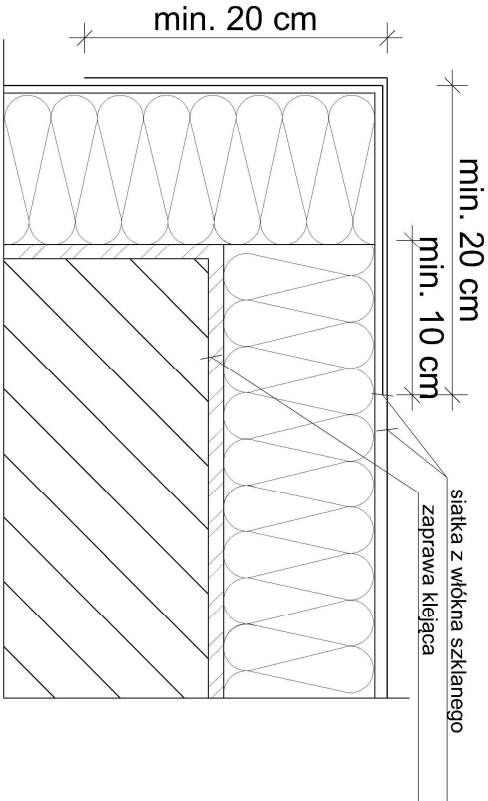
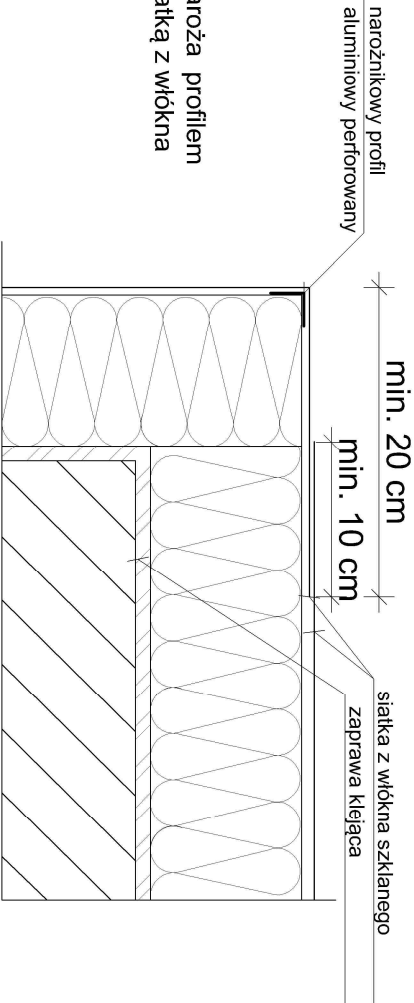


Zbrojenie narożników.

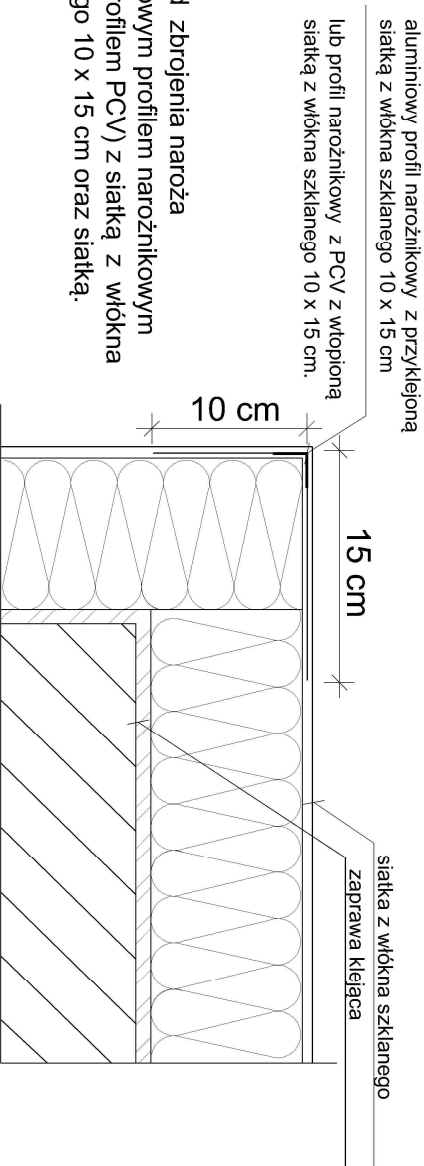
Przykład zbrojenia naroża siatką z włókna szklanego



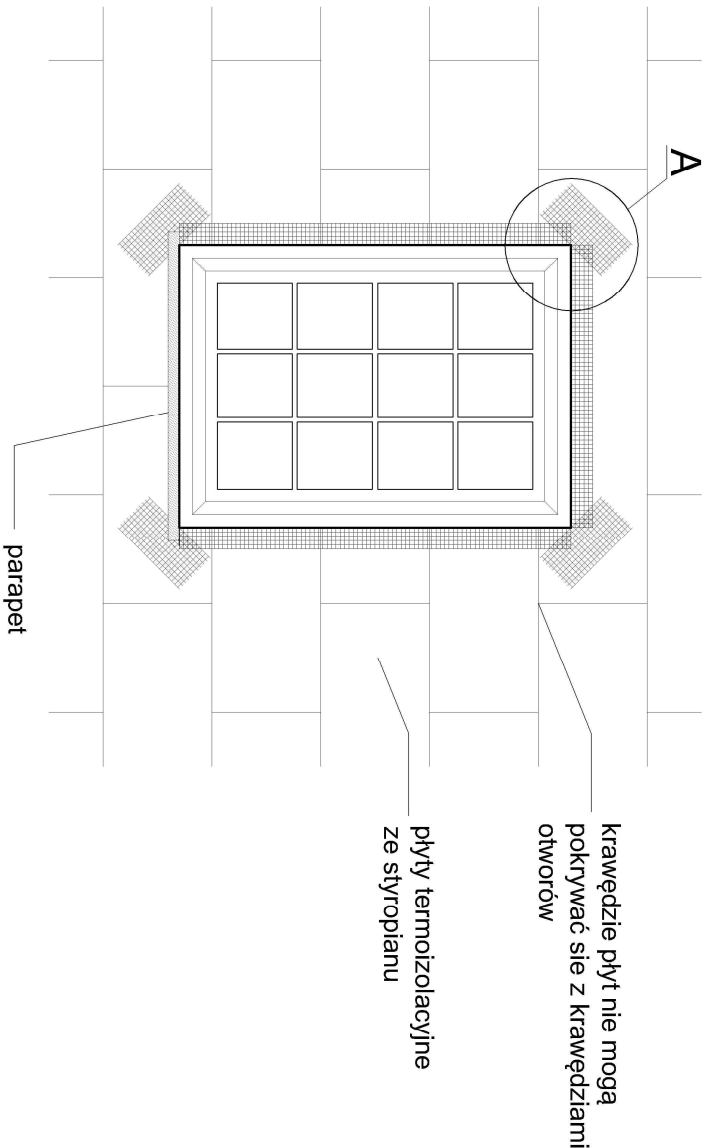
Przykład zbrojenia naroża profilem narożnikowym oraz siatką z włókna szklanego.



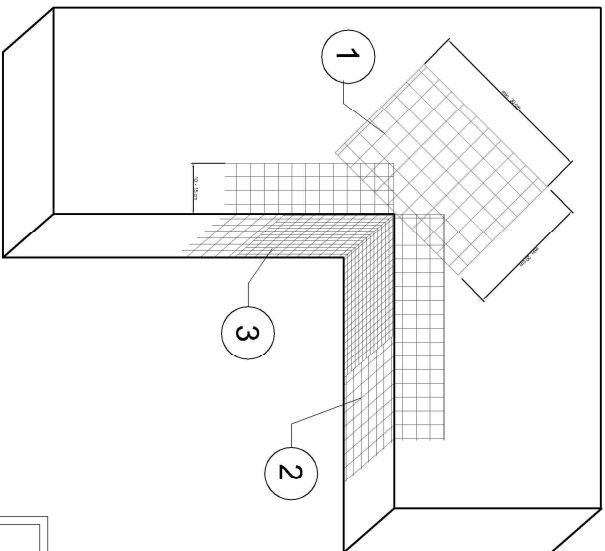
Przykład zbrojenia naroża aluminiowym profilem narożnikowym (bądź profilem PCV) z siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm oraz siatką.



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 "CONTRACT PROJECT" Contract Project Sp. z o.o.			
Investycja	Rozbudowa i przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w Feliksowie.	Data:	12.2020
Adres inwestycji	Feliksów, 97-512 Kodrąb dz. nr ewid. 160, obręb 0002 Feliksów jedn. ewid. 101207_2 Kodrąb	Rys. 09	
Inwestor	Gmina Kodrąb Ul. Niepodległości 7, 97-512 Kodrąb	Skala ----- Branża / Etap B / PB	
Temat rysunku	DETALE OCIEPLENIE NAROŻA	Podpis:	
Branża architektoniczna	Projektant	mgr inż. arch. Anna Maławko - Olejnik nr upr. 16/LDOOK/2017	
	Asystent proj.	inż. arch. Joanna Bakalarz	