



1. Ściany nośne murowane z pustaków gr. 24 cm (wg części architektonicznej).
2. Wieńco-nadproże WNp-1 (24x76 cm) zbrojone 4 prętami (2 dołem, 2 górą) #12 mm (A-IIIIN), oraz strzemionami Ø6 mm (A-I) co 8/16 cm
3. Wieńce żelbetowe zbroić 4 prętami (2 dołem, 2 górą) #12 mm (A-IIIIN), oraz strzemionami Ø6 mm (A-I) co 25 cm.
4. Otulinę zbrojenia wszystkich elementów żelbetowych nadziemna wykonać o gr. 2,0 cm.
5. Wymiary podano w [cm].

MATERIAŁ:

- stal zbrojeniowa
 - kl. A-IIIIN pręty #12 mm
 - kl. A-I pręty Ø6 mm
- beton konstrukcyjny C20/25 (B25)

PRZEKROJE DREWNIANE:

Kr-1 – krokiew 8x16 cm,
Mu-1 – murłata 14x14 cm,

ModernEko

tel. 882 - 147 - 538

Wojciech Świerczyński

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 5 Krasnała Hałabala 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
Budynek gospodarczy-przekrój A-A			Skala 1:50	Nr rysunku 8