

Rodzaj wyrobu		OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	FASADA	FASADA	FASADA	
Typowe,nietytowe															
Oznaczenie		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	011	F1	F2	F3
Schemat															
Wymiary w świetle muru w cm	So	260	100	67	120	120	125	100	111	130	250	175	125	125	65
	Ho	220	160	90	200	200	160	160	220	290	290	105	108	108	276
Wymiary w świetle ościeżnicy w cm	S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	H	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kondygnacja	Parter	10	8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pietro	—	6	—	16	20	2	1	2	2	1	—	2	1	2
	Dach	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	—	—	—
RAZEM		10	12	4	16	20	2	1	2	2	1	42	2	1	2
Uwagi		<div>-Stolarka termoizolowana całoszkłane -okucia aluminiowe -ościeżnica aluminiowa -Współczynnik przenikania ciepła dla całego otworu U=1,3 W/m²K -Od wewnątrz szkło bezpieczne PA-2 -Od zewnątrz wypełnienie ze szkła antywłamaniowego PA-4 -szproszy wykonywane metodą piaskowania</div> <div>-Stolarka ALUMINIOWA o wąskich profilach -okucia aluminiowe -ościeżnica aluminiowa -Współczynnik przenikania ciepła dla całego otworu U=1,3 W/m²K -Okno rozwieralnie-uchylne -Od wewnątrz szkło bezpieczne PA-2 -RAL GRAFIT – od zewnątrz</div> <div>-Stolarka ALUMINIOWA o wąskich profilach -okucia aluminiowe -ościeżnica aluminiowa -Współczynnik przenikania ciepła dla całego otworu U=1,3 W/m²K -Okno rozwieralnie-uchylne -Od wewnątrz szkło bezpieczne PA-2 -RAL GRAFIT – od zewnątrz</div> <div>-Stolarka ALUMINIOWA o wąskich profilach -okucia aluminiowe -ościeżnica aluminiowa -Współczynnik przenikania ciepła dla całego otworu U=1,3 W/m²K -Okno rozwieralnie-uchylne -Od wewnątrz szkło bezpieczne PA-2 -RAL GRAFIT – od zewnątrz</div> <div>-Stolarka ALUMINIOWA o wąskich profilach -okucia aluminiowe -ościeżnica aluminiowa -Współczynnik przenikania ciepła dla całego otworu U=1,3 W/m²K -Okno rozwieralnie-uchylne -Od wewnątrz szkło bezpieczne PA-2 -RAL GRAFIT – od zewnątrz</div> <div>-Stolarka ALUMINIOWA o wąskich profilach -okucia aluminiowe -ościeżnica aluminiowa -Współczynnik przenikania ciepła dla całego otworu U=1,3 W/m²K -Okno rozwieralnie-uchylne -Od wewnątrz szkło bezpieczne PA-2 -RAL GRAFIT – od zewnątrz</div> <div>-Stolarka ALUMINIOWA o wąskich profilach -okucia aluminiowe -ościeżnica aluminiowa -Współczynnik przenikania ciepła dla całego otworu U=1,3 W/m²K -Od wewnątrz szkło bezpieczne PA-2 -RAL GRAFIT – od zewnątrz</div> <div>-Stolarka ALUMINIOWA o wąskich profilach -okucia aluminiowe -ościeżnica aluminiowa -Współczynnik przenikania ciepła dla całego otworu U=1,3 W/m²K -Od wewnątrz szkło bezpieczne PA-2 -RAL GRAFIT – od zewnątrz</div> <div>-Stolarka ALUMINIOWA o wąskich profilach -okucia aluminiowe -ościeżnica aluminiowa -Współczynnik przenikania ciepła dla całego otworu U=1,3 W/m²K -Od wewnątrz szkło bezpieczne PA-2 -RAL GRAFIT – od zewnątrz</div> <div>-Stolarka ALUMINIOWA o wąskich profilach -okucia aluminiowe -ościeżnica aluminiowa -Współczynnik przenikania ciepła dla całego otworu U=1,3 W/m²K -Od wewnątrz szkło bezpieczne PA-2 -RAL GRAFIT – od zewnątrz</div> <div>-FASADA szklana -NIEPRZEZIERNIA -RAL grafit-od zewnątrz</div> <div>-FASADA szklana -NIEPRZEZIERNIA -RAL grafit-od zewnątrz</div> <div>-FASADA szklana -NIEPRZEZIERNIA -RAL grafit-od zewnątrz</div>													
Uwagi ogólne		<div>-OSTATECZNE USTALENIE GABARYTÓW DRZWI PO DOKONANIU OBMIARU OTWORÓW W NATURZE NA BUDOWIE</div> <div>Przed zamówieniem zweryfikować z rzutem parteru.</div>													

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.	A14
Tytuł Rysunku	STOLARKA OKIENNA		PROJEKT WYKONAWCZY	
Jednostka projektowania				
ATELIER >> ZETTA <<				
ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Pratuńska 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. Z. Zabagło	UAN.V-7342/3/65/93 DOIA Nr DS-0850		
Współpraca	mgr inż. arch. K.Klimaszewska			
Sprawdzający Architektura	mgr inż. arch. U. Bednarz	BL 193/94 POIA 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				