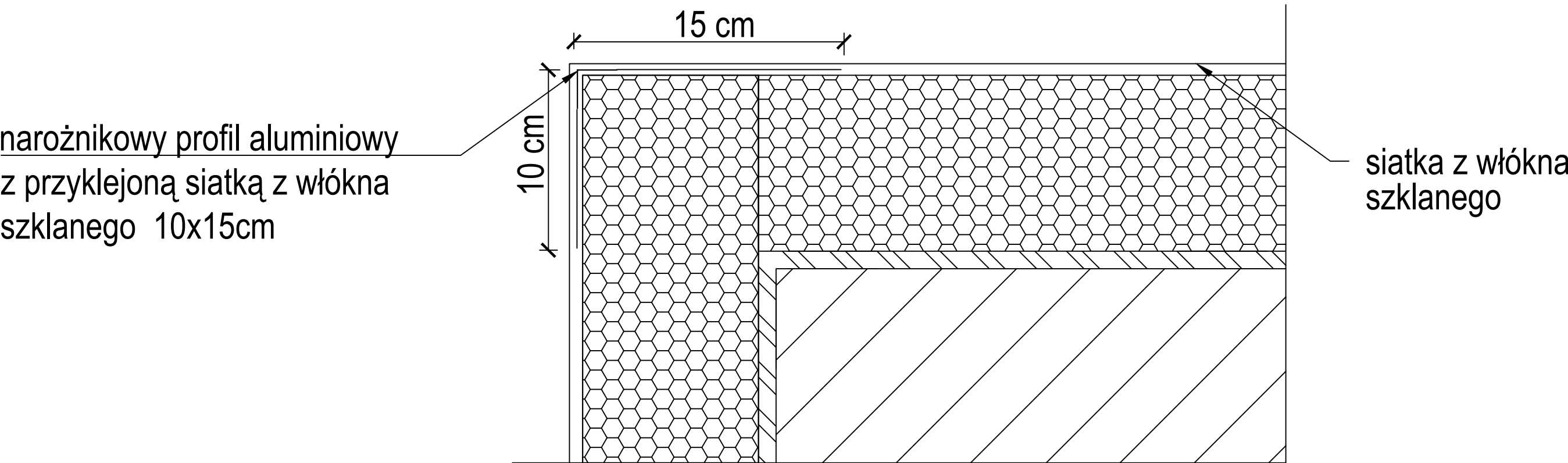


UWAGI:  
Płyty izolacji termicznej przykleja się pasami od dołu do góry, po uprzednim zamocowaniu listwy startowej. Płyty należy mocować do podłoża poziomo (wzdłuż dłuższej krawędzi) z zachowaniem mijankowego układu spoin pionowych. Nie mogą tworzyć się spoiny krzyżowe. Spoiny płyt nie mogą przebiegać 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 <b>MARBUD</b> Andrzej Marek ul. Okulickiego 5 78-520 Złocieniec	<b>Nazwa inwestycji</b>	Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego	<b>Data</b> III 2019
	<b>Nazwa rysunku</b>	Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże Zbrojenie narożników	<b>Skala</b> 1:20
	<b>Inwestor</b>	SMLW "Osiedle Wieszczów" ul. Kochanowskiego 8, 78-550 Czaplinek	
	<b>Adres inwestycji</b>	ul. Kochanowskiego 8, 78-550 Czaplinek	<b>Nr rys.</b> 8
<b>Opracował</b>			Podpis
<b>Projektował, upr.</b>	<b>Andrzej Marek, upr. UAN/U/7342/70/92 w specjalności konstrukcyjno budowlanej</b>		Podpis