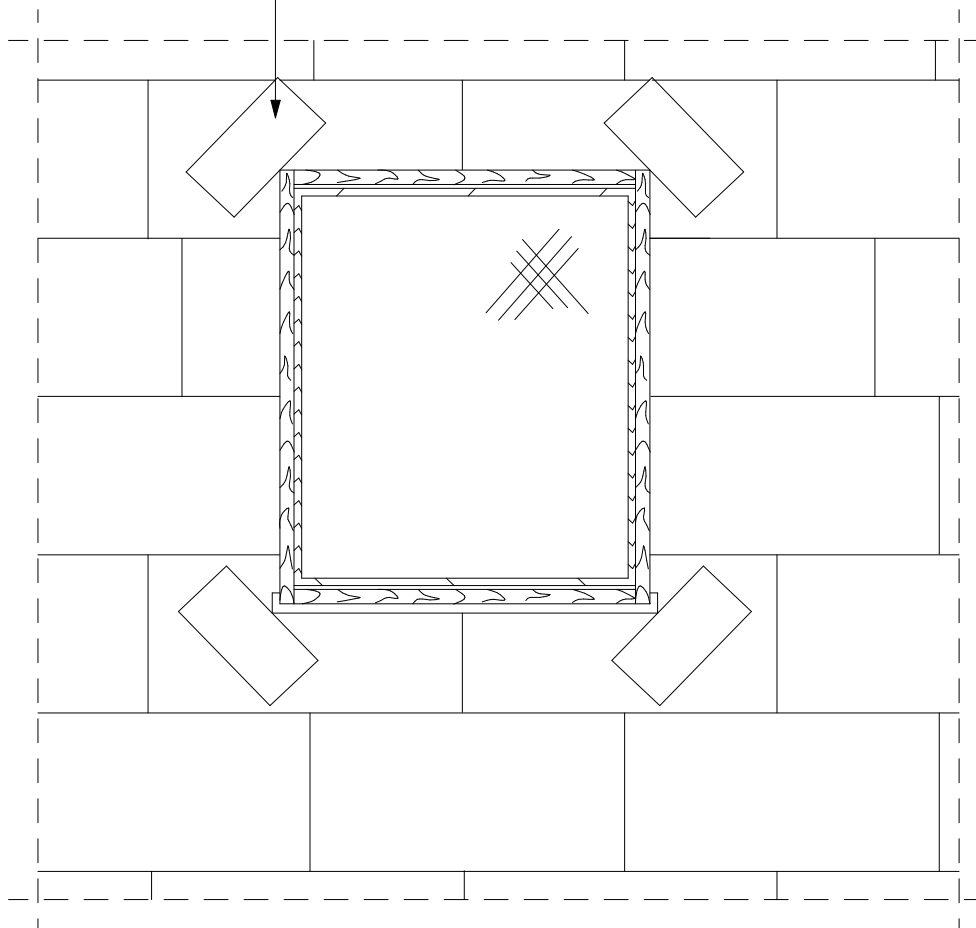


paski tkaniny z włókna szklanego
zatonione w warstwie kleju
o wym. 25x35 cm



UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamiennie rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania



Beata Mazurek - Architekt

ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,
tel. mobil. 600 37 50 57
tel. 41 20 10 992
fax. 41 20 10 792

Beata Mazurek Architekt

Temat:	Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 w Kielcach		
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1	ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce	
Tyt. rys.:	DODATKOWE WZMOCNIENIA WARSTWY ZBROJONEJ W NAROŻACH OTWORÓW OKIENNYCH (DRZWIOWYCH)		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : -
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr. specjalność	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000 architektura	06.2018
			Nr rys.
			10b