



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

- 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

		<p>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</p>		
		<p><small>ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce</small> Beata Mazurek Architekt</p>		
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.:	DOCIEPLENIE NADPROŻA			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : -	Data:
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr. specjalność	Podpis	04.2018
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000 architektura		Nr rys.
				10f