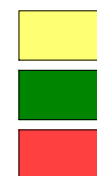


materiał projektowany do docieplenia:
stropodach wentyl. docieplić granulatem wełny mineralne gr. 24,0cm, $R=5,71 \text{ m}^2\text{W/K}$, $\lambda=0,042 \text{ W/m}^*\text{K}$
dach pełny docieplić płytami wełny mineralne gr. 15,0cm, $R=3,75 \text{ m}^2\text{W/K}$, $\lambda=0,040 \text{ W/m}^*\text{K}$

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

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

Kolorystyka budynku
(kolory wg palety barw RAL)



tynek strukturalny silikatowy baranek gr. 2mm RAL 1012
tynek strukturalny silikatowy baranek gr. 2mm RAL 6018
tynek strukturalny silikatowy baranek gr. 2mm RAL 3028



płytki klinkierowe kolor antracyt



docieplenie ścian piwnic poniżej gruntu

ModernEko		Wojciech Świerczyński		
tel. 882 - 147 - 538		ul. Pietrusińskiego 12 lok.9		
		42-207 Częstochowa		
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