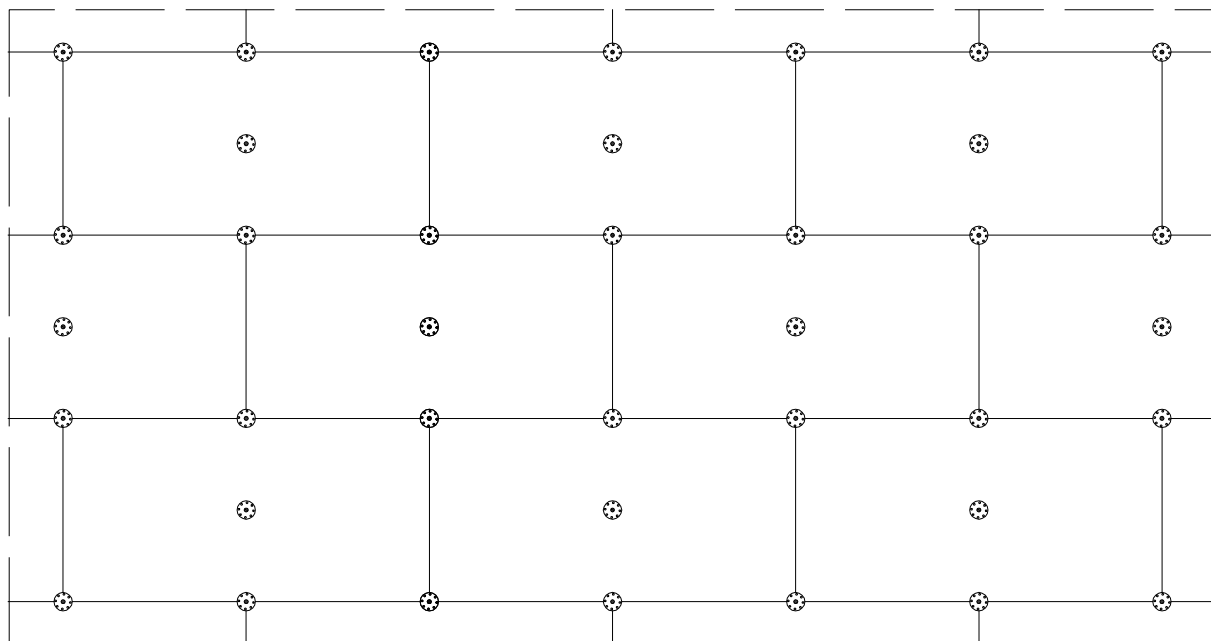


ilość łączników 6 szt./m²



Uwagi :

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 (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).

WYKONAWCA BIURO PROJEKTOWE ŻERO WOJCIECH ŻERO 17-100 BIELSK PODLASKI UL. KOLEJOWA 5A TEL/FAX (85) 730 22 92		AUTOR PROJEKTU inż. AGNIESZKA ŻERO UPR. BUD. DO PROJEKTOWANIA B/O W SPEC. KONSTR.-BUDOWLANEJ PDL/0005/POOK/07	
NAZWA OBIEKTU TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO			
TYTUŁ RYSUNKU ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY STYROPIANOWE			
ADRES BIELSK PODLASKI UL. STUDZIOWDZKA 35 DZIAŁKI NR EWID. 929/6		BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	SKALA 1:10
ASYSTENT PROJEKTANTA mgr.inż.arch. Ewa Łempicka-Swatek		DATA 08.02.2021	NR RYSUNKU 5