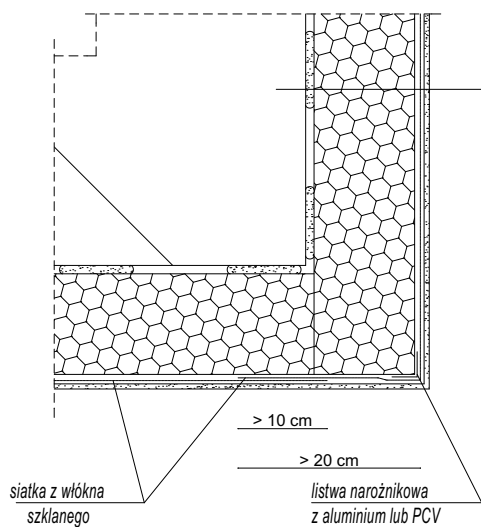
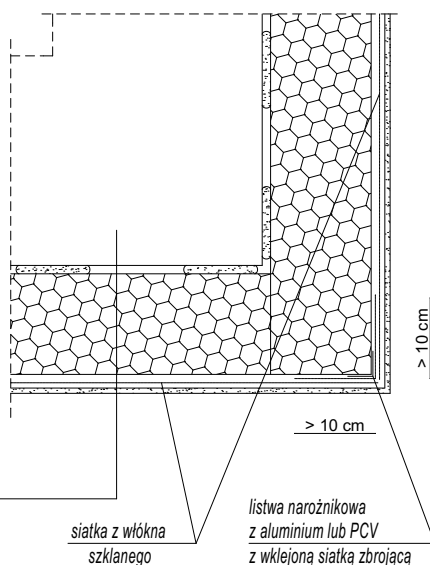


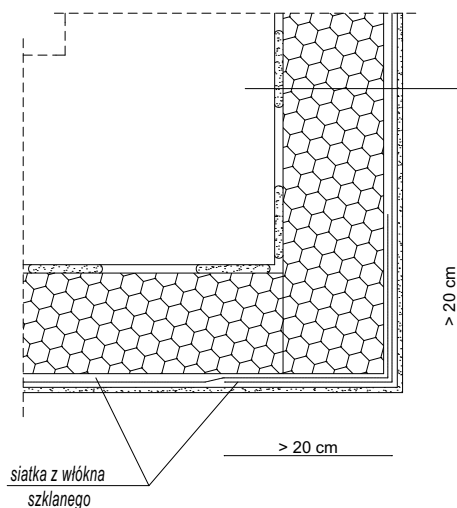
Zbrojenie narożnika listwą narożnikową



Zbrojenie narożnika listwą narożnikową z siatką



Zbrojenie narożnika podwójną siatką z włókna szklanego



1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowej
3. płyta termoizolacyjna
4. warstwa zbrojąca
5. wyprawa dekoracyjna z tynku cienkowarstwowego

UWAGI :

Rysunek przedstawia trzy wariantowe rozwiązania zbrojenia narożników.
Listwa narożnikowa aluminiowa lub PCV musi być obsadzona pod siatką zbrojącą.

 <p>maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań</p>		
OPRACOWANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W RADULACH O SALE GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.	
ADRES BUDOWY:	Dz. nr 61/24, obręb Radule, gmina Tykocin	
INWESTOR:	Gmina Tykocin	
ADRES:	ul. 11 Listopada 8, 16-080 Tykocin	
AUTORZY OPRACOWANIA:	podpisy:	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Maciej Lesisz upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/36/2011	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Dariusz Chwieralski upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/48/2011	
DETAL WZMOCNIENIA I ZBROJENIA NAROŻNIKÓW ELEWACJI		A-20
branża: ARCHITEKTURA	data: 30.06.2021r.	skala: 1:50