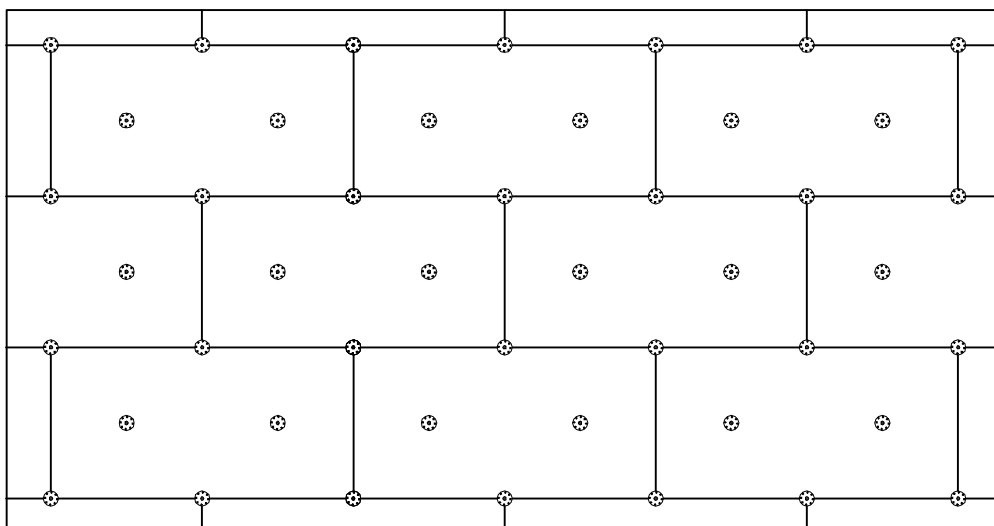


Wariant II - ilość łączników 8 szt./m²



UWAGI:

- 1) Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24 h od przyklejenia płyt.
- 2) Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wchrowania się i lokalnego podnoszenia się płyt.
- 3) 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).
- 4) 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).



Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów
NIP 574-167-78-56
IDS 243326087

TEMAT	Termomodernizacja budynku Gminnego Domu Kultury w Kobiórze	
ADRES INWESTYCJI	Gminny Dom Kultury, ul. Centralna 16 ; 43-210 Kobiór	DATA IX 2015
INWESTOR	Gmina Kobiór ul. Kobiórska 5 ; 43-210 Kobiór	SKALA -
TREŚĆ RYS.	Rozmieszczenie łączników mocujących płyty termoizolacji	NR RYS. D-3
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT	tech. Sławomir Dukat Upr. bud. nr UAN.V.8388/43/90	
ASYSTENT	mgr inż. Piotr Chądzyński	