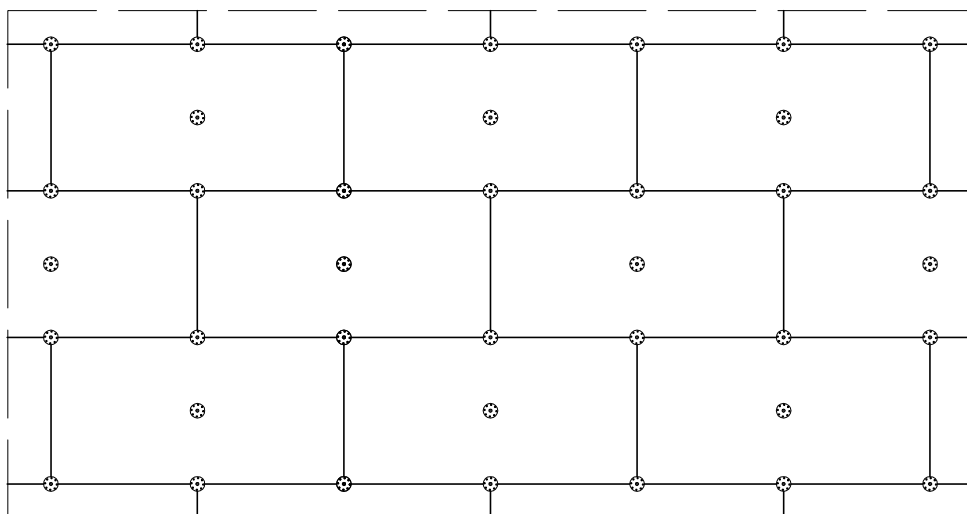


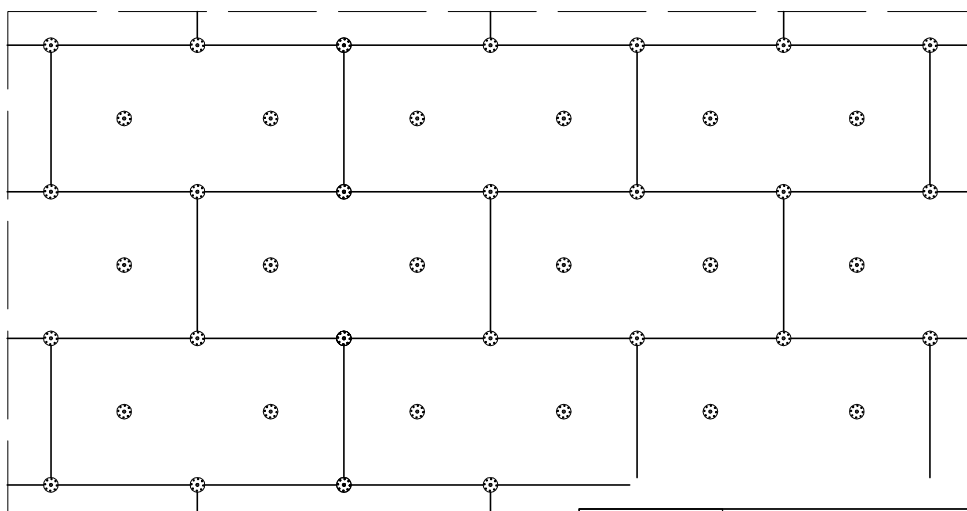
Detal 3

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

Wariant I - ilość łączników 6²szt./m



Wariant II - ilość łączników 8²szt./m



Uwagi :

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).

GRZYBUD-Paweł Grzybek ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl	
Inwestor:	Gmina Wielgomłynny
Adres:	ul. Rynek 1, 97-525 Wielgomłynny
Przedmiot inwestycji:	Przebudowa budynku usługowego - świetlicy wiejskiej
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 731/1, obręb 0004 Karczów Karczów, 97-525 Wielgomłynny
Nazwa rysunku:	DETAL 3
Skala:	
Data:	
05.2017	
Branża:	
arch.-konstr.	
Nr rysunku:	
D 3	
ARCHITEKTURA	
Projektant:	mgr inż. arch. Beata Struzik upr. nr ZPN-VIII-7342/59/98
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Małgorzata Gołąbek upr. nr UAN-VIII-7342/1/92
Asystent:	mgr inż. arch. Magdalena Woźniak-Belka
KONSTRUKCJA	
Projektant:	mgr inż. Paweł Grzybek upr. nr LOD/2976/PWBKb/16
Sprawdzający:	mgr inż. Elżbieta Ochocka upr. nr UAN-VIII/83861/136/87
Asystent:	mgr inż. Jan Popiołek