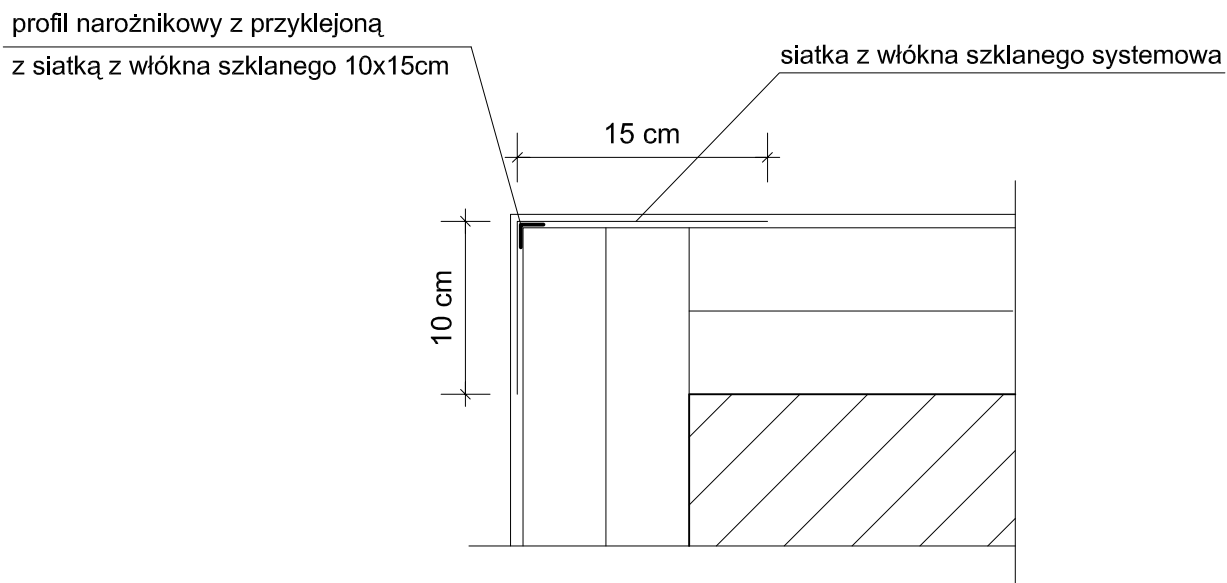


Zbrojenie narożnika profilem narożnikowym  
z przyklejoną siatką z włókna szklanego 10x15 cm  
oraz siatką z włókna z włókna szklanego

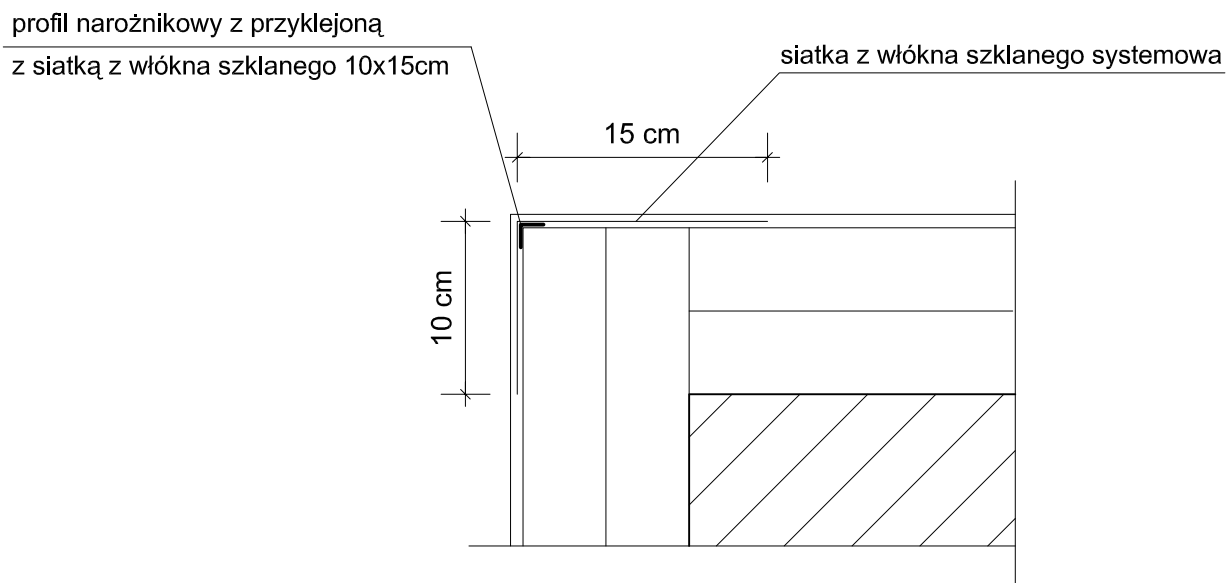


#### Uwagi:

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 zatopiona 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 cokołach jeżeli są ocieplane) należy zastosować dwie warstwy siatki zbrojącej.

PRACOWNIA PROJEKTOWA <i>"SIG"</i> inż. Sławomir Ignatowicz ul. Harcerska 23/2, 58-301 Wałbrzych			
temat:	Remont i docieplenie elewacji		
adres:	Al. Wyzwolenia 44A, 58-300 Wałbrzych		
inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa przy Al. Wyzwolenia 44A, 58-300 W-ch		
specjalność	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
konstrukcja	inż. Sławomir Ignatowicz	NBGP.V-7342/3/99/98	
<b>Zbrojenie narożników</b>		skala 1:10 16.08.2018	NR RYS. <b>4</b>

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 zatopiona 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 cokołach jeżeli są ocieplane) należy zastosować dwie warstwy siatki zbrojącej.

PRACOWNIA PROJEKTOWA <i>"SIG"</i> inż. Sławomir Ignatowicz ul. Harcerska 23/2, 58-301 Wałbrzych			
temat:	Remont i docieplenie elewacji		
adres:	Al. Wyzwolenia 44A, 58-300 Wałbrzych		
inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa przy Al. Wyzwolenia 44A, 58-300 W-ch		
specjalność	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
konstrukcja	inż. Sławomir Ignatowicz	NBGP.V-7342/3/99/98	
<b>Zbrojenie narożników</b>		skala 1:10 16.08.2018	NR RYS. <b>4</b>