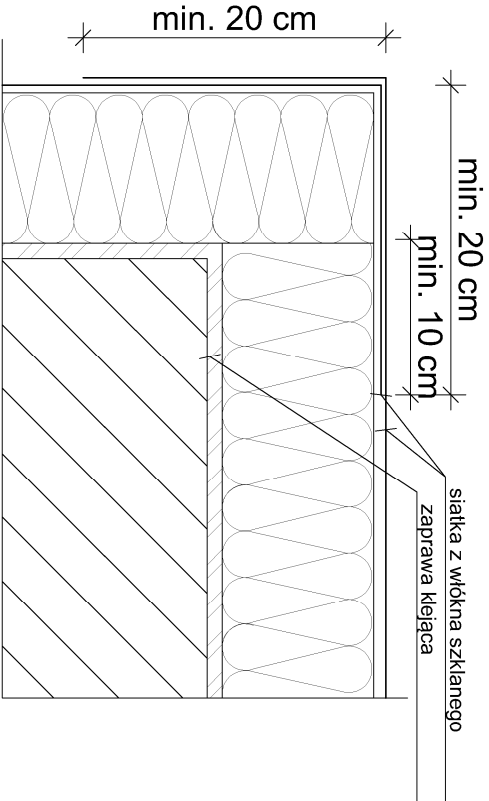
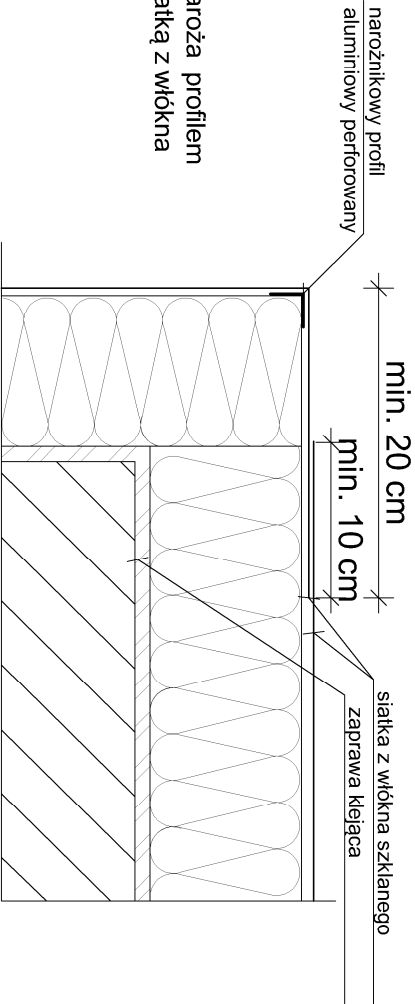


Zbrojenie narożników.

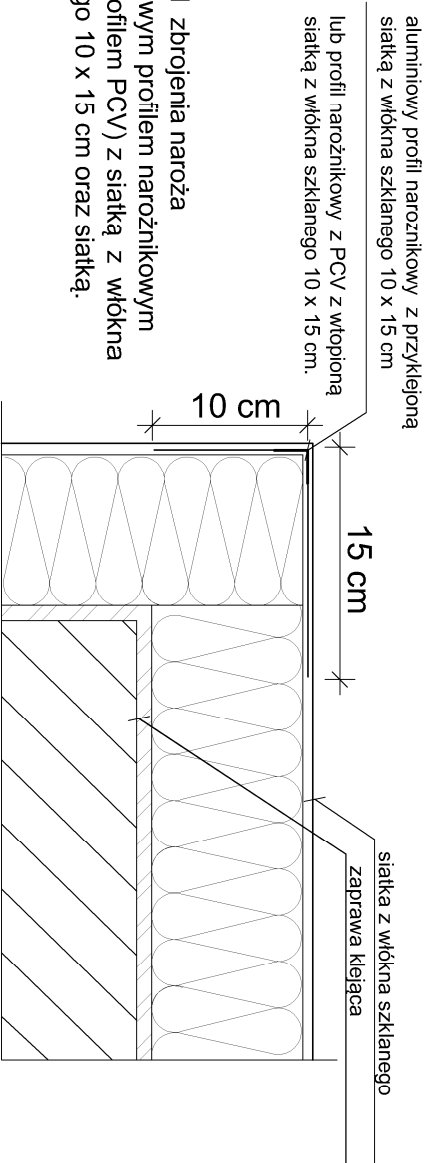
Przykład zbrojenia naroża siatką z włókna szklanego



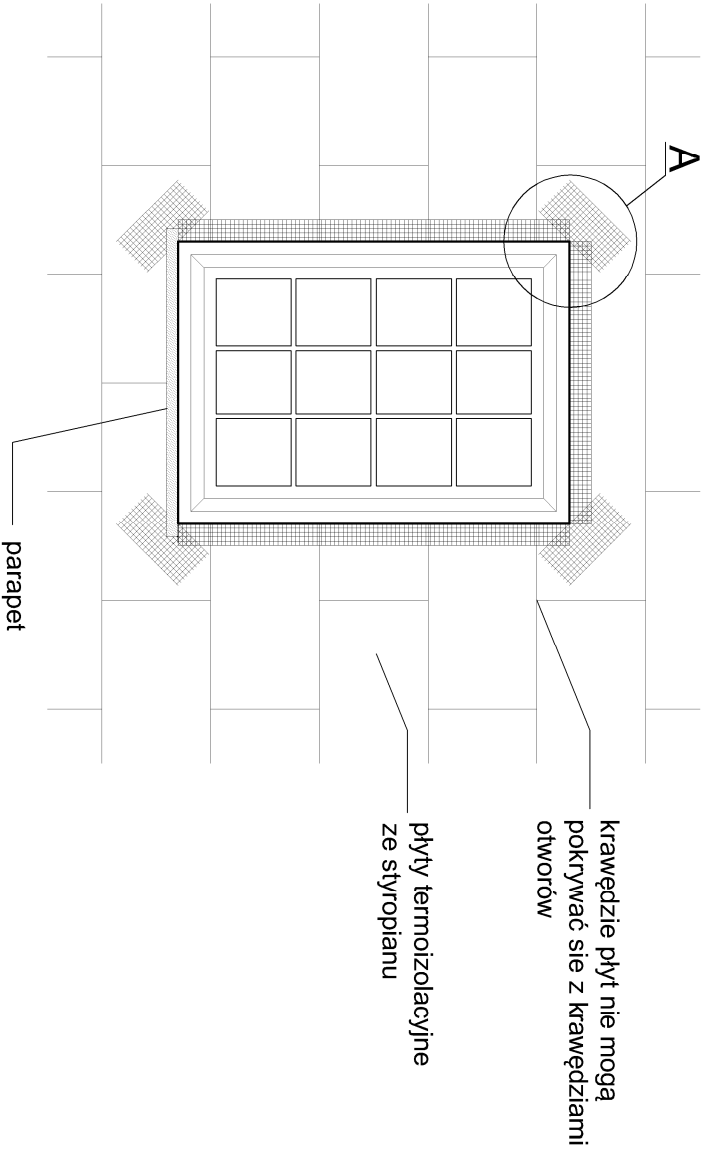
Przykład zbrojenia naroża profilem narożnikowym oraz siatką z włókna szklanego.



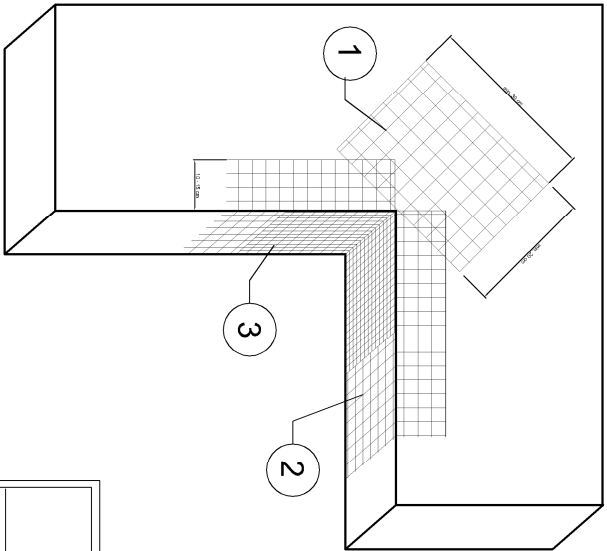
Przykład zbrojenia naroża aluminiowym profilem narożnikowym (bądź profilem PCV) z siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm oraz siatką.



Zbrojenie narożników otworów w elewacji (np: okien, drzwi).



Szczegół A



Kolejność układania siatek z włókna szklanego:

- 1 - siatka diagonalna układana przy narożach otworów (pod kątem 45°) o wymiarach min. 20 x 30 cm
- 2 - siatka układana wzdłuż krawędzi otworów
- 3 - siatka układana w narożach otworów

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"			
Investycja	Budowa hali widowiskowo - sportowej w Kamieńsku wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na dz. nr ewid. 479/6, przy ul. Sportowej 8.	wraz	Data: 24.06.2019
Adres inwestycji	ul. Sportowa 8, 97-360 Kamieńsk dz. nr ew. 479/6; obręb 0005		Skala ----
Investor	Jednostka ewidencyjna: 101205 4 Kamieńsk - miasto Gmina Kamieńsk		Nr rys: A-PB-20
Adres inwestora	Ul. Wieluńska 60, 97 - 360 Kamieńsk		Branża / Etap Arch/PB
Temat rysunku	DETAL - OBRÓBKA NAROŻNIKÓW I OTWORÓW		Podpis:
Branża architektoniczna	Projektant	mgr inż. arch. Anna Malawko nr upr. 16/LOOKK/2017	
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Piotr Zaborowski nr upr. GP IV7342(66)94	
	Asystent proj.	mgr inż. Joanna Bakalarz	