



Wytyczne do remontu wiaty:  
Wiaty o rozmiarach 3,5X4,8m głębokości, konstrukcja wykonana z profilu ocynkowanego.  
Ściany wiaty pokryte blachą powleką 0,5mm, trapezową o rozmiarze trapezu T12. Dach  
wiaty jednospadowy pokryty blachą powleką 0,5mm, trapezową o rozmiarze trapezu T18.  
Brama wiat wiaty rozwierna o szerokości 90+60cm z zamkiem umieszczonym centralnie.  
Posadzka wiaty wykonana jako nawierzchnia chodnikowa z kostki betonowej gr. 6 cm .

<b>ModernEko</b>			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 5 Krasnała Hałabaty 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 dojazdu 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
Remont wiaty-wytyczne			Skala 1:50	Nr rysunku 11