



material projektowany do docieplenia:  
stropodach wentyl. docieplić granulatem wełny mineralne gr. 24,0cm,  $R=5,71 \text{ m}^2\text{W/K}$ ,  $\lambda=0,042 \text{ W/m}^2\text{K}$   
dach pełny docieplić płytami wełny mineralne gr. 15,0cm,  $R=3,75 \text{ m}^2\text{W/K}$ ,  $\lambda=0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$

styropian elewacyjny gr. 16,0cm  $R=4,0 \text{ m}^2\text{W/K}$ ,  $\lambda=0,04 \text{ W/m}^2\text{K}$

styropian elewacyjny gr. 16,0cm  $R=4,0 \text{ m}^2\text{W/K}$ ,  $\lambda=0,04 \text{ W/m}^2\text{K}$   
styropian ekstrudowany gr. 16,0cm  $R=4,0 \text{ m}^2\text{W/K}$ ,  $\lambda=0,04 \text{ W/m}^2\text{K}$

Kolorystyka budynku  
(kolory wg palety barw RAL )

- tynk strukturalny silikatowy baranek gr. 2mm RAL 1012
- tynk strukturalny silikatowy baranek gr. 2mm RAL 6018
- tynk strukturalny silikatowy baranek gr. 2mm RAL 3028
- płytki klinkierowe kolor antracyt
- docieplenie ścian piwnic poniżej gruntu

**M odernE ko**

Wojciech Świerczyński  
ul. Pietrusińskiego 12 lok.9  
42-207 Częstochowa

tel. 882 - 147 - 538

Inwestor: Miasto Bielsk Podlaski, ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski

Faza: **PROJEKT BUDOWLANY**

Branża: Architektura

Temat: Termomodernizacja obiektów publicznych, przedszkola w Bielsku Podlaskim  
Przedszkole nr 9 „Leśna Polana” w Bielsku Podlaskim  
ul. Adama Kazanowskiego 2A, 17-100 Bielsk Podlaski  
dz. nr 2653/3, 2652/3, 2651/4, 2673/1, 2650/4,  
obręb 0003, jednostka ewid. 200301\_1

Projektował: mgr inż. arch.M. Kozieł 16/DSOKK/2012 specjalność architektoniczna X 2016

Sprawdził: mgr inż. arch. Ł. Reszka 27/2010/DOIA specjalność architektoniczna X 2016

Rozwinięcia elewacji 3

Skala 1:100  
Nr rysunku 5