

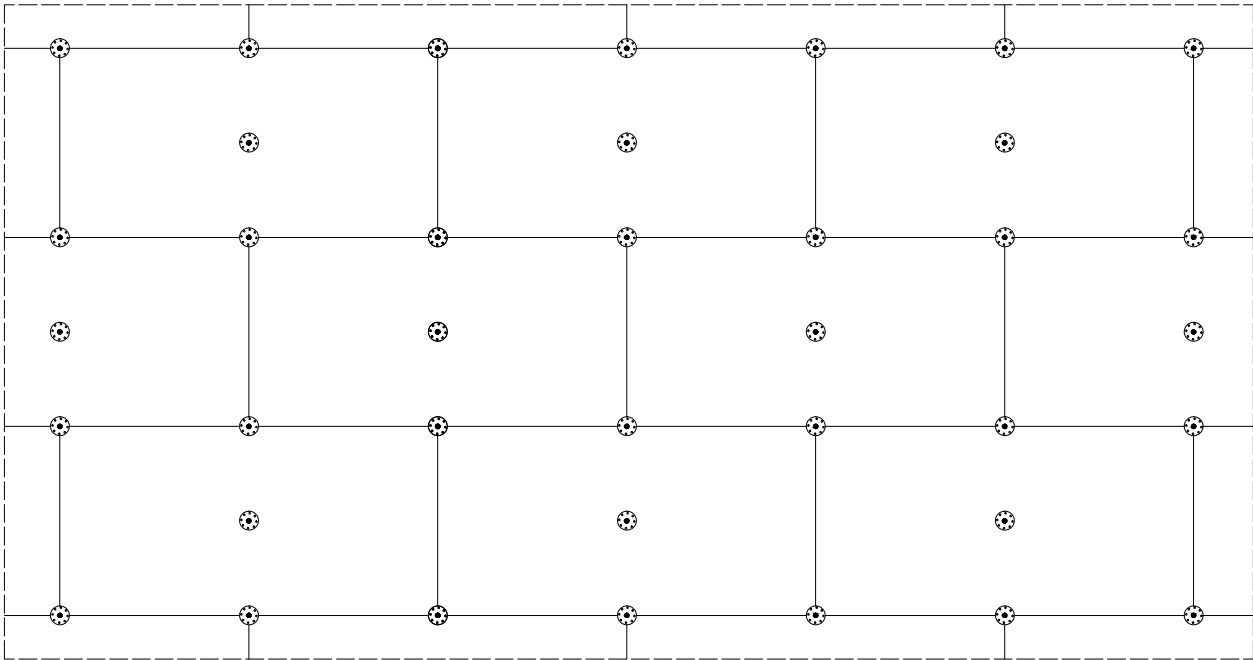
Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83  
Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved.  
Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione!  
Prawa Autorskie dla / Copyright by : Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.

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.

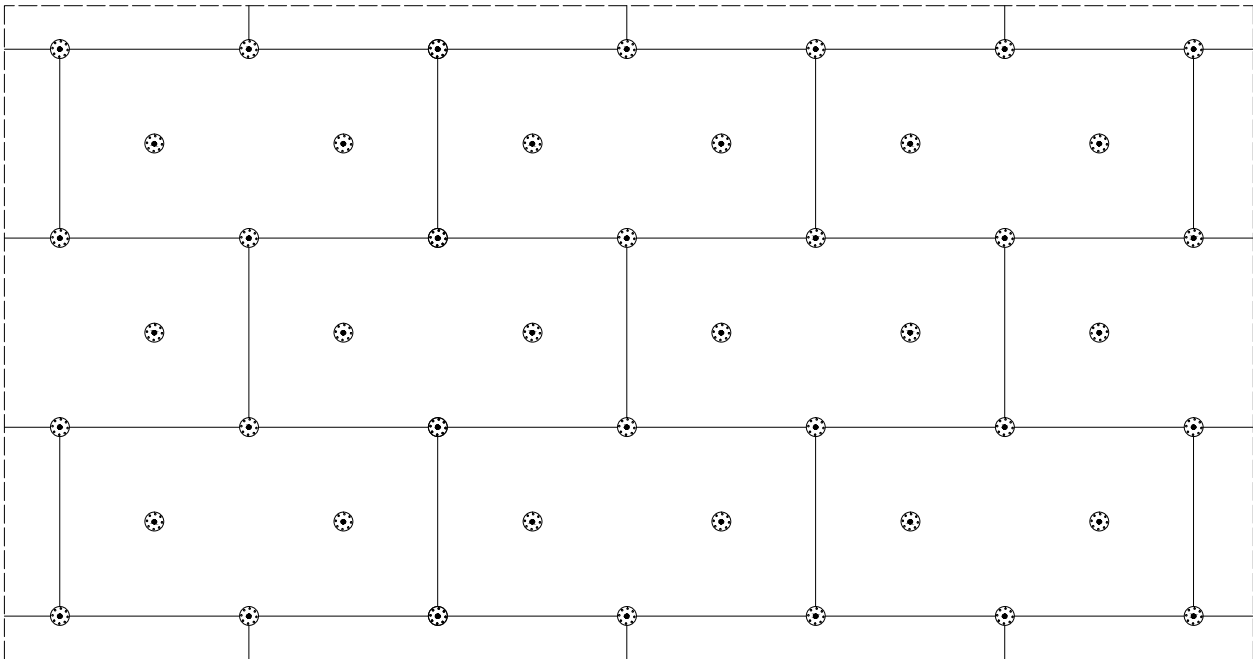
data wydruku : 2017-08-17 11:48:43  
ścieżka pliku : Z:\01\_P R O J E K T Y\100\_MALTA POZNAN\PB TERMO 302\PB\_308\_DETAL.dwg  
styl wydruku : Q:\mono\_01.ctb  
urządzenie wydruku : DWG To PDF.pl3  
użytkownik : Tamara

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

Wariant I - ilość łączników 6 szt./m<sup>2</sup>



Wariant II - ilość łączników 8 szt./m<sup>2</sup>



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 wkręcanym (w przypadku ocieplenia z wełny mineralnej oraz gdy wyprawę wierzchnią stanowią płytki klinkierowe, bądź gresowe).

- 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:		numer uprawnień:	podpis:
	mgr inż. arch. Katarzyna Gauden		WP-01A/OKK/UpB/28/2011 w spec. architektonicznej	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Mariusz Sawicki		357/PW/92 w spec. architektonicznej	
tytuł rysunku:	Detal - rozmieszczenie dybli			skala: -
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Architektura	PBW	420x297	A12
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.