



material projektowany do docieplenia:
stropodach docieplić granulatem wełny mineralne gr. 25,0cm, $R=5,95 \text{ m}^2\text{W/K}$, $\lambda=0,042 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
stropodach nad cz. parterowymi docieplić płytami wełny mineralne gr. 22,0cm, $R=5,95 \text{ m}^2\text{W/K}$, $\lambda=0,037 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

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

styropian ekstrudowany gr. 14,0cm $R=4,38 \text{ m}^2\text{W/K}$, $\lambda=0,032 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

styropian ekstrudowany gr. 9,0cm $R=2,81 \text{ m}^2\text{W/K}$, $\lambda=0,032\text{W/m}\cdot\text{K}$

Kolorystyka budynku
(kolory wg palety barw RAL)
;;

- tynek strukturalny silikatowy baranek gr. 2mm RAL 6018
- tynek strukturalny silikatowy baranek gr. 2mm RAL 8001
- tynek strukturalny silikatowy baranek gr. 2mm RAL 1012
- tynek strukturalny silikatowy baranek gr. 2mm RAL 9016
- tynek mozaikowy kolor jasny szary
- docieplenie ścian piwnicznych ogrzewanych
- docieplenie ścian piwnicznych nieogrzewanych

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:	Remont obiektu Przedszkola Nr 7 Kubusia Puchatka w zakresie: docieplenia ścian zewnętrznych i stropodachu wentylowanego nad cz.ściami piętrowymi, docieplenie dachu nad cz.ściami parterowymi, remontu instalacji c.o., cz.ści stolarki okiennej i drzwiowej, oświetlenia, zadaszenia i schodów zewnętrznych, budowa 2 podjazdów dla osób niepełnosprawnych, przebudowa chodników wokół budynku, terenu utwardzonego oraz zjazdu do piwnicy, remont budynku technologicznego, przebudowy wewn.ętrżnej kanalizacji sanitarnej oraz wewn.ętrżnej kanalizacji deszczowej w ramach zadania "Termomodernizacja obiektów publicznych, przedszkola w Bielsku Podlaskim dz. nr 2655/18, 2655/19, 2653/7, 2652/8, 2651/10, 2673/6, 2650/15 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 D-C i E-B				Skala 1:100	Nr rysunku 2