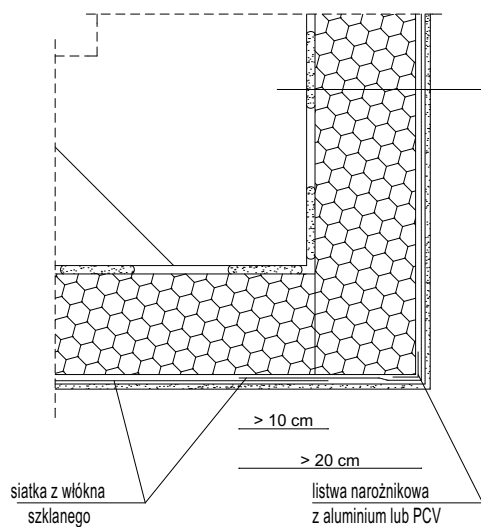
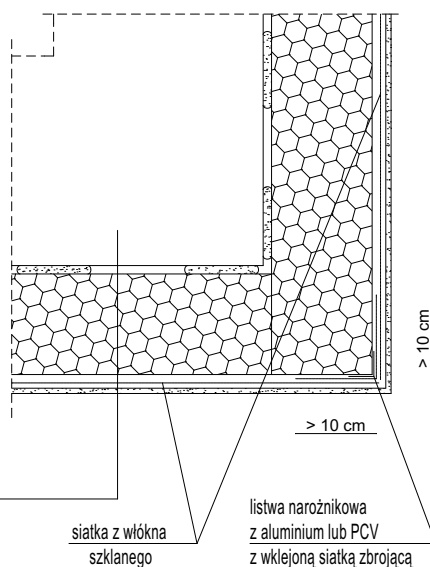


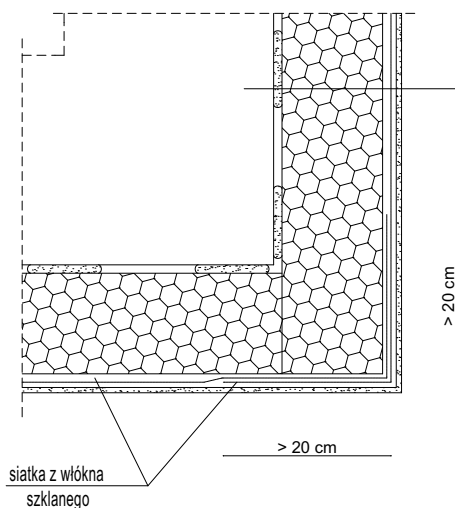
Zbrojenie narożnika listwą narożnikową



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:	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ZAPLECZEM.	
ADRES BUDOWY:	Dz. nr 693, jedn. ewid. Bobowa (120503_5), obręb Stróżna (0006)	
INWESTOR:	Gmina Bobowa	
ADRES:	ul. Rynek 21, 38-350 Bobowa	
AUTORZY OPRACOWANIA:		podpisy:
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Joanna Zyber	
ARCHITEKTURY:	upr. nr 59/WPOOKK/2012	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Dariusz Chwieralski	
SPRAWDZAJĄCY:	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