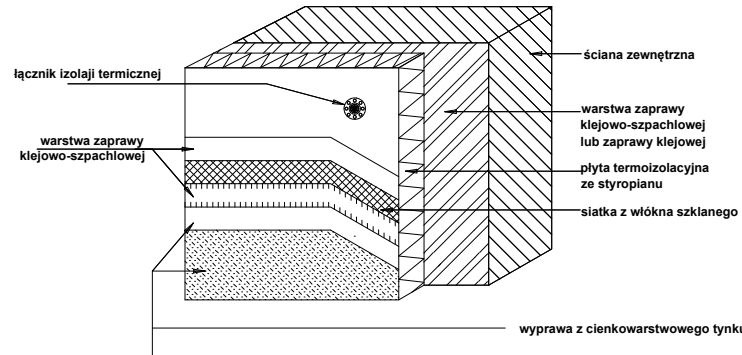
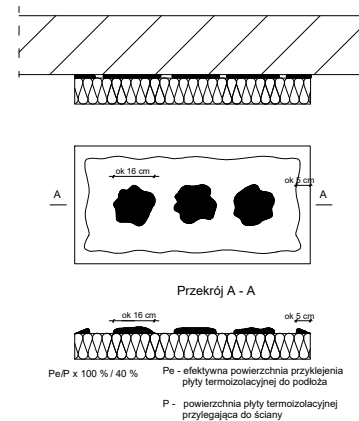
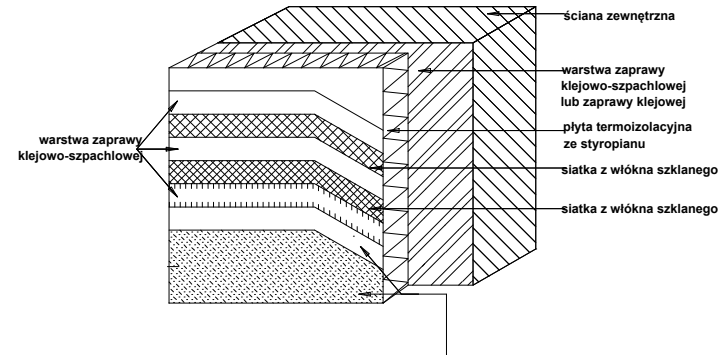


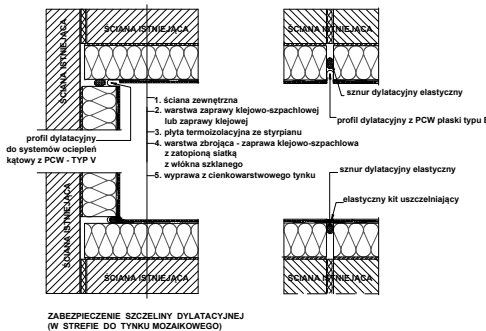
SYSTEM
Z WARSTWĄ ZBROJĄCĄ STANDARDOWĄ
(W STREFIE POWYŻEJ TYNKU MOZAIKOWEGO)



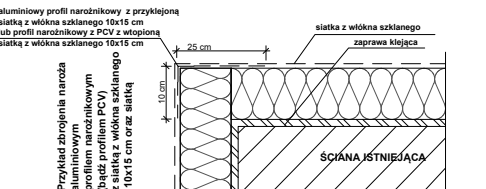
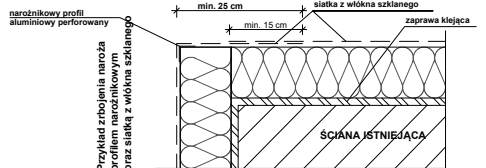
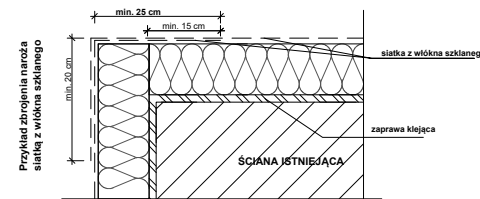
SYSTEM
Z WARSTWĄ ZBROJĄCĄ WZMOCNIONĄ
(W STREFIE WEJŚCIOWEJ DO BUDYNKU)



ZABEZPIECZENIE SZCZELINY DYLATACYJNEJ
(W STREFIE WEJŚCIOWEJ)



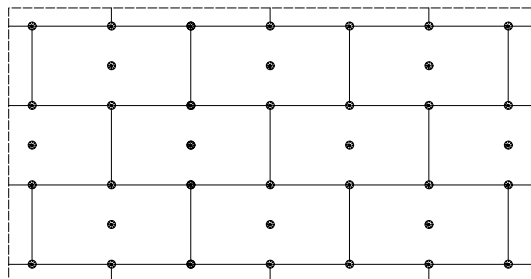
Zbrojenie narożników.



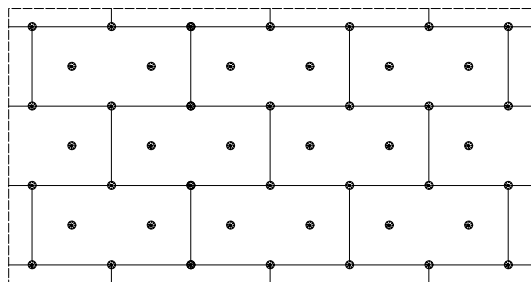
Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Pas krawędziowy. Wariant I, IIa.

Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Powierzchnia fasady.

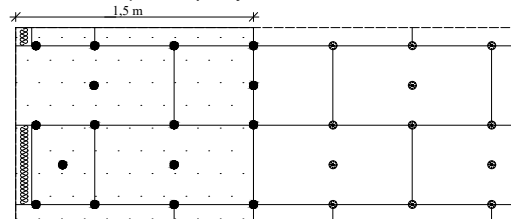
Wariant I - ilość łączników 6 szt./m



Wariant II - ilość łączników 8 szt./m



Wariant I. Wysokość 0 - 8 m.
Ilość łączników w pasie krawędziowym 7 szt./m

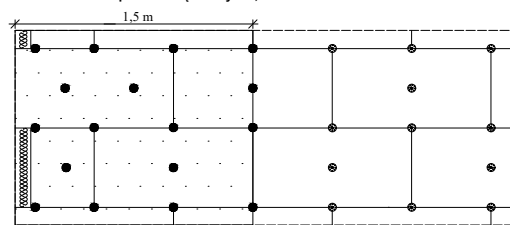


Uwagi :

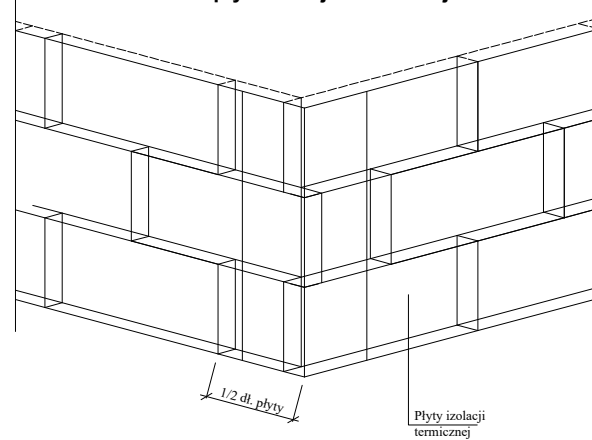
Szerokość pasa krawędziowego wynosi w zależności od geometrii budynku co najmniej 1,0 m, maksymalnie 2,0 m. Powyżej przykłady dla strefy krawędziowej o szerokości 1,5 m.

Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24 h od przyklejenia płyt. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wchrowania się i lokalnego podnoszenia się płyt. Długość łączników powinna wynikać z rodzaju podłoża oraz grubości materiału izolacji termicznej, przy czym głębokość zakotwienia w podłożu powinna wynosić co najmniej 6 cm. Należy stosować łączniki: - z trzpieniem metalowym wbijanym lub wkręcnym (w przypadku ocieplenia z wełny mineralnej).

Wariant IIa. Wysokość 8 - 20 m.
Ilość łączników w pasie krawędziowym 8,3 szt./m



Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże.



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.

Do realizacji warstwy zbrojonej można przystąpić nie wcześniej niż po 3 dniach od przyklejenia płyt. Należy ją wykonać w jednej operacji, rozpoczynając od góry ściany. Najpierw należy nałożyć warstwę zaprawy klejącej na całą powierzchnię płyt w ilości około 2/3 przewidzianego zużycia, a następnie natychmiast wtopić w nią napiętą siatkę zbrojącą. Siatka zbrojąca powinna być całkowicie zatopiona w zaprawie klejącej (powinna być niewidoczna). Siatka zbrojąca nie może w żadnym przypadku leżeć bezpośrednio na płytach. Pasy siatki zbrojącej powinny być przyklejane na zakład, szerokości ok 10 cm. Zakłady siatki zbrojącej nie powinny pokrywać się ze spoinami między płytami. Na części parterowej oraz na cokalach, należy zastosować dwie warstwy siatki zbrojącej lub tzw. siatkę pancerną (o zwiększonej gramaturze).

DASTORE
DORADZTWO I PROJEKTOWANIE

ARCHITEKTURA

Dastore Sp. z o.o.; ul. Kościuszki 13A, 63-400 Ostrów Wielkopolski; tel. 600 078 580; e-mail: biuro@dastore.pl; www: www.dastore.pl
REGON: 365332908 NIP: 622 279 65 28

DETALE OCIEPLENIA

Projekt:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MYJOMICACH		
Inwestor:	GMINA KĘPNO ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno		
Adres inwestycji:	działka nr 592/3 j.e.: 300803_5 Kępno - obszar wiejski, o.e.: 0014 OSTRÓWIEC-MYJOMICE Myjomyce 101, 63-600 Kępno		
Zespół projektowy:	Projektant	mgr inż. arch. Maria Jastrzębska upr. nr UAN-8386/75/90	
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki upr. nr 44/WPOKK/2012	
	Opracowanie	mgr inż. arch. Miłosz Musiel	
Skala: BS	Faza projektu: projekt budowlany	Data opracowania: sierpień 2020	Nr rys. A-7
Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.			Wersja: