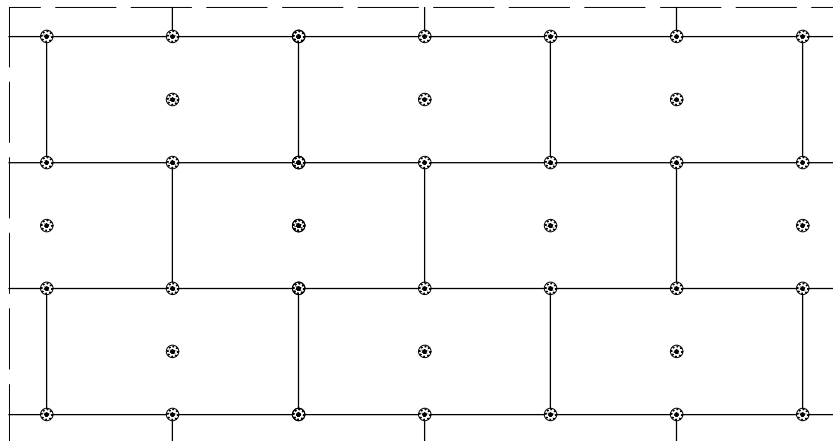


ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY STYROPIANOWE. POWIERZCHNIA FASADY

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.tysza.pl

Tytuł rysunku:

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

Nazwa obiektu budowlanego:

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

Adres obiektu budowlanego:

ul. Marii Curie - Skłodowskiej 10, 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:

kwiecień 2019r.

SKALA

1:15

BRANŻA

KONSTRUKCJA

NR RYS

K2

NR STRONY

.....