



material projektowany do docieplenia:  
stropodach docieplić granulatem wełny mineralne gr. 25,0cm, R=5,95 m2\*W/K, λ=0,042 W/m\*K  
stropodach nad cz. parterowymi docieplić płytami wełny mineralne gr. 22,0cm, R=5,95 m2\*W/K, λ=0,037 W/m\*K

styropian elewacyjny gr. 16,0cm R=4,0 m2\*W/K, λ=0,04 W/m\*K

styropian ekstrudowany gr. 14,0cm R=4,38 m2\*W/K, λ=0,032 W/m\*K

styropian ekstrudowany gr. 9,0cm R=2,81 m2\*W/K, λ=0,032W/m\*K

Kolorystyka budynku  
(kolory wg palety barw RAL )  
;;

- tynk strukturalny silikatowy baranek gr. 2mm RAL 6018
- tynk strukturalny silikatowy baranek gr. 2mm RAL 8001
- tynk strukturalny silikatowy baranek gr. 2mm RAL 1012
- tynk strukturalny silikatowy baranek gr. 2mm RAL 9016
- tynk 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 wewnętrznej kanalizacji sanitarnej oraz wewnętrznej 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
Sprawił:	mgr inż. arch. Ł. Reszka	27/2010/DOIA	specjalność architektoniczna
Elewacja południowa		Skala 1:100	Nr rysunku 4