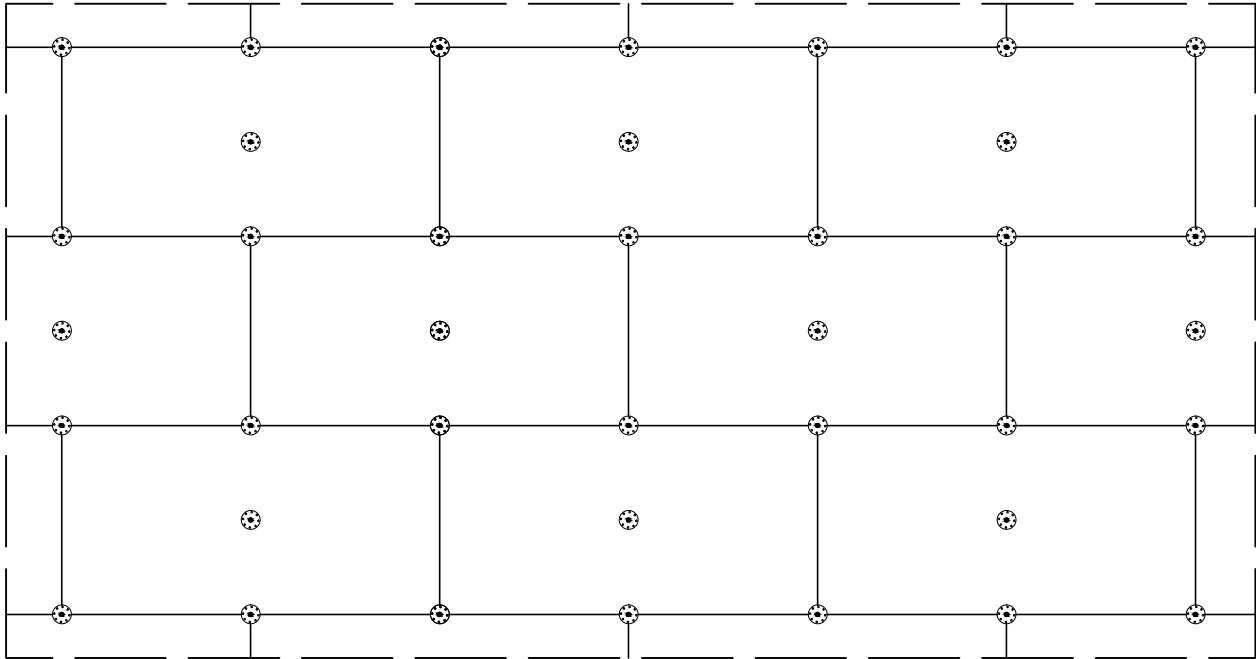


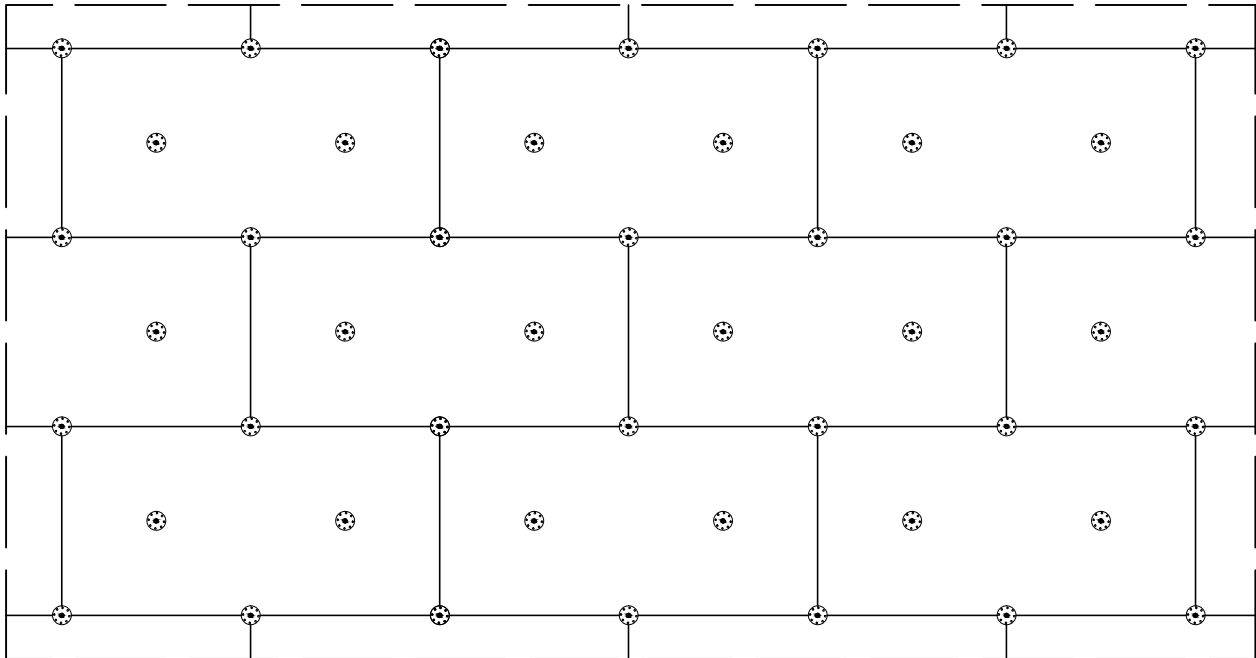
Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 Nr 24 poz.83
Wszystkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione!
Prawa autorskie dla / Copyright by : -
data wydruku :
ścieżka pliku :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

Rozmieszczenie łączników mocujących płyty styropianowe (100 x 50 cm). Powierzchnia fasady.

Wariant I - ilość łączników 6 szt./m²



Wariant II - ilość łączników 8 szt./m²



Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24 h od przyklejenia płyt. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wichrowania 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 (wg zaleceń producenta łączników). Należy stosować łączniki:

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

ORIENTACJA:	
schemat:	kierunek:
<div></div>	

UWAGI:	
1.	Rysunek należy rozpatrywać równoległe 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 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

UWAGI:	
<div></div>	

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 Łęborgu- CZ. PAŁACOWA ul. Stryjewskiego 23, 84-300 Łęborg			
inwestor:	Powiat Łęborski ul. Czołgistów 5, 84-300 Łęborg			data: 06.2015
tytuł rysunku:	Detal nr 3			skala: 1:50
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Architektura	PW	420x297	A10'
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.				