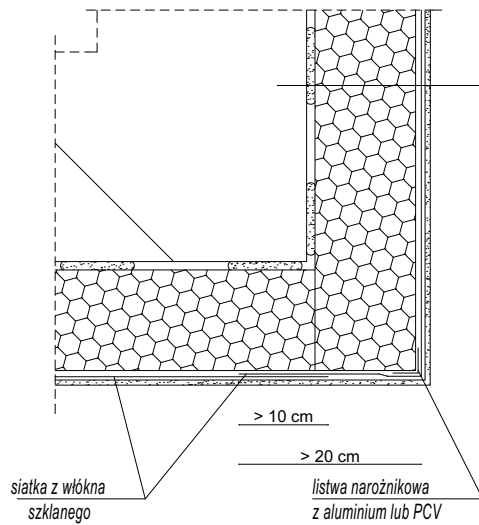
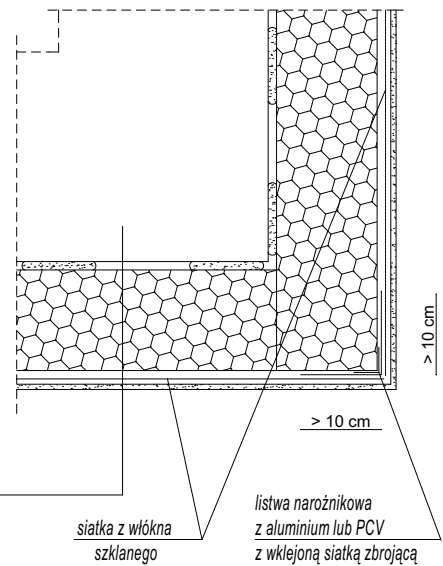


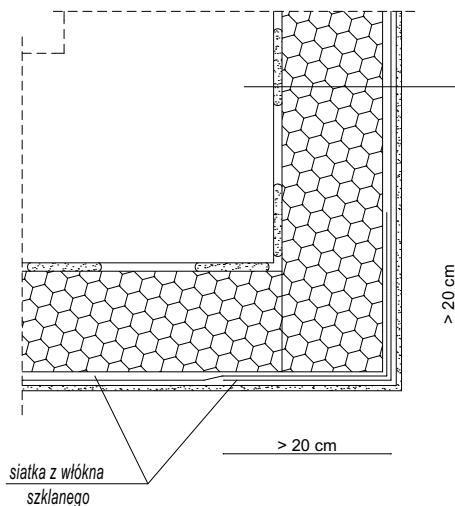
Zbrojenie narożnika listwą narożnikową



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.



maatproject sp. z o.o.

ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań

OPRACOWANIE: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem, łącznikiem oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą przy Szkole Podstawowej w Borui Kościelnej.

ADRES BUDOWY: dz.nr ewid. 17/2, 18, 19/4 obręb Boruja Kościelna
INWESTOR: Gmina Nowy Tomyśl
ADRES: ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomyśl

AUTORZY OPRACOWANIA: podpisy:

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Dariusz Chwieralski
upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/48/2011

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Przemysław Jahns
mgr inż. arch. Maciej Lesisz
upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/36/2011

DETAL WZMOCNIENIA I ZBROJENIA NAROŻNIKÓW ELEWACJI

A-19

branża: ARCHITEKTURA

data: 31.08.2019

skala: 1:50