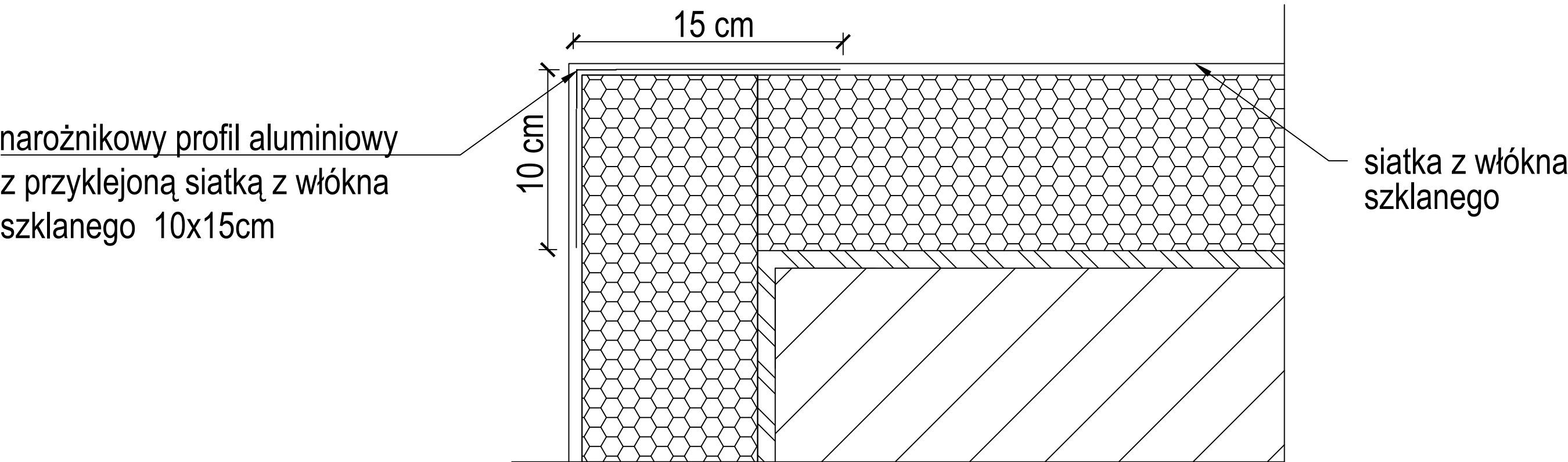


UWAGI:
Płyty izolacji termicznej przykleja się pasami od dołu do góry, po uprzednim zamocowaniu listwy startowej. Płyty należy mocować do podłoża poziomo (wzdłuż dłuższej krawędzi) z zachowaniem mijankowego układu spoin pionowych. Nie mogą tworzyć się spoiny krzyżowe. Spoiny płyt nie mogą przebiegać 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. 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.

Zbrojenie narożnika ściany profilem aluminiowym lub profilem PCW oraz siatką z włókna szklanego



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 nałożyć warstwę zaprawy klejącej na całą montażową powierzchnię płyt w ilości około 2/3 przewidzianego zużycia, a następnie natychmiast wtopić w nią napiętą siatkę zbrojącą. Siatka powinna zostać całkowicie zatopiona w zaprawie klejącej (powinna być niewidoczna). Siatka zbrojąca nie może w żadnym wypadku leżeć bezpośrednio na płytach. Pasy siatki powinny być przyklejane na zakład szerokości ok. 10cm. Zakłady siatki zbrojącej nie powinny pokrywać się ze spoinami między płytami.

Biuro Projektowe MARBUD Andrzej Marek ul. Okulickiego 5 78-520 Złocieniec	Nazwa inwestycji	Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego	Data III 2019
	Nazwa rysunku	Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże Zbrojenie narożników	Skala 1:20
	Inwestor	SMLW "Osiedle Wieszczów" ul. Kochanowskiego 12, 78-550 Czaplinek	
	Adres inwestycji	ul. Kochanowskiego 12, 78-550 Czaplinek	Nr rys. 8
Opracował			Podpis
Projektował, upr.	Andrzej Marek, upr. UAN/U/7342/70/92 w specjalności konstrukcyjno budowlanej		Podpis