



- 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

Beata Mazurek - Architekt

ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,
tel. 600 37 50 57

Temat:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO O CZĘŚĆ PRZEZNACZONĄ NA FILIĘ ŻŁOBKA SAMORZĄDOWEGO NR 13 W RAMACH RESORTOWEGO PROGRAMU INSTYTUCJI OPIEKI NAD DZIEĆMI W WIEKU DO LAT 3 MALUCH+2019				
Adres:	ul. F. Chopina 3, 25-001 Kielce, dz. nr ew. 1612/2, 1612/3, 1612/4, 1612/6, 1612/7, 1389/1 obręb 0017				
Inwestor:	Żłobek Samorządowy nr 13, Romualda 8, 25-322 Kielce				
Tyt. rys:	DOCIEPLENIE WKŁĘSZEJ KRAWĘDZI BUDYNKU				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala :	1:5	Data:
Branża:	ARCHITEKTURA		Nr upr.	Podpis	11. 2018
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek		KL-42/2000		Nr rys. A/7d