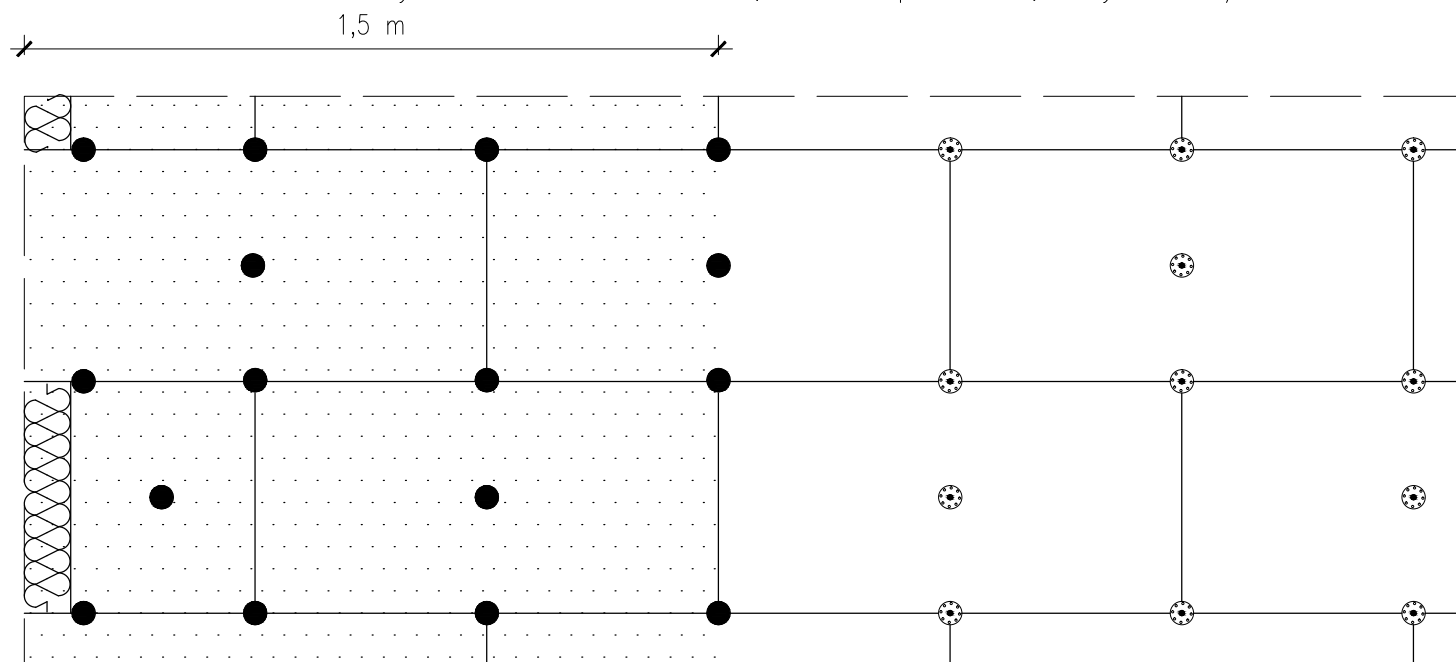
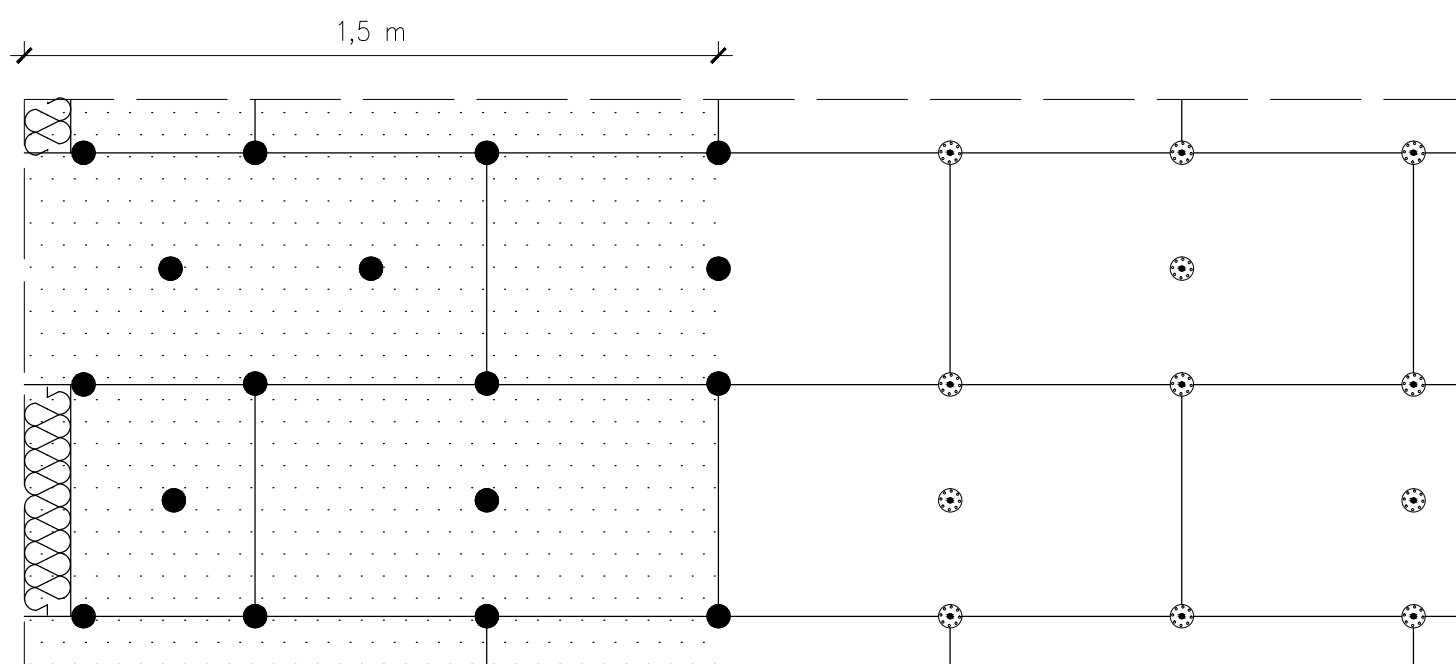


Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Pas krawędziowy. Wariant I, IIa.

Wariant I . Wysokość 0 – 8 m. Ilość łączników w pasie krawędziowym 7 szt./m



Wariant IIa . Wysokość 8 – 20 m. Ilość łączników w pasie krawędziowym 8,3 szt./m



Szerokość pasa krawędziowego wynosi w zależności od geometrii budynku co najmniej 1,0 m, maksymalnie 2,0 m. Powyżej przykłady dla strefy krawędziowej o szerokości 1,5 m.

Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24 h od przyklejenia płyt. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wchrowania się i lokalnego podnoszenia się płyt. Długość łączników powinna wynikać z rodzaju podłoża oraz grubości materiału izolacji termicznej, przy czym głębokość zakotwienia w podłożu powinna wynosić co najmniej 6 cm.

Należy stosować łączniki:

- plastikowe (w przypadku ocieplenia płytami styropianowymi),
- z trzpieniem metalowym wbijanym lub wkręcym (w przypadku ocieplenia z wełny mineralnej oraz gdy wyprawę wierzchnią stanowią płytki klinkierowe, bądź gresowe).

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 Przedszkole Miejskie nr 1 ul. Armii Krajowej 3, , 18-200 Wysokie Mazowieckie, działka ewid. nr 1508, obręb 0001 - Wysokie Mazowieckie, jedn. ewid. 201301_1 Wysokie Mazowieckie	
inwestor:	Urząd Miasta Wysokie Mazowieckie 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	imię i nazwisko: mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	numer uprawnień: 357/PW/92 w spec. architektonicznej	
Opracował	imię i nazwisko: mgr inż. arch. Adam Szymczak		
tytuł rysunku:	Detal - klejenia płyt styropianowych na narożu		skala: -
część rys.:	branża: Architektura	faza projektu: Proj. Budowlany	format arkusza: 420x297
1/1			numer rysunku: 5.03

Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 Nr 24 poz.83. Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystywanie, 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 14:29:45
 ścieżka pliku : Z:\01_P R O J E K T Y\05_2017_WYSOKIE MAZOWIECKIE3_ARCHITEKTURA\WK-DETALE_I_PW.dwg
 styl wydruku : Q:\mno_01.ctb
 urządzenie wydruku : DWG To PDF.pc3
 użytkownik : USER05