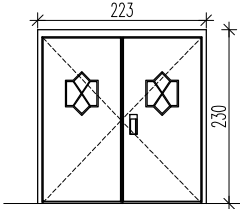
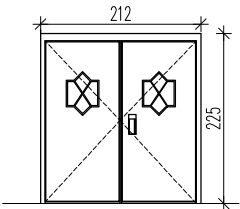
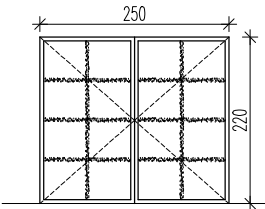
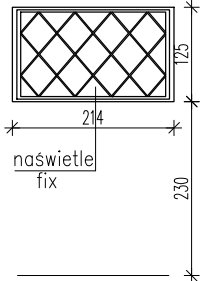
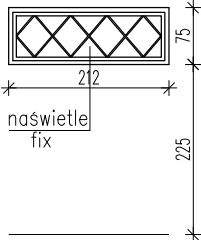


Rodzaj wyrobu		DRZWI DREWNIANE ZEWNĘTRZNE	DRZWI DREWNIANE ZEWNĘTRZNE	DRZWI DREWNIANE ZEWNĘTRZNE	NAŚWIETLE	NAŚWIETLE
Typowe,nietypowe						
Oznaczenie		D1	D2	D3	N1	N2
Schemat						
Wymiary w świetle muru w cm	So	223	212	250	223	250
	Ho	230	225	220	125	220
Wymiary w świetle ościeżnicy w cm	S	—			—	—
	H	—			—	—
Kondygnacja						
	Par ter	1	3	14	2	1
RAZEM		1	3	14	2	1
Uwagi		–Drzwi DREWNIANE –ościeżnica drewniana –Drzwi z samozamykaczem z funkcją STOP –Zamek patentowy –Współczynnik przenikania ciepła dla całego otworu U=1,7 W/m <sup>2</sup> K	–Drzwi DREWNIANE –ościeżnica drewniana –Drzwi z samozamykaczem z funkcją STOP –Zamek patentowy –Współczynnik przenikania ciepła dla całego otworu U=1,7 W/m <sup>2</sup> K	–Drzwi termoizolowane całoszklane przylukowe –okucia aluminiowe –ościeżnica aluminiowa –Drzwi z samozamykaczem z funkcją STOP –Zamek patentowy –Współczynnik przenikania ciepła dla całego otworu U=1,7 W/m <sup>2</sup> K –Od wewnątrz szkło bezpieczne PA-2 –Od zewnątrz wypełnienie ze szkła antywłamaniowego PA-4 –szprosy wykonywane metodą piaskowania	–naświetle DREWNIANE ze szprosami drewnianymi, FIX –Szkło bezbarwne –Współczynnik przenikania ciepła dla całego otworu U=1,3 W/m <sup>2</sup> K	–naświetle DREWNIANE ze szprosami drewnianymi, FIX –Szkło bezbarwne –Współczynnik przenikania ciepła dla całego otworu U=1,3 W/m <sup>2</sup> K
Uwagi ogólne		–Uwzględnić wymagania dotyczące stolarki drewnianej; –OSTATECZNE USTALENIE GABARYTÓW DRZWI PO DOKÓNANIU OBMIARU OTWORÓW W NATURZE NA BUDOWIE				


Przed zamówieniem zweryfikować z rzutem parteru.

Inwestor

PREZYDENT MIASTA ŁOMŻA, ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża

Nazwa i adres Obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA ZABYTKOWEJ HALI TARGOWEJ NA HALĘ KULTURY W ŁOMŻY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ na działce o nr. ewid.gr.10392, 10393 Obręb ewid. Łomża 1 nr. 206201_1.0001	Data	10.03.2016
		Skala	1:100
		Nr rys.	A15
Tytuł Rysunku	STOLARKA DZWIOWA Z NAŚWIETLAMI	PROJEKT WYKONAWCZY	

Jednostka projektowania



ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl  
ul. Pratulińska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl  
www.zetta.com.pl

		nr uprawnień / izba	podpis
Projektant Architektura	mgr inż. arch. <b>Z. Zabagło</b>	UAN.V-7342/3/65/93 DOIA Nr DS-0850	
Współpraca	mgr inż. arch. <b>K.Klimaszewska</b>		
Sprawdzający Architektura	mgr inż. arch. <b>U. Bednarz</b>	<b>BL 193/94</b> POLA Nr PD-0059	

PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych  
Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE