



- 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 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:	<b>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</b>		
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:	<b>Żłobek Samorządowy nr 13, Romualda 8, 25-322 Kielce</b>		
Tyt. rys:	<b>DOCIEPLENIE OŚCIEŻY OKIENNYCH</b>		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1:5
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	Nr rys. <b>A/7e</b>
			11. 2018