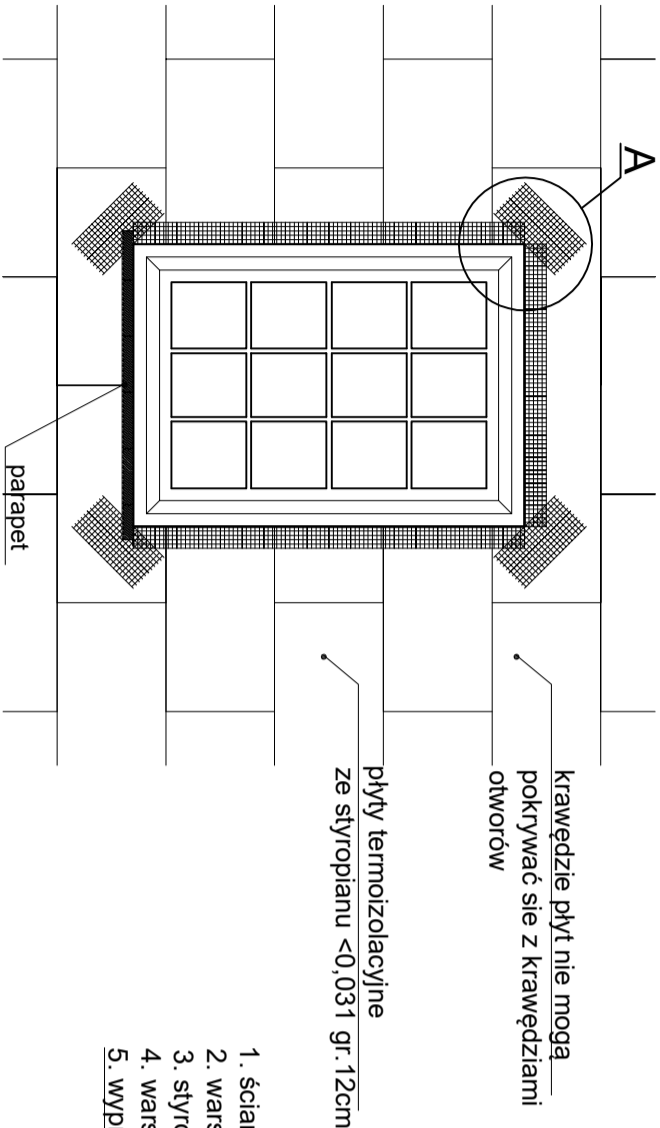
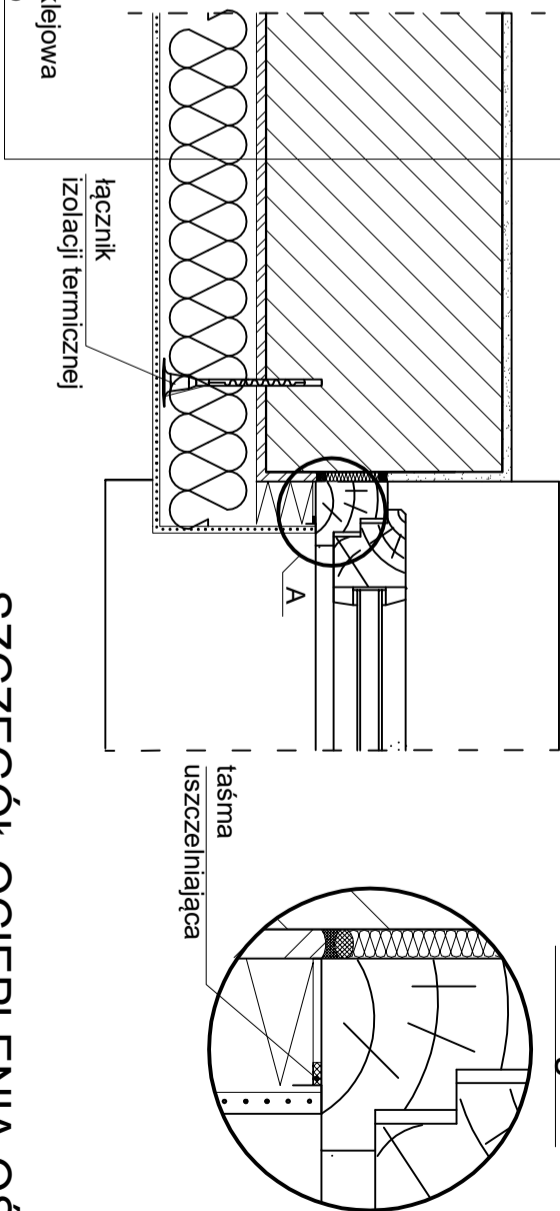


ZBROJENIE NAROZNIKÓW ELEWACYJNYCH



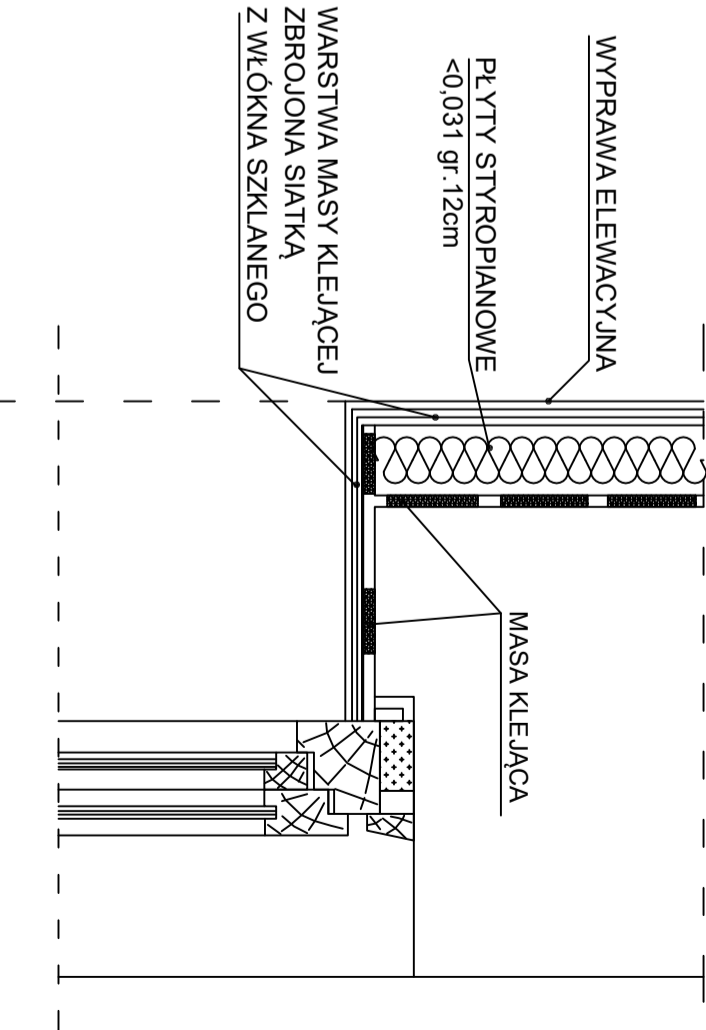
1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowej
3. styropian <0,031 gr. 12cm
4. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowa
5. wyprawa z tynku mineralnego

POŁĄCZENIE DOCIEPLENIA Z OKNEM

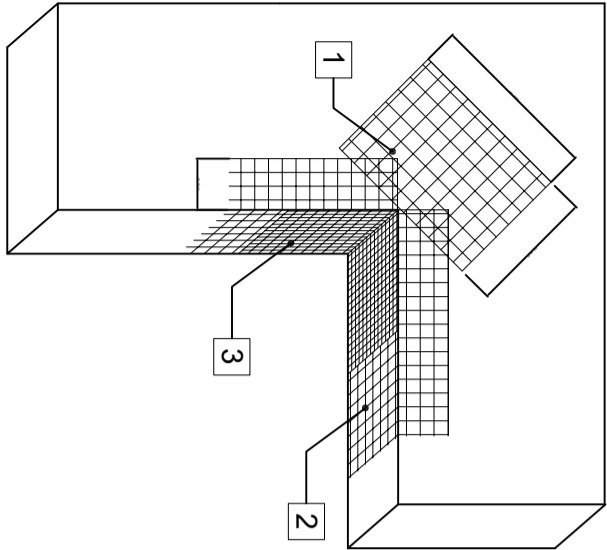


Szczegół A

SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA OŚCIEŻA GÓRNEGO (NADPORŻA)



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.

		<b>"KOL PROJEKT" Biuro Projektowe</b> 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl	
BIURO PROJEKTOWE: 25-516 KIELCE, UL. NOWY ŚWIAT 52 REGON: 141945787, NIP: 525-252-52-52, KRS: 0000438203			
PROJEKT :	PRZEBUDOWA KONSTRUKCJI DACHU WRAZ Z ROZBUDOWĄ I	TERMO-MODERNIZACJĄ BUDYNKU URZĘDU GMINY Stara Białonica	
ADRES :	Stara Białonica , działka nr 140/3, 140/4 (obręb 0001 Stara Białonica)		
INWESTOR :	Gmina Stara Białonica		
TYTUŁ RYS :	DETAL DOCIEPLENIOWE		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA :	PODPIS :
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. arch. Roman Mirowski uprawnienia: 215/KL/72 specjalność: architektoniczna	11.2015	-
SPRAWDZIŁA :	mgr inż. arch. Bożena Członkowska uprawnienia: 304/Wa/72 specjalność: architektoniczna	11.2015	NUMER RYS
			<b>A2C</b>