


A	E1	Rynny i rury spustowe z blachy tytanowo – cynkowej gr.0,55mm Rynny 150 i ryruy spustowe 120 oraz pas nadrynnowy z blachy tanawo – cynkowej Haki montażowe do rur spustowych i rynhaki w kolorze rynien	E3	Istniejąca dachówka esówka oczyszczona i ponownie ułożona	A	E2	Elewacja drewniana (istniejące deskowanie, fragmenty do wymiany) elementy drewniane chronić przed ogniem, grzybami i odowadami poprzez impreganecję preparatami posiadającymi aprobatę ITB np. firmy Fobos przeznaczonymi do impregnacji elementów na zewnqtrz. Odnowioną i zainpregnowaną elewację należy pokryć bejcą w 3 warstwach w kolorze identycznym z istniejącym (stalić wybór koloru z architektem) Przed bejcowaniem całej elewacji należy wykonać próbę 1mx1m oraz uzyskać akceptację architekta.																
		2		3			4	5															
					<table><tr><td></td><td>PROJEKT budowlany</td><td>Symbol Symbol</td></tr><tr><td>Branża Discipline</td><td>ARCHITEKTURA</td><td>A</td></tr><tr><td colspan="3">Temat Drawing Title</td></tr><tr><td colspan="3">ELEWACJA BOCZNA ELEWACJA BOCZNA</td></tr><tr><td></td><td>1:50</td><td>Nr rysunku Drawing Number</td></tr><tr><td></td><td>05.2012</td><td>A 6</td></tr></table>		PROJEKT budowlany	Symbol Symbol	Branża Discipline	ARCHITEKTURA	A	Temat Drawing Title			ELEWACJA BOCZNA ELEWACJA BOCZNA				1:50	Nr rysunku Drawing Number		05.2012	A 6
	PROJEKT budowlany	Symbol Symbol																					
Branża Discipline	ARCHITEKTURA	A																					
Temat Drawing Title																							
ELEWACJA BOCZNA ELEWACJA BOCZNA																							
	1:50	Nr rysunku Drawing Number																					
	05.2012	A 6																					

LICENCJA PROGRAMU: Architectural Desktop 2006 S/N 343-68393960		
UWAGI Czas stałego pobytu użytkowników budynku nie będzie przekraczał 4 godzin. Na stoiskach przewidzianych jako spożywcze przewiduje się sprzedaż warzyw i owoców. W budynku projektuje się wentylację grawitacyjną wymuszoną.		
 STUDIO FORM ARCHITEKTONICZNYCH mgr inż.arch. Tomasz Lella		
10-150 OLSZTYN UL. RYBAKI 40 tel./fax. 527 56 60 NIP 739-121-53-97 REGON 510298889 e-mail: studio@pantel.olsztyn.pl http: www.pantel.olsztyn.pl		
Imię Nazwisko Name	Nr Uprawnień Licence Number	Podpis Signature
Projektant/Designer mgr inż.arch. Tomasz Lella	363/94/OL	
tech. Wanda Bielawska		
Sprawdzający/Verification mgr inż.arch. Marcin Błazucki	1/WMOKK/2010	
Tytuł Projektu Project Title Zmiana sposobu użytkowania, przebudowa, stodoły na budynek usługowy - targowisko wiejskie na działce nr 732/2 położonej w obrębie Dywity, gm. Dywity.		
Inwestor Investor Urząd Gminy 11-001 Dywity, ul.Olsztyńska 32		
	PROJEKT budowlany	Symbol Symbol
Branża Discipline	ARCHITEKTURA	A
Temat Drawing Title ELEWACJA BOCZNA ELEWACJA BOCZNA		
	1:50	Nr rysunku Drawing Number
	05.2012	A 6