



- 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

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



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

| | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------|
| 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 WYPUKŁEJ KRAWĘDZI BUDYNKU | | |
| Faza: | PROJEKT BUDOWLANY | Skala : | 1 : - |
| Branża: | ARCHITEKTURA | Nr upr. specjalność | Podpis |
| Projektował: | mgr inż. arch. Beata Mazurek | KL-42/2000 architektura | |
| | | | |
| | | | |
| | | | 10c |