

**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. Niedopuszczalne jest występowanie masy klejącej w spoinach między płytami.

Usługi projektowe  mgr inż. Henryka Romanowska		05-600 Grójec ul. Kasztanowa 28 lok. 12 h.romanowska@gmail.com tel. 603 850 997
Projekt termomodernizacji budynku przedszkola		Data wyk. 07.2018
Rys.14	Ułożenie płyt izolacji termicznej- naroże	
Adres budowy	Odrzywół, gm. Odrzywół, dz. nr ewid. 356/3	
Projektant Nr. uprawnień Specjalność	mgr inż. arch. Tomasz Gajewski 62/91 Sk-ce specjalność architektoniczna i konstrukcyjna	
Sprawdzający Nr. uprawnień Specjalność	mgr inż. Henryka Romanowska GP-III-7342/161/92, MAZ/0017/POOK/09 specjalność architektoniczna i konstrukcyjna	
Opracowała	mgr inż. Magdalena Rosłonec	