



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 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 WYKONAWCZY			
Branża:	Architektura			
Temat:	Remont obiektu Przedszkola Nr 7 Kubusia Puchatka w zakresie: docieplenia ścian zewnętrznych i stropodachu wentylowanego nad cz. siami piętrowymi, docieplenie dachu nad cz. siami parterowymi, remontu instalacji c.o., cz. stolarki okiennej i drzwiowej, oświetlenia, zadaszenia i schodów zewnętrznych, budowa 2 podjazdów dla osób niepełnosprawnych, przebudowa chodnika 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	X 2016
Sprawił:	mgr inż. arch. Ł. Reszka	27/2010/DOIA	specjalność architektoniczna	X 2016
Rozwinięcia elewacji D-C i E-B				Nr rysunku
				2