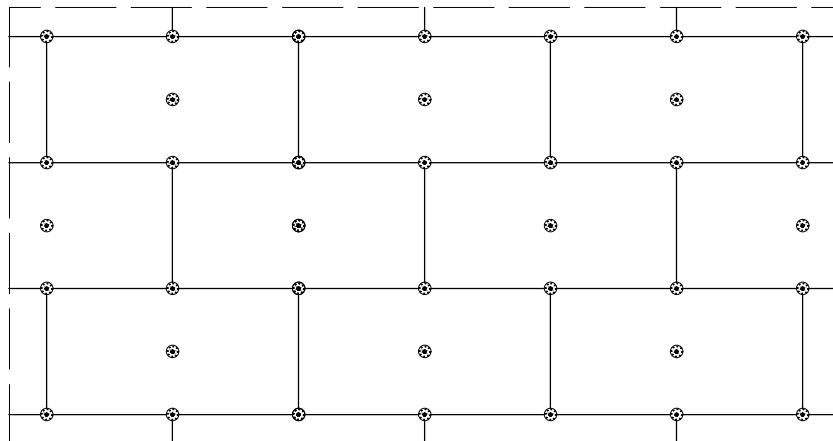


# ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY STYROPIANOWE. POWIERZCHNIA FASADY SKALA 1:15



## 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).



**MICHAŁ TYSZKA**  
**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
**KONSTRUKCJE BUDOWLANE**  
tel: 660-882-601 / [www.tyska.pl](http://www.tyska.pl)

Tytuł rysunku:

**ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY  
STYROPIANOWE (100x50cm). POWIERZCHNIA FASADY**

Nazwa obiektu budowlanego:

**BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY**

Adres obiektu budowlanego:

ul. Marii Curie - Skłodowskiej 13, 76 - 200 Słupsk  
dz. nr ewid. 263/2 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:

kwiecień 2019r.

SKALA

1:15

BRANŻA

KONSTRUKCJA

NR RYS

**K2**

NR STRONY

.....