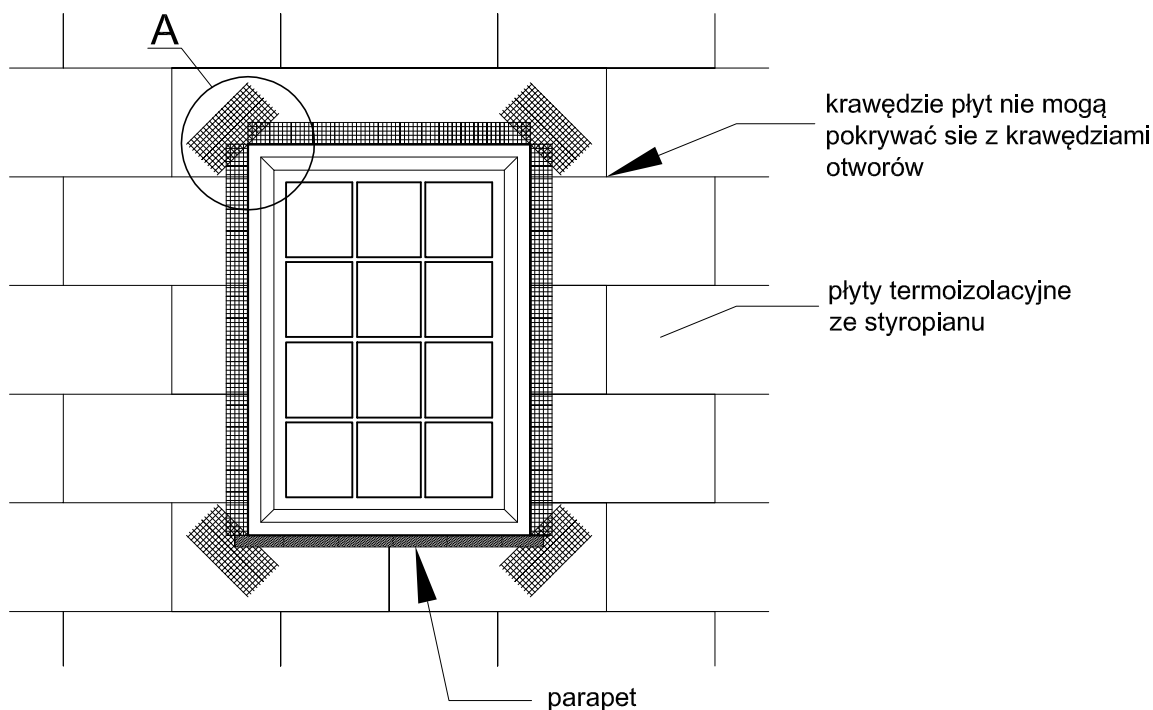
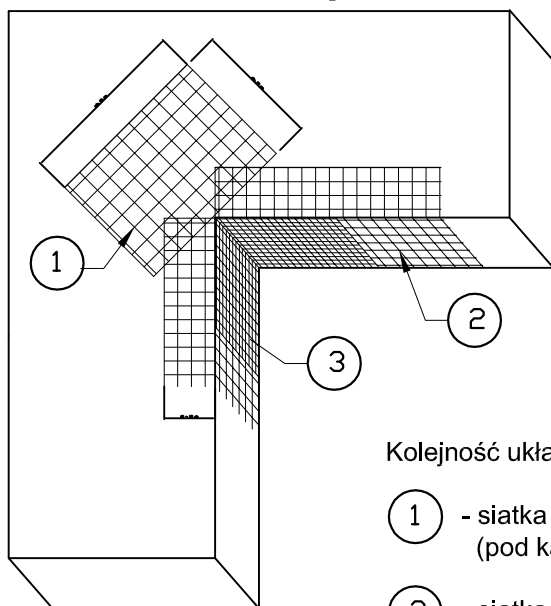


Zbrojenie narożników otworów w elewacji (np: okien, drzwi).



Szczegół A



Kolejność układania siatek z włókna szklanego Baumit:

- 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.

Na potrzeby rysunków do dokumentacji technicznej projektu użyto systemu firmy Baumit. Można użyć innego systemu dociepleń o parametrach nie gorszych niż zastosowane.

NR RYS. T-4	TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY KOMPLEKSOWEJ TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO WRAZ Z PRZYŁĄCZEM CIEPŁOWNICZYM W GRAJEWIE.		
DATA: 30 października 2015r.	ADRES:	ul. Kopernika 8, 19-200 Grajewo		
	INWESTOR:	MIASTO GRAJEWÓ ul. Strażacka 6A, 19-200 Grajewo		
SKALA:	NAZWA RYSUNKU: PRZYKLEJENIE SIATKI PRZY OTWORACH			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Piotr Kuczyński		NR UPRAWNIENI: BŁ 27/01		
			NR STR.	