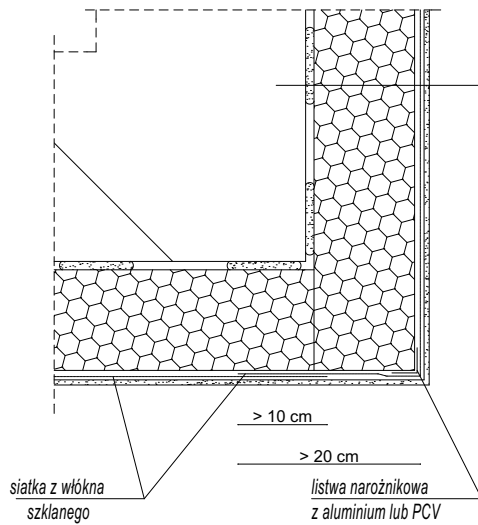
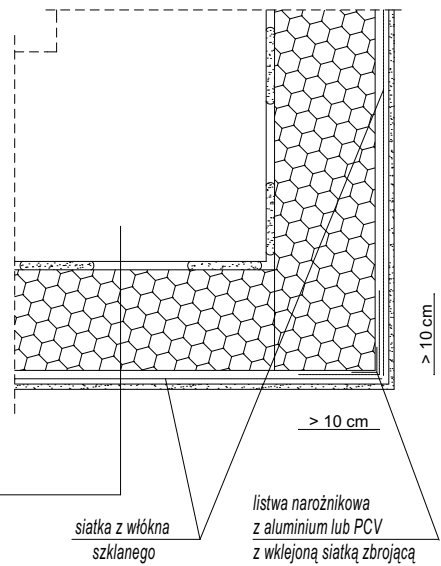


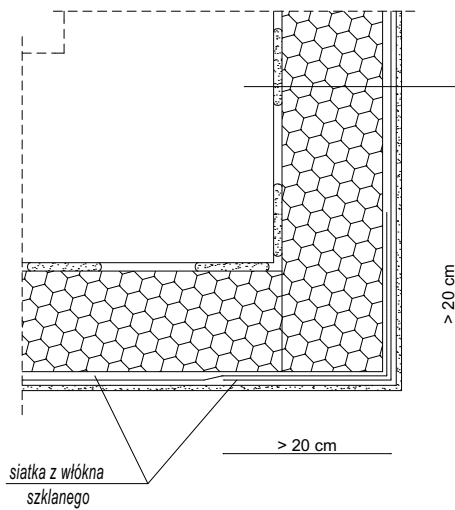
Zbrojenie narożnika listwą narożnikową



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.</p> <p>maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań</p>		
OPRACOWANIE:	Budowa sali gimnastycznej wraz z zapleczem, łącznikiem, kotłownią gazową oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą przy Zespole Szkół nr 4 w Mławie.	
ADRES BUDOWY:	ul. Warszawska 44a, 06-500 Mława, dz.nr ewid. 855/2	
INWESTOR:	Powiat Mławski	
ADRES:	ul. Reymonta 6, 06-500 Mława	
AUTORZY OPRACOWANIA:	podpisy:	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Dariusz Chwieralski upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/48/2011 mgr inż. Przemysław Jahns mgr inż. arch. Maciej Lesisz upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/36/2011	
SPRAWDZAJĄCY:		
DETAL WZMOCNIENIA I ZBROJENIA NAROŻNIKÓW ELEWACJI		A-19
branża: ARCHITEKTURA	data: PAŹDZIERNIK 2017	skala: 1:50