



material projektowany do docieplenia:  
stropodach docieplić granulatem wełny mineralne gr. 23,0cm,  
R=5,75 m<sup>2</sup>\*W/K, λ=0,04 W/m\*K

styropian elewacyjny gr. 17,0cm R=4,25 m<sup>2</sup>\*W/K, λ=0,04 W/m\*K

styropian elewacyjny gr. 12,0cm R=3,0 m<sup>2</sup>\*W/K, λ=0,04 W/m\*K

styropian ekstrudowany gr. 12,0cm R=3,0 m<sup>2</sup>\*W/K, λ=0,04 W/m\*K

Kolorystyka budynku  
(kolory wg palety barw RAL )  
;

- tynk strukturalny silikatowy baranek gr. 2mm RAL 1014
- tynk strukturalny silikatowy baranek gr. 2mm RAL 2000
- tynk strukturalny silikatowy baranek gr. 2mm RAL 7036
- tynk mozaikowy kolor antracyt
- docieplenie ścian piwnic poniżej gruntu
- rozbiórki

ModernE ko			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 WYKONAWCZY				
Branża:	Architektura				
Temat:	Remont obiektu Przedszkola Nr 5 Krasnala Hałabąły w zakresie: docieplenia ścian zewnętrznych i stropodachu budynku, remontu instalacji c.o. i c.w.u., części stolarki okiennej i drzwiowej, oświetlenia, zadaszenia i schodów zewnętrznych, przebudowa 2 tarasów od strony wschodniej, rozbiórka tarasu od strony południowej, budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych, przebudowa chodników wokół budynku i dojścia do budynków gospodarczych, remont budynku gospodarczego i wiaty wraz z zadaszeniem w ramach zadania "Termomodernizacja obiektów publicznych, przedszkola w Bielsku Podlaskim" dz. nr 4733, 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	
Elewacja południowa				Skala 1:100	Nr rysunku 3