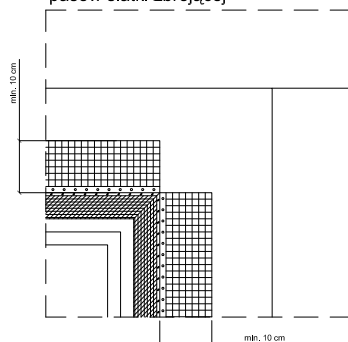


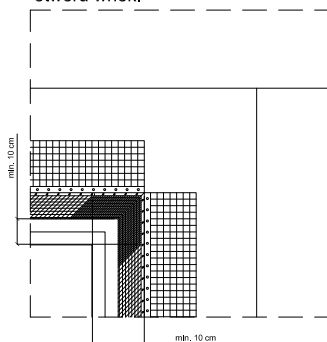
DETAL 1

Kolejność wykonywania wzmocnienia w otworach okiennych i drzwiowych

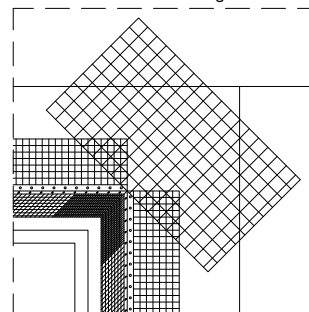
1. Montaż narożników aluminiowych lub PVC z siatką o szerokości 10 cm pasów siatki zbrojącej



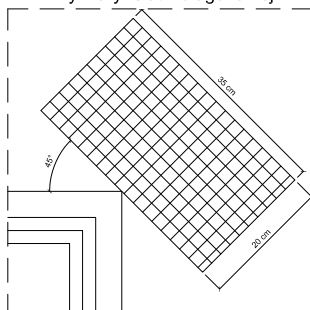
2. Montaż siatki zbrojącej wewnątrz otworu wneki



3. Montaż dodatkowej siatki zbrojącej w narożach tzw. siatki diagonalne



Wymiary "siatki diagonalnej"



Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody Pracowni Architektonicznej Artist.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA mgr inż. arch. Kinga Zielińska - Madej ul. Krótką 4, 39 - 200 Dębica e-mail: pa_artist@op.pl, tel. +48 604225040		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
OBIEKT	BUDYNEK USŁUGOWO-MIESZKALNY		
TEMAT	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI W ZAKRESIE OCIEPLENIA ŚCIANY PÓŁNOCNEJ BUDYNKU GŁÓWNEGO, REMONT ELEWACJI OFICYNY WSCHODNIEJ I ZACHODNIEJ		
ADRES INWESTYCJI	ul. Krakowska 27, 33-100 Tarnów, dz. nr 101/14, obr. 250		
INWESTOR	Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ul. Krakowskiej 27, 33-100 Tarnów		
STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
RYSEK	WZMOCNIENIA W OTWORACH OKIENNYCH I DRZWIOWYCH		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Kinga Zielińska-Madej upr. nr RZ/A-06/07 sp. architektoniczna mgr inż. arch. Rafał Owczarek upr. nr A-01/02 sp. architektoniczna	Data opracowania	07.2017r.
		Skala	-
		Nr rysunku	D.11