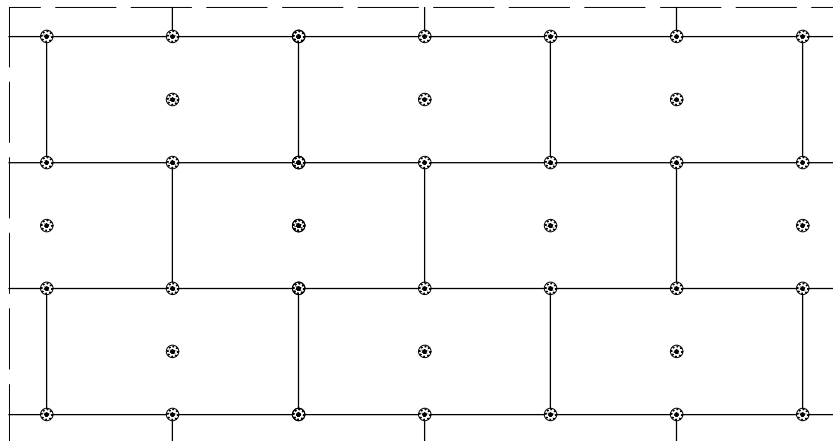


ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY STYROPIANOWE. POWIERZCHNIA FASADY

SKALA 1:15



UWAGA:

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).

 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: left;"> MICHAŁ TYSZKA PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJE BUDOWLANE tel: 660-882-601 / www.tysza.pl </div>				
Tytuł rysunku: ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY STYROPIANOWE (100x50cm). POWIERZCHNIA FASADY				
Nazwa obiektu budowlanego: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY				
Adres obiektu budowlanego: ul. Marii Curie - Skłodowskiej 11, 76 - 200 Słupsk dz. nr ewid. 264 obręb ewid. 13, jednostka ewid. Miasto Słupsk				
Inwestor: Miasto Słupsk, pl. Zwycięstwa 3, 76 - 200 Słupsk w zarządzie PGM, ul. Tuwima 4, 76 - 200 Słupsk				
Projektant Konstrukcja:	mgr inż. Michał Tysza uprawnienia nr POM/0212/PWOK/07 Specjalność konstrukcyjno-budowlana			
Data:	SKALA	BRANŻA	NR RYS	NR STRONY
kwiecień 2019r.	1:15	KONSTRUKCJA	K2