



- 1 Zaprawa klejąca
- 2 Izolacja termiczna
- 3 Narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką
- 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego
- 5 Farba gruntująca
- 6 Wyprawa elewacyjna
- 7 Akryl

**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

		<b>Beata Mazurek - Architekt</b> 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:	<b>Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 w Kielcach</b>		
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1		ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce
Tyt. rys:	<b>DOCIEPLENIE OŚCIEŻY OKIENNYCH</b>		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : -
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr. specjalność	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000 architektura	Data: 04.2018
			<b>10e</b>