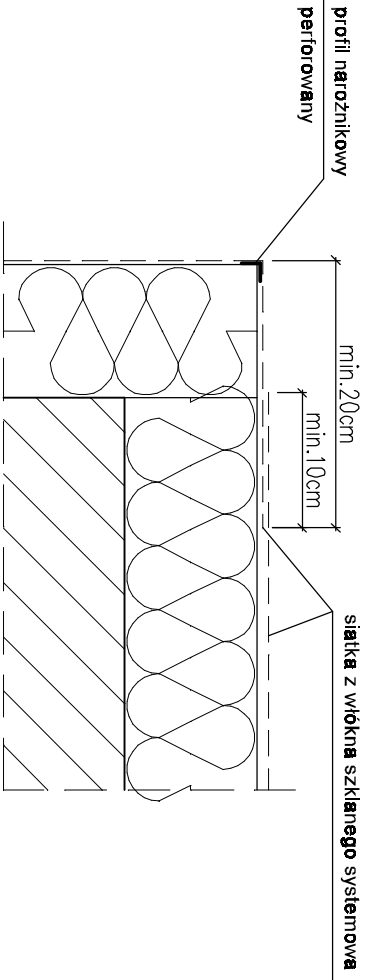
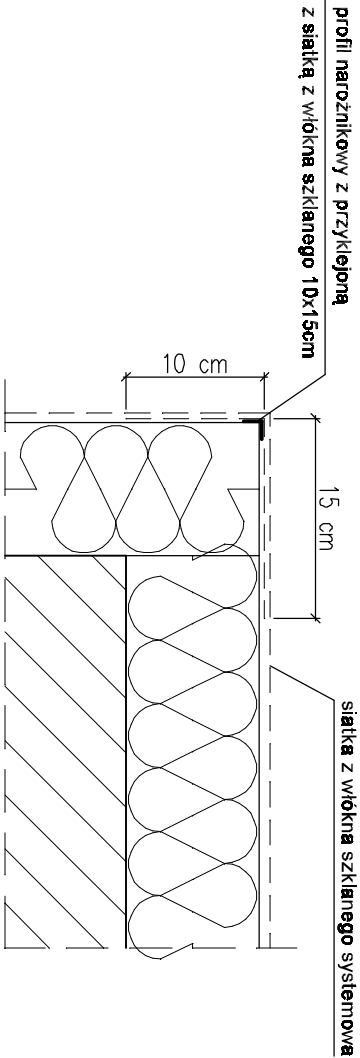


Zbrojenie narożnika profilem narożnikowym  
oraz siatką z włókna szklanego



Zbrojenie narożnika profilem narożnikowym  
z przyklejoną siatką z włókna szklanego 10x15 cm  
oraz siatką z włókna z włókna szklanego



**Uwagi:**  
Do realizacji warstwy zbrojącej 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 ok. 2/3 przewidzianego zużycia, a następnie natychmiast wtopić w nią napiętą siatkę zbrojącą. Siatka powinna być całkowicie założona w zaprawie klejącej (powinna być niewidoczna). Siatka 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 cokółach jeżeli są ocieplane) należy zastosować dwie warstwy siatki zbrojącej.

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE				
<b>BPU</b> Anna Andrukonis Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych				
NIP 886-129-41-60 tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl				
Inwestor	Gmina Bielawa Pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa	Stadium PT		
Obiekt i adres	Termomodernizacja budynku mieszkalnego Pl. Wolności 58 dz. nr 434/10 Obręb nr 0002 Południe	Branża Budowlana		
Projektant:	mgr inż. Arch Krzysztof Jasiaśki	Specj. Architektura	NBP/AY-7342/3/94/98	09.2025
Asystent:				
Tytuł rysunku	Zbrojenie narożników			Nr. rys. 5A