



material projektowany do docieplenia:
stropodach docieplić granulem 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)
;;

- 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 chodnik 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. Koziół | 16/DSOKK/2012 | specjalność architektoniczna | X 2016 | |
| Sprawdził: | mgr inż. arch. Ł. Reszka | 27/2010/DOIA | specjalność architektoniczna | X 2016 | |
| Rozwinięcie elewacji N-H | | | | Skala 1:100 | Nr rysunku 6 |