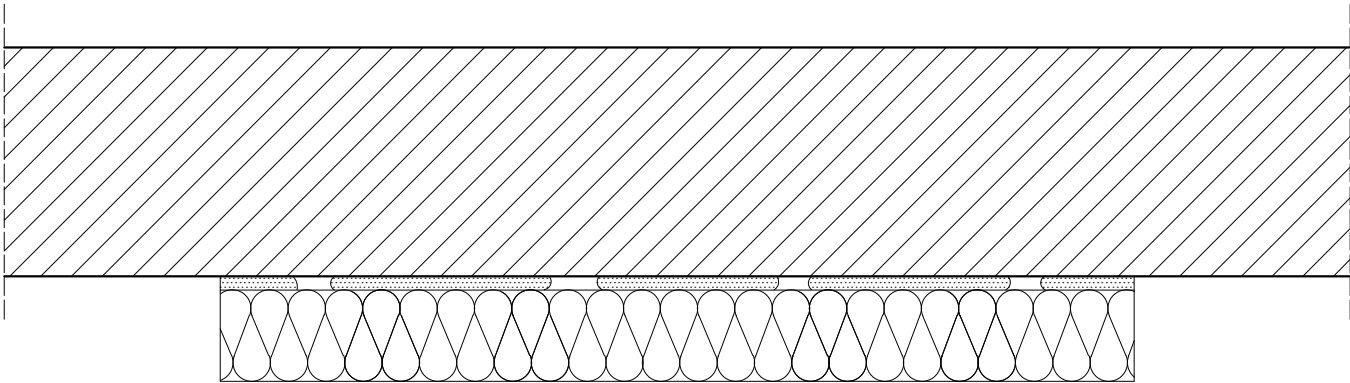


Sposób klejenia styropianowych płyt izolacji termicznej.



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

Pe - efektywna powierzchnia przyklejenia
płyty termoizolacyjnej do podłoża

P - powierzchnia płyty termoizolacyjnej
przylegająca do ściany

Do klejenia izolacji termicznej używa się fabrycznie przygotowanych dyspersyjnych mas klejowych w przypadku podłoża nienosiadkowych i drewnopochodnych, lub cementowych zapraw klejowych do mieszania z wodą na budowie w przypadku typowych podłoża 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 całościowo przy użyciu pacy zębatej (ok. 10 mm).

- UWAGI:
1.

Rysunek należy rozpatrywać równolegle z opisem technicznym;
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 BUDOWLANĄ;
5.

INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;

LEGENDA:

--

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

projekt:	Docieplenie budynku nr 302 na Torze Regatowym Malta w Poznaniu wraz z pracami towarzyszącymi w ramach zadania: "Termomodernizacja budynku nr 302 oraz nr 408 na Torze Regatowym Malta w Poznaniu"		
obiekt:	Biuro obsługi imprez, Budynek nr 302 ul. Wiankowa 3 , 61-131 Poznań, działka nr ewid. 7; 8; 19, obręb ewidencyjny: 0003, KOMANDORIA		
inwestor:	Miasto Poznań - Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji Samorządowy Zakład Budżetowy z siedzibą w Poznaniu ul. Chwiałkowskiego 34, 61-553 Poznań	data:	07.2017
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	
tytuł rysunku:	Detal - sposób klejenia płyt		skala: -
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:
1/1	Architektura	PBW	420x297
numer rysunku: A11			str.
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.			