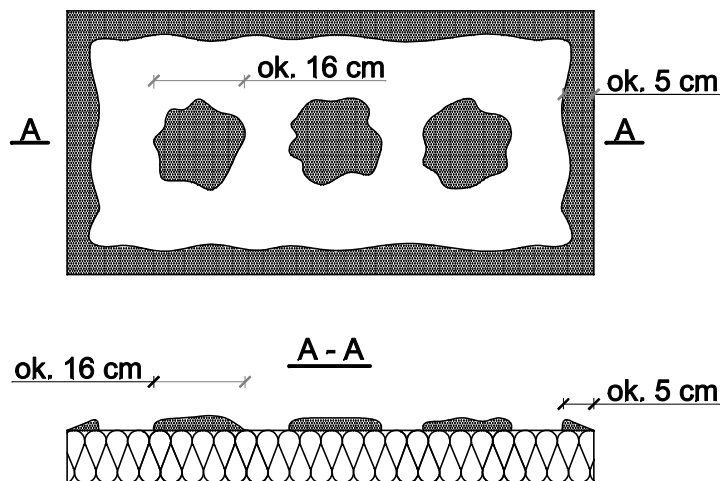
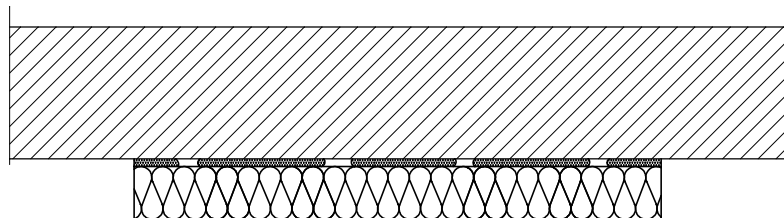


## Sposób klejenia płyt izolacji termicznej.



Do klejenia izolacji termicznej używa się fabrycznie przygotowanych dyspersyjnych mas klejowych w przypadku podłoża nienasłakanych i drewnopochodnych, lub zapraw klejowych do zmieszania 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 zmieszania 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 odchyłki równości 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 termozolacyjną całościowo przy użyciu pacy zębatej (ok. 10 mm).

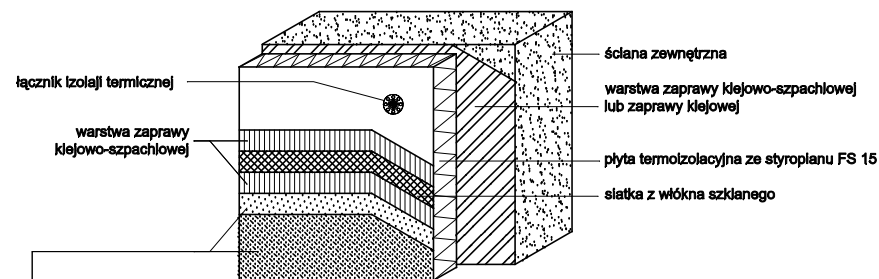
Pe 100 % / 40 %

Pe - efektywna powierzchnia przyklejenia płyty termozolacyjnej do podłoża

P - powierzchnia płyty termozolacyjnej przylegająca do ściany

## Przekrój przez system ociepleniowy z wykorzystaniem płyt styropianowych.

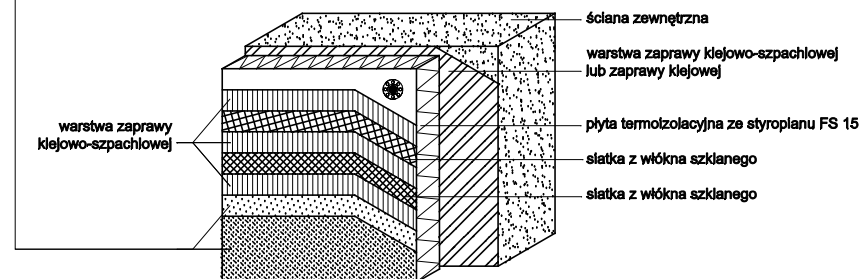
SYSTEM Z WARSTWĄ ZBROJĄCĄ STANDARDOWĄ  
(W STREFIE POWYŻEJ 2 M MIERZĄC OD POZIOMU TERENU)



wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego:

- a) akrylowa:
  - podkład tynkarski
  - tynk akrylowy
- b) mineralna :
  - podkład tynkarski
  - tynk mineralny
  - farba silikonowa
- c) silikonowa :
  - podkład tynkarski
  - tynk silikonowy
- d) silikonowa:
  - podkład tynkarski
  - tynk silikonowy

SYSTEM Z WARSTWĄ ZBROJĄCĄ WZMOCNIONĄ  
(W STREFIE DO 2 M MIERZĄC OD POZIOMU TERENU)



INWESTOR <b>GMINA MIEJSKA GIŻYCKO</b> Aleja 1 Maja 14, 11-500 Giżycko		BUDOWA PROJEKTOWA <b>USŁUGI BUDOWLANE</b> mgr inż. Janusz Ejmont 11-500 Giżycko ul. Daszyńskiego 7/8 NIP 845-121-06-72, Regon 790286668	
PROJEKT	Termomodernizacja budynku		DATA grudzień 2016
RYSUJE	<b>SZCZEGÓŁY OCIEPLENIA</b>		SKALA
mgr inż. Janusz Ejmont		NR RYSUNKU	<b>S1</b>