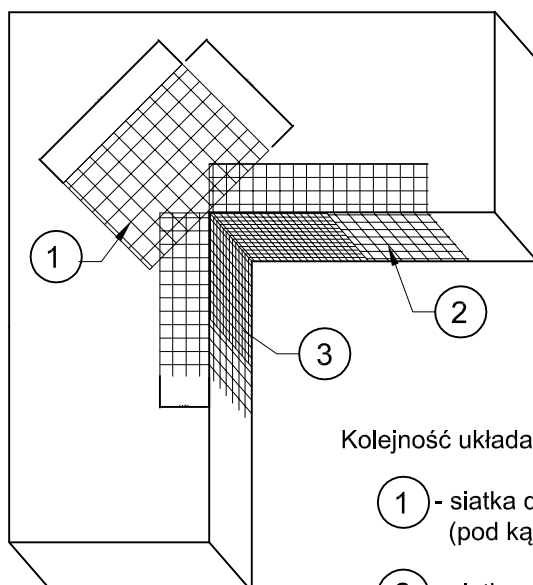


Szczegół A




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

Uwagi :

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:	 INSTAL-SANT Krystian Dydak ul. Warta 29, 42-300 Myszków tel.: 513 610 129 NIP: 5771956348 REGON: 243599307				
Inwestor:	Gmina Łazy z siedzibą przy ul. Traugutta 15, 42-450 Łazy				
Temat:	Termomodernizacji oraz remont budynku pełniącego funkcję społeczno-kulturalne w Trzebyczce na działce nr ew. 110 /2.				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. arch. Przemysław Płowiecki	architektoniczna	KL-31/2000	12.2016	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Aleksandra Nurek	architektoniczna	405/01	12.2016	
Nazwa rysunku:	Detal 3 - Zbrojenie narożników otworów w elewacji			Skala:	1:10
				Nr rys.:	A14