


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ISTNIEJĄCEJ I PROJEKTOWANEJ													
ID okna/drzwi		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	D1
Ilość kondygnacja	piwnica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	parter	17	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1 piętro	16	2	1	1	4	1	1	1	—	—	—	2
	poddasze	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	16	—
Rozmiar Szer. x Wys.		244x230	235x120	245x290	243x300	234x286	250x327	244x127	64x72	50x70	120x50	65x60	90x200
Wysokość		230	120	290	300	286	327	127	72	70	50	60	otworu 207
Szerokość		244	235	245	243	234	250	244	64	50	120	65	otworu 99
Istniejąca Symbol 2D													
Istniejąca Widok 3D z przodu													
		okno wieloskrzydłowe, skrzynkowe, drewniane w kolorze białym	okno wieloskrzydłowe, skrzynkowe, drewniane w kolorze białym	okno wieloskrzydłowe, skrzynkowe, drewniane w kolorze białym	okno wieloskrzydłowe, skrzynkowe, drewniane w kolorze białym	okno wieloskrzydłowe, skrzynkowe, drewniane w kolorze białym	okno wieloskrzydłowe, skrzynkowe, drewniane w kolorze białym	okno wieloskrzydłowe, skrzynkowe, drewniane w kolorze białym	okno jednoskrzydłowe, drewniane w kolorze białym	okno jednoskrzydłowe, drewniane w kolorze białym	okno jednoskrzydłowe, drewniane w kolorze białym	okno jednoskrzydłowe, drewniane w kolorze szarym	drzwi jednoskrzydłowe pełne, stalowe, w kolorze białym
Projektowana Widok 3D z przodu													
		okno wieloskrzydłowe, skrzynkowe, drewniane w kolorze białym	okno wieloskrzydłowe, skrzynkowe, drewniane w kolorze białym	okno wieloskrzydłowe, skrzynkowe, drewniane w kolorze białym	okno wieloskrzydłowe, skrzynkowe, drewniane w kolorze białym	okno wieloskrzydłowe, skrzynkowe, drewniane w kolorze białym	okno wieloskrzydłowe, skrzynkowe, drewniane w kolorze białym	okno wieloskrzydłowe, skrzynkowe, drewniane w kolorze białym	okno jednoskrzydłowe, drewniane w kolorze białym	okno jednoskrzydłowe, drewniane w kolorze białym	okno jednoskrzydłowe, drewniane w kolorze białym	okno jednoskrzydłowe, drewniane w kolorze szarym	drzwi jednoskrzydłowe pełne, stalowe, w kolorze białym
UWAGI		<p><b>U<sub>max</sub> ≤ 0,90 W/m²K</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- okno PCV rozwierno-uchylne (kierunki rozwierania i otwierania zgodnie z istniejącą stolarką),</li><li>- szklone szybą zespoloną,</li><li>- kolor biały,</li><li>- system dwuszybowy ze szkłem niskoemisyjnym z wypełnieniem argonem</li><li>- wyposażone w nawiewnik higrosterowalny o wydajności 30m³/h</li><li>- parapet wewnętrzny z płyty granitowej w kolorze zgodnym z istniejącym ciemnoszarym</li><li>- parapet do odtworzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru</li></ul>	<p><b>U<sub>max</sub> ≤ 0,90 W/m²K</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- okno PCV rozwierno-uchylne (kierunki rozwierania i otwierania zgodnie z istniejącą stolarką),</li><li>- szklone szybą zespoloną,</li><li>- kolor biały,</li><li>- system dwuszybowy ze szkłem niskoemisyjnym z wypełnieniem argonem</li><li>- wyposażone w nawiewnik higrosterowalny o wydajności 30m³/h</li><li>- parapet wewnętrzny z płyty granitowej w kolorze zgodnym z istniejącym ciemnoszarym</li><li>- parapet do odtworzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru</li></ul>	<p><b>U<sub>max</sub> ≤ 0,90 W/m²K</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- okno PCV rozwierno-uchylne (kierunki rozwierania i otwierania zgodnie z istniejącą stolarką),</li><li>- szklone szybą zespoloną,</li><li>- kolor biały,</li><li>- system dwuszybowy ze szkłem niskoemisyjnym z wypełnieniem argonem</li><li>- wyposażone w nawiewnik higrosterowalny o wydajności 30m³/h</li><li>- parapet wewnętrzny z płyty granitowej w kolorze zgodnym z istniejącym ciemnoszarym</li><li>- parapet do odtworzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru</li></ul>	<p><b>U<sub>max</sub> ≤ 0,90 W/m²K</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- okno PCV rozwierno-uchylne (kierunki rozwierania i otwierania zgodnie z istniejącą stolarką),</li><li>- szklone szybą zespoloną,</li><li>- kolor biały,</li><li>- system dwuszybowy ze szkłem niskoemisyjnym z wypełnieniem argonem</li><li>- wyposażone w nawiewnik higrosterowalny o wydajności 30m³/h</li><li>- parapet wewnętrzny z płyty granitowej w kolorze zgodnym z istniejącym ciemnoszarym</li><li>- parapet do odtworzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru</li></ul>	<p><b>U<sub>max</sub> ≤ 0,90 W/m²K</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- okno PCV rozwierno-uchylne (kierunki rozwierania i otwierania zgodnie z istniejącą stolarką),</li><li>- szklone szybą zespoloną,</li><li>- kolor biały,</li><li>- system dwuszybowy ze szkłem niskoemisyjnym z wypełnieniem argonem</li><li>- wyposażone w nawiewnik higrosterowalny o wydajności 30m³/h</li><li>- parapet wewnętrzny z płyty granitowej w kolorze zgodnym z istniejącym ciemnoszarym</li><li>- parapet do odtworzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru</li></ul>	<p><b>U<sub>max</sub> ≤ 0,90 W/m²K</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- okno PCV rozwierno-uchylne (kierunki rozwierania i otwierania zgodnie z istniejącą stolarką),</li><li>- szklone szybą zespoloną,</li><li>- kolor biały,</li><li>- system dwuszybowy ze szkłem niskoemisyjnym z wypełnieniem argonem</li><li>- wyposażone w nawiewnik higrosterowalny o wydajności 30m³/h</li><li>- parapet wewnętrzny z płyty granitowej w kolorze zgodnym z istniejącym ciemnoszarym</li><li>- parapet do odtworzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru</li></ul>	<p><b>U<sub>max</sub> ≤ 0,90 W/m²K</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- okno PCV rozwierno-uchylne (kierunki rozwierania i otwierania zgodnie z istniejącą stolarką),</li><li>- szklone szybą zespoloną,</li><li>- kolor biały,</li><li>- system dwuszybowy ze szkłem niskoemisyjnym z wypełnieniem argonem</li><li>- wyposażone w nawiewnik higrosterowalny o wydajności 30m³/h</li><li>- parapet wewnętrzny z płyty granitowej w kolorze zgodnym z istniejącym ciemnoszarym</li><li>- parapet do odtworzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru</li></ul>	<p><b>U<sub>max</sub> ≤ 0,90 W/m²K</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- okno PCV rozwierno-uchylne (kierunki rozwierania i otwierania zgodnie z istniejącą stolarką),</li><li>- szklone szybą zespoloną,</li><li>- kolor biały,</li><li>- system dwuszybowy ze szkłem niskoemisyjnym z wypełnieniem argonem</li><li>- wyposażone w nawiewnik higrosterowalny o wydajności 30m³/h</li><li>- parapet wewnętrzny z płyty granitowej w kolorze zgodnym z istniejącym ciemnoszarym</li><li>- parapet do odtworzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru</li></ul>	<p><b>U<sub>max</sub> ≤ 0,90 W/m²K</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- okno PCV rozwierno-uchylne (kierunki rozwierania i otwierania zgodnie z istniejącą stolarką),</li><li>- szklone szybą zespoloną,</li><li>- kolor biały,</li><li>- system dwuszybowy ze szkłem niskoemisyjnym z wypełnieniem argonem</li><li>- wyposażone w nawiewnik higrosterowalny o wydajności 30m³/h</li><li>- parapet wewnętrzny z płyty granitowej w kolorze zgodnym z istniejącym ciemnoszarym</li><li>- parapet do odtworzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru</li></ul>	<p><b>U<sub>max</sub> ≤ 1,3 W/m²K</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi jednoskrzydłowe z profili aluminiowych</li><li>- pełne</li><li>- kolor biały,</li><li>- z zachowaniem kierunków otwierania</li><li>- wyposażone w dwa zamki i samozamykacz</li></ul>		

DOSTAWCA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ , PRZED PRZYSTAPIENIEM DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA, ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA I POBRANIA WYMIARÓW OTWORÓW W ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH

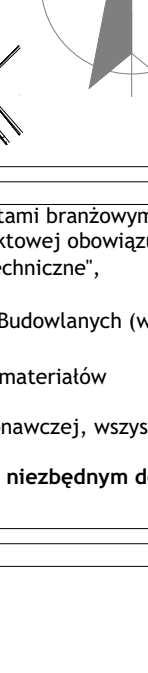
**ORIENTACJA:**

schemat:



**kierunek:**


N



**UWAGI:**


1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;
2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
  - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
  - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
  - obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
  - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;
3. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
4. Inwentaryzacja została opracowana w zakresie niezbędnym do wykonania termomodernizacji.

**LEGENDA:**



**POMOC TECHNICZNA**  
NACZELNIK STANOWISKA PROJEKTOWEGO

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



## Construction & Business Project Sp. z o.o.

ul. Romana Mysłowa 1, 61-371 Poznań

Imię i nazwisko:		numer uprawnień:		podpis:	
Projektant: <b>mgr inż. arch. Katarzyna GAUDEN</b>		<b>WP-OIA/OKK/UpB/28/2011</b>			
Sprawdzający: <b>mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk</b>		<b>UAN-8386/64/90</b>			
projekt: <b>Termomodernizacja budynków Zespołu Szkół Mechaniczno-Informatycznych i Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 2 w Łęborku</b>					
obiekt: <b>ZSMI i ZSO nr 2 w Łęborku</b>					sygnatura projektu:
ul. Marcinkowskiego 1, 84-300 Łębork, dz. nr ewid. 60/5, obręb 9 Łębork					
inwestor: <b>Powiat Łębarski</b>					data:
ul. Czolgistów 5, 84-300 Łębork					<b>07.2015</b>
tytuł rysunku: <b>BUDYNEK I LEWE SKRZYDŁO</b>					skala:
<b>Zestawienie stolarki</b>					
część rys.:		branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
<b>1/1</b>		<b>Architektura</b>	<b>PW</b>	<b>640x297</b>	<b>A9</b>

Projekt stworzony przez autorów: 10.12.1994 (24.02.2015). Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powołania, przypisanie, wydrukowanie, wykorzystanie, wprowadzenie bezupłatnie produktów przez autorów jest zabronione. Powołanie, przypisanie, wydrukowanie, wykorzystanie, wprowadzenie bezupłatnie produktów przez autorów jest zabronione. Copyright © Construction & Business Project Sp. z o.o.