



Uwagi :

Płyty izolacji termicznej przykleja się pasami od dołu do góry, po uprzednim przymocowaniu listwy startowej. Płyty należy mocować do podłoża poziomo (wzdłuż dłuższej krawędzi) z zachowaniem mijankowego układu spoin pionowych. Nie mogą tworzyć się spoiny krzyżowe.

Spoiny płyt nie mogą przebiegać w narożach otworów (np. okien), ani na rysach i pęknięciach w ścianie oraz na przejściach między różnymi materiałami ściennymi. Na całej powierzchni ocieplenia ściany płyty powinny dokładnie przylegać do siebie. Na ścianach z prefabrykatów, płyty izolacji termicznej należy tak przyklejać, aby styki między nimi nie pokrywały się ze złączami ścian. Niedopuszczalne jest występowanie masy klejącej w spoinach.

PRACOWNIA PROJEKTOWA 69 GROUP Andrzej Wiśniewski

Księży Dwór 67, 13-200 Działdowo, tel. kom. 0 668 857 299



PROJEKT BUDOWLANY Poprawa efektywności energetycznej budynku
Szkoly Podstawowej w Zwiniarzu
Dz. nr 112/1, Zwiniarz 4a, gm. Grodziczno
Inwestor Gmina Grodziczno, Grodziczno 17A, 13-324 Grodziczno

Tytuł rysunku

Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże

Branża:

K

Skala:

1:20

Data:

07.2020

Autor: mgr inż. Andrzej Wiśniewski
UPRAWNIENIA BUDOWLANE:
Nr ewid. WAM/0143/POOK/08

Rysunek

17