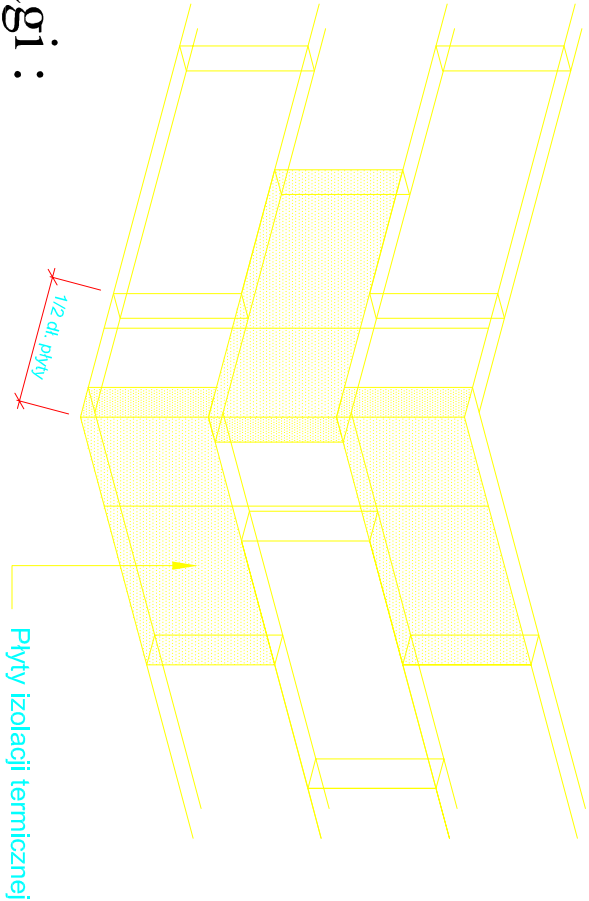


# Sposób klejenia płyt izolacji termicznej.

## Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże.

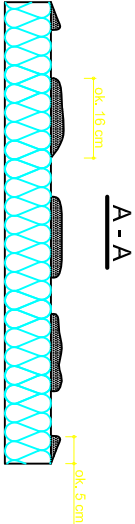
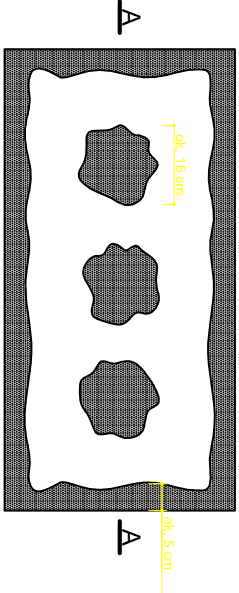
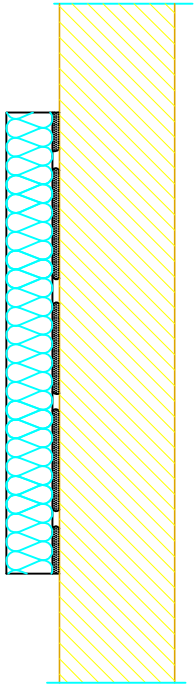


### Uwagi :

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 milankowego 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.

### Uwagi :

Do klejenia izolacji termicznej używa się fabrycznie przygotowanych dyspersyjnych mas klejowych w przypadku podłoży niemieszkalnych i drewnopochodnych, lub zapraw klejowych do zniekształcenia z wodą na budowie w przypadku typowych podłoży budowlanych. Zaprawę klejową należy przygotowywać według zaleceń producenta (instrukcje i karty techniczne) również w przypadku fabrycznie przygotowanych klejów dyspersyjnych, które wymagają znieszenia z cementem celem przygotowania właściwej zaprawy klejowej. Klej należy nanosić na płyty izolacyjne według tzw. metody pasmowo-punktowej. Na płytę nanosić taką ilość zaprawy, aby uwzględniając oddychalność podłoża i możliwą do położenia warstwę kleju (ok. 1 do 2 cm) zapewnić minimum 40% efektywnej powierzchni przyklejenia płyty do podłoża (przy większych nierównościach należy stosować zróżnicowanie grubości izolacji). Po obwodzie płyty wzdłuż jej krawędzi należy nanieść okolo 5 cm szerokość pasmo zaprawy i dodatkowo w środku płyty nałożyć minimum 3 placki zaprawy wielkości dłoni. Na równych podłożach można nakładać zaprawę na płytę termozolacyjną całopowierzchniowo przy użyciu pacy zębatej (ok. 10 mm).



$$\frac{P_e}{P} \times 100 \% \geq 40 \%$$

Pe - efektywna powierzchnia przyklejenia płyty termozolacyjnej do podłoża  
P - powierzchnia płyty termozolacyjnej przylegająca do ściany

|             |                                              |                                                      |
|-------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| BIPUS       |                                              | 22-300 KRASNOSTAW UL. PRZESŁONEGO 1, SOBIESKIEGO 19A |
| TEMAT       | KONSTRUKCJA POWIERZCHNI BUDOWNI STAROSTWA    |                                                      |
| INWESTOR    | KRASNOSTAW UL. SOBIESKIEGO 3, 02-400 2063/18 |                                                      |
| PAŃ         | POWIAT KRASNOSTAWSKI                         |                                                      |
| PROJEKTANT  | ARCHITEKTURA - A B A P T A C J A             |                                                      |
| OPRACOWANIE | mgr inż. KRZYSZTOF GRABIEC                   | Projekt                                              |
| OPRACOWANIE | mgr inż. WAREX ZYNDK                         | Projekt                                              |
| OPRACOWANIE | mgr inż. WAREX ZYNDK                         | Projekt                                              |
| DATA        | 2008                                         | 1:20                                                 |
| WYKONANIE   | 15A                                          |                                                      |