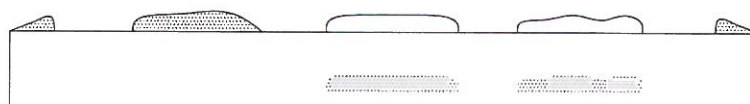
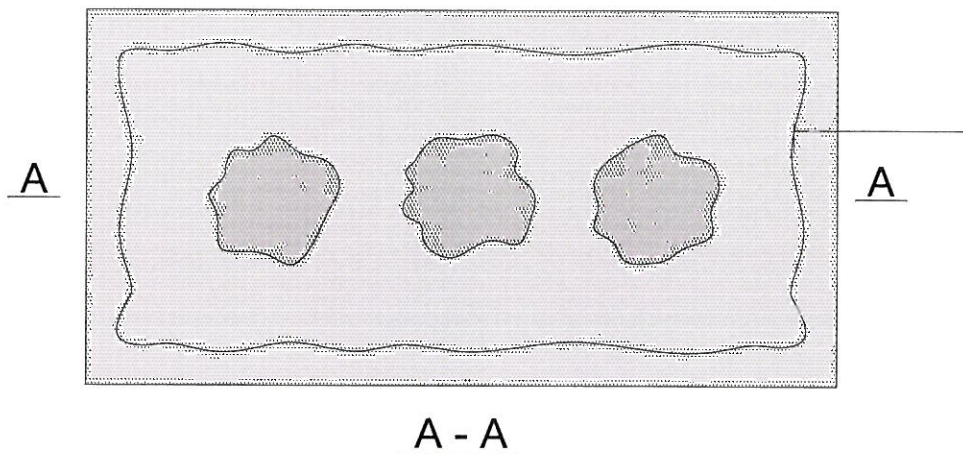


Druga warstwa izolacji termicznej



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

$P_e$  - efektywna powierzchnia przyklejenia płyty termoizolacyjnej do podłoża

$P$  - powierzchnia płyty termoizolacyjnej przylegająca do ściany

#### UWAGA:

Do klejenia izolacji termicznej używa się, w przypadku typowych podłoży budowlanych, gotowych zapraw budowlanych zapraw klejowych (mieszanych z wodą na budowie). Zaprawę klejową należy przygotowywać według zaleceń producenta (instrukcje i karty techniczne). Klej należy nanosić na płyty izolacyjne według tzw. metody pasmowo-punktowej. Na płytę nanosić taką ilość zaprawy, aby uwzględniając nierówności 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 około 5 cm szerokości pasmo zaprawy i dodatkowo w środku płyty nałożyć minimum 3 placki zaprawy wielkości dłoni. Na równych podłożach można nakładać zaprawę na płytę termoizolacyjną całościowo przy użyciu pacy zębatej (ok. 10 mm).

*Tomasz Janusz Gajewski*  
ARCHITEKT IARP/MA-0207  
upr. bud. nr 62/91 Sk-ge

#### Jednostka projektowa:

**ZAŁEWSKI** Przemysław Zalewski i Wspólnicy  
ul. Józefa Piłsudskiego 6B lok. 15. 05-600 Grójec  
tel. (48) 664 56 86, NIP 797 185 05 26

#### Nazwa Inwestycji:

Budowa zbiornika wody o pojemności 150m<sup>3</sup> wraz z przebudową budynku SUW i infrastruktury, budową studzienki neutralizacyjnej i wiaty oraz rozbiórka istniejącego zbiornika wody w istniejącej stacji uzdatniania wody - etap II

#### Adres inwestycji:

Jednostka ewidencyjna: 143804\_2 Radziejowice  
Obręb ewidencyjny: 0019 Radziejowice  
Nr ewidencyjny działki: 96/2 i część działki 192/1

#### Nazwa rysunku:

Sposób klejenia styropianowych płyt izolacji

#### Faza projektu:

Projekt wykonawczy

#### Projektant:

mgr inż. Henryka Romanowska  
GP-III-7342/161/92, MAZ/0017/POOK/09  
specjalność architektoniczna i konstrukcyjna

#### Opracowanie:

mgr inż. Magdalena Atkaczunas

Data	Skala	Rysunek	Strona
12.09.2020	--	PB-K20	87