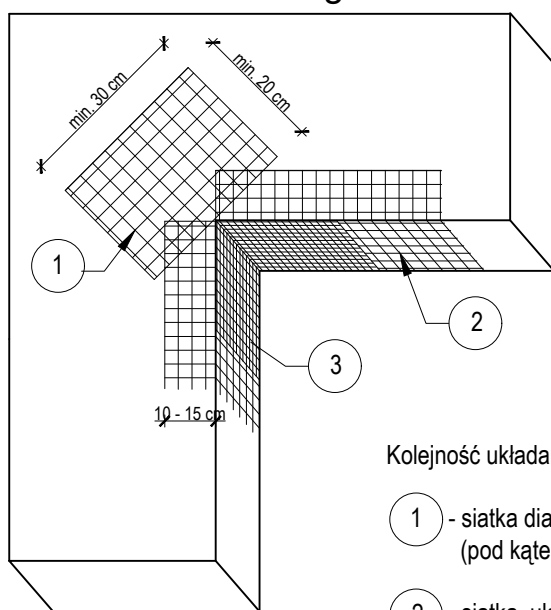


Szczegół A



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

Na narożnikach otworów w elewacji (np: okien i drzwi) należy umieścić ukośne (pod kątem 45 stopni) dodatkowe kawałki siatki o wym. co najmniej 20 x 30 cm.

Siatka ta stanowi zabezpieczenie przed powstaniem ukośnych rys zaczynających się w narożach otworów.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SEMPER POWER Sp. z o.o., ul. Główna 7, 42-693 Krupski Młyn				
ZADANIE INWESTYCYJNE	TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW GMINNYCH W KUŹNI RACIBORSKIEJ				
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
	mgr inż. arch. Aleksandra Łukasiewicz	12/08/ SŁOKK	arch.		V. 2018r.
OBIEKT	Przedszkole w Rudach ul. Raciborska 17, 47- 430 Rudy			FAZA	PBW
INWESTOR	Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska			SKALA	
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI RUDY PRZY UL. RACIBORSKIEJ 17			BRANŻA	arch.
NAZWA RYSUNKU	ZBRÓJENIE NAROŻNIKÓW OTWORÓW W ELEWACJI			NR RYS.	A_15