



- ① Zaprawa klejąca
- ② Izolacja termiczna
- ③ Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego
- ④ Farba gruntująca
- ⑤ Wyprawa elewacyjna
- ⑥ Akryl
- ⑦ Okładzina drewnopodobna np. Trespa mocowana wg. zaleceń producenta

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 zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

 <p>Beata Mazurek Architekt</p>		<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>	
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 MURU PODOKIENNEGO - WYKOŃCZENIE OKŁ. DREWNOPODOBNA		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : -
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr. specjalność	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000 architektura	04.2018
			Nr rys.
			10h