



1. Istniejące pokrycie dachu
2. Obróbka blacharska
3. Rynna
4. Płyta izolacji termicznej
5. Grunt głęboko penetrujący
6. Zaprawa klejąca
7. Siatka zbrojąca z włókna szklanego wtopiona w zaprawę klejową
8. Łącznik do mocowania płyt izolacji termicznej - termodybel
9. Podkład tynkarski
10. Cienkowarstwowy tynk silikonowy

#### Uwagi!

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!

**EKOPROBUD**  
Firma projektowo-wykonawcza

**EkoProBud**

Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65  
tel. 509 527 540, www.ekoprobud.com.pl

ADRES INWESTYCJI:

**Budynek mieszkalny wielorodzinny**  
ul. Janasa 13  
41-700 Ruda Śląska

TYTUŁ: **PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. JANASA 13 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI**

TYTUŁ RYSUNKU:

**OCIEPLENIE W OBRĘBIE GZYMSU**

BRANŻA:  
ARCH.

ARCHITEKTURA  
PROJEKTOWAŁ:

**mgr inż. arch. L. Witański** nr upr. 743/87

PODPIS:

02-2020

SPRAWDZIŁ:

**mgr inż. arch. Ł. Wengler** nr. upr. 6/10/SLOKK

PODPIS:

SKALA:  
1:10

OPRACOWANIE:

**inż. arch. Iwona Mandla**

PODPIS:

NR RYS.

KIEROWNIK BIURA:

**dr inż. T. Muzyczuk**

PODPIS:

**26**