



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.

BM art Projekt

Kielce ul. Starodomaszowska 30/53 tel./fax 344-81-14

Rozbudowa i przebudowa części pomieszczeń wraz ze zmianą sposobu użytkowania w budynku w Strykowie przy ul. Kościuszki 29

| | | | |
|---|------------------------------|---------------|--------|
| Branża | | Numer rysunku | |
| Architektura - projekt wykonawczy | | A-20 | |
| Przedmiot rysunku | | Skala rysunku | |
| Ułożenie styropianu - naroże budynku | | 1:10 | |
| Inwestor | | | |
| Gmina Stryków, ul. Kościuszki 27 96-010 Stryków | | | |
| Adres budowy | | | |
| Stryków, ul. Kościuszki 29 dz. nr 436, 437, 438 i 439/2 | | | |
| Projektował | nr upr. SW-36/2007 | Data | Podpis |
| mgr inż. arch. Przemysław Dziewierz | specjalność architektoniczna | 12.2008 | |
| Opracował | | Data | Podpis |
| mgr inż. Mateusz Rolecki | ----- | 12.2008 | |