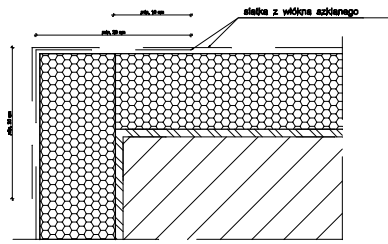
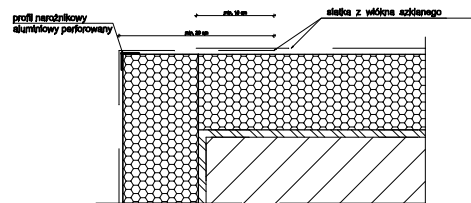


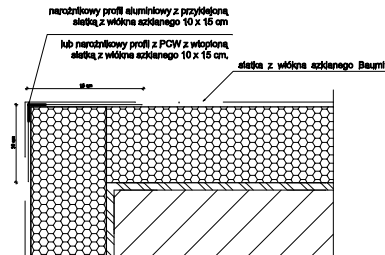
Zbrojenie narożników.



Przykład zbrojenia kątu siatką z włókna szklanego



Przykład zbrojenia kątu profilem narożnikowym oraz siatką z włókna szklanego

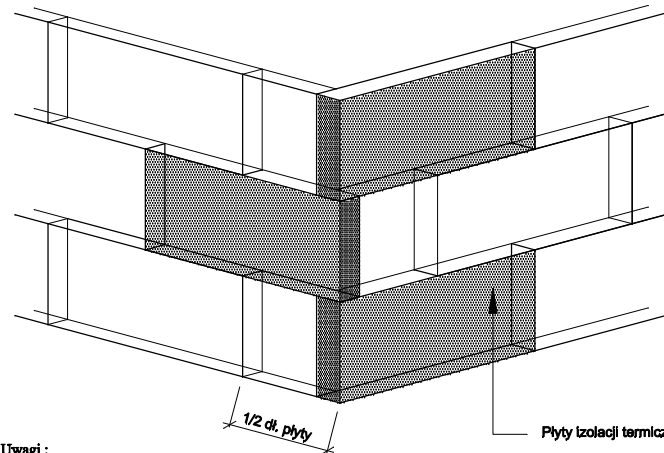


Przykład zbrojenia kątu narożnikowym profilem aluminiowym, z przyklejoną (bądź profilem PCW z wtopioną) siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm oraz siatką

Uwagi :

Do realizacji warstwy zbrojonej można przystąpić nie wcześniej niż po trzech dniach od przyklejenia płyt. Należy ją wykonać w jednej operacji, rozpoczynając od góry ściany. Najpierw należy nakleić warstwę zaprawy klejącej na całą montażową powierzchnię płyt w ilości około 2/3 przewidzianego zużycia, a następnie najrówniej 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. Paazy siatki zbrojącej powinny być przyklejane na zakład, szerokości ok. 10 cm. Zakładki siatki zbrojącej nie powinny pokrywać się ze spoinami między płytami. Na części parterowej oraz na cokołach (jeżeli są ocieplane) należy zastosować dwie warstwy siatki zbrojącej lub tzw. siatkę pancerną.

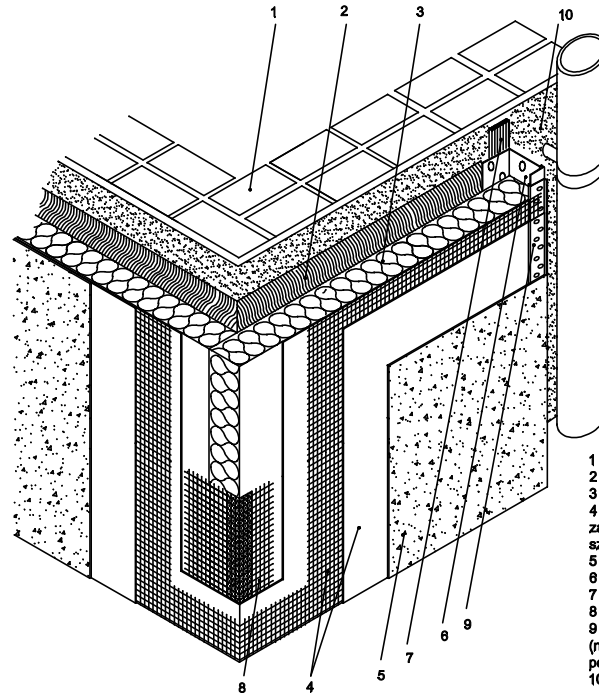
Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże.



Uwagi :

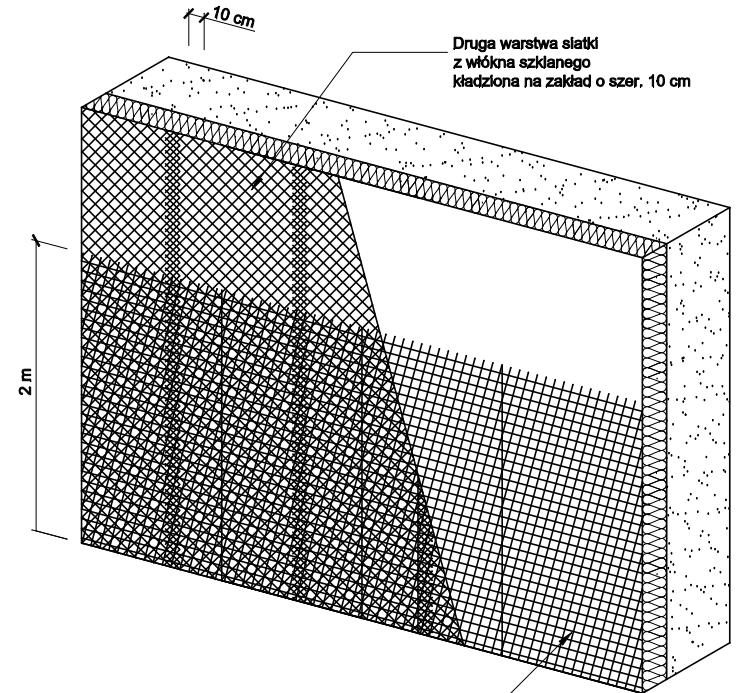
Płyty izolacji termicznej przykleja się pasami od dołu do góry, po uprzednim przymocowaniu listwy startowej. Płyty należy mocować do podłoża poziomo (wzdłuż dłuższej krawędzi) z zachowaniem mlankowego układu spoin pionowych. Nie mogą tworzyć się spoiny krzyżowe. Spoiny płyt nie mogą przebiegać w narożach otworów (np. okien), ani na ryśach i pęgnięciach 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.

Ocieplenie narożnik



- 1 Ściana zewnętrzna
- 2 Klej do systemów ociepleniowych
- 3 Płyta termoizolacyjna
- 4 Klej do systemów ociepleniowych z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego
- 5 Tynk cienkowarstwowy
- 6 Listwa startowa (cokołowa)
- 7 Taśma uszczelniająca
- 8 Kątownik ochronny do naroży
- 9 Profil wykończony do tynków (nakładka) - zalecany dla grubości ponad 3 mm
- 10 Tynk mineralny

Zbrojenie wzmocnione - układ siatek.



Plewsza warstwa siatki z włókna szklanego układana na styk

INWESTOR:	Gmina Wydminy pl. Rynek 1/1 11-510 Wydminy	SEKSTORIA PROJEKTOWA:	USŁUGI BUDOWLANE mgr inż. Janusz Eljomont 11-500 Gąscho ul. Daszyńskiego 7/8 NIP 845-127-06-72, Regon 790286688
PROJEKT:	Projekt termomodernizacji budynku ZSO w Wydminach ul. Grunwaldzka 96, 11-510 Wydminy	DATA:	styczeń 2017
RYTUWAŁ:	SZCZEGÓŁY OCIEPLENIA	ROLA:	
	mgr inż. Janusz Eljomont	NR RYTUNGA:	S2