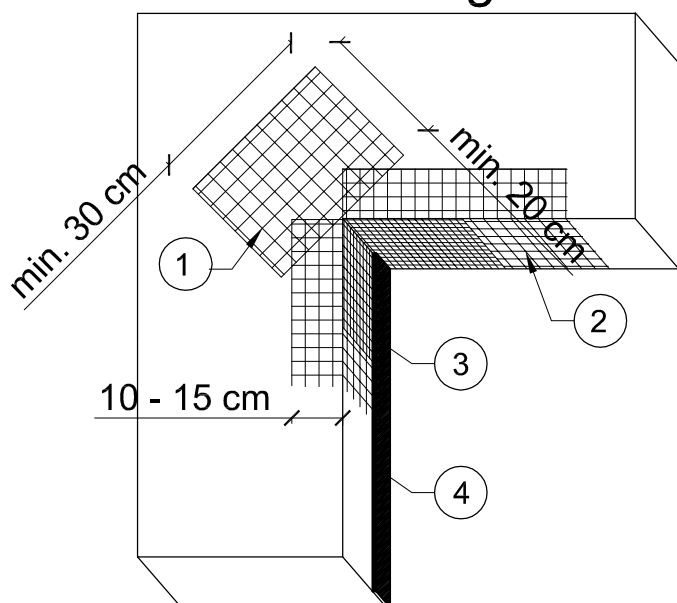


### Szczegół A



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.

Kolejność układania siatek z włókna szklanego

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

## ZBROJENIE NAROŻNIKÓW OTWORÓW ELEWACJI

<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</div> <div><div></div><div><div>ARCHITEKT ANDRZEJ TOMASIK</div><div>60-194 POZNAŃ UL. LEOPOLDA STAFFA 21</div><div>t +4 8 6 0 2 1 2 0 9 4 0 f +4 8 6 1 6 4 0 3 7 9 5</div><div>www.aant.pl email: at@aant.pl</div></div></div>			
<div>NAZWA I ADRES OBIEKTU INWESTYCJI</div> <div>REMONT WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKU ZAPLECZA OBIEKTÓW SPORTOWYCH W BUKOWCU</div> <div>64-300 BUKOWIEC UL. NOWOTOMYSKA 12</div> <div>GM. NOWY TOMYŚL</div> <div>DZIAŁKA GEOD NR 96</div>			
<div>PROJEKTOWAŁ</div> <div>mgr inż. arch. ANDRZEJ TOMASIK</div> <div>UPR. BUD. 38/P/98</div>			
<div>TREŚĆ RYSUNKU</div>			
<div>DETALE ELEWACJI</div>			
<div>STADIUM</div> <div>PROJEKT TECHNICZNY</div> <div>DATA</div> <div>24.01.2025</div>		<div>BRANŻA</div> <div>ARCHITEKTURA</div> <div>SKALA</div> <div>-</div>	
		<div>RYS. NR</div> <div>A-13</div>	