

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ISTNIEJĄCEJ I PROJEKTOWANEJ											
ID okna		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O11	
Ilość kondygnacja	piwnica	—	—	—	—	—	—	—	12	—	
	parter	20	1	1	—	—	—	—	—	—	
	1 piętro	18	2	1	1	5	1	—	—	—	
	poddasze	—	—	—	—	—	—	10	—	16	
Rozmiar Szer. x Wys.		244x230	235x120	245x290	243x300	234x286	250x327	50x70	120x50	65x60	
Wysokość		230	120	290	300	286	327	70	50	60	
Szerokość		244	235	245	243	234	250	50	120	65	
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 jednoskrzydłowe, drewniane w kolorze białym	okno jednoskrzydłowe, drewniane w kolorze białym	okno jednoskrzydłowe, drewniane w kolorze szarym	
Projektowana											
Widok 3D z przodu											
UWAGI		<p>$U_{max} \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <ul style="list-style-type: none">- okno PCV rozwierno-uchylne (kierunki rozwierania i otwierania zgodnie z istniejącą stolarką),- szklone szybą zespoloną,- kolor biały,- system dwuszybowy ze szkłem niskoemisyjnym z wypełnieniem argonem- wyposażone w nawiewnik higrosterowalny o wydajności 30m³/h- parapet wewnętrzny z płyty granitowej w kolorze zgodnym z istniejącym ciemnoszarym- parapet do odwzorzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru	<p>$U_{max} \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <ul style="list-style-type: none">- okno PCV rozwierno-uchylne (kierunki rozwierania i otwierania zgodnie z istniejącą stolarką),- szklone szybą zespoloną,- kolor biały,- system dwuszybowy ze szkłem niskoemisyjnym z wypełnieniem argonem- wyposażone w nawiewnik higrosterowalny o wydajności 30m³/h- parapet wewnętrzny z płyty granitowej w kolorze zgodnym z istniejącym ciemnoszarym- parapet do odwzorzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru- okno w pomieszczeniu łazienki, szkło półprzeźierne	<p>$U_{max} \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <ul style="list-style-type: none">- okno PCV rozwierno-uchylne (kierunki rozwierania i otwierania zgodnie z istniejącą stolarką),- szklone szybą zespoloną,- kolor biały,- system dwuszybowy ze szkłem niskoemisyjnym z wypełnieniem argonem- wyposażone w nawiewnik higrosterowalny o wydajności 30m³/h- parapet wewnętrzny z płyty granitowej w kolorze zgodnym z istniejącym ciemnoszarym- parapet do odwzorzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru	<p>$U_{max} \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <ul style="list-style-type: none">- okno PCV rozwierno-uchylne (kierunki rozwierania i otwierania zgodnie z istniejącą stolarką),- szklone szybą zespoloną,- kolor biały,- system dwuszybowy ze szkłem niskoemisyjnym z wypełnieniem argonem- wyposażone w nawiewnik higrosterowalny o wydajności 30m³/h- parapet wewnętrzny z płyty granitowej w kolorze zgodnym z istniejącym ciemnoszarym- parapet do odwzorzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru	<p>$U_{max} \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <ul style="list-style-type: none">- okno PCV rozwierno-uchylne (kierunki rozwierania i otwierania zgodnie z istniejącą stolarką),- szklone szybą zespoloną,- kolor biały,- system dwuszybowy ze szkłem niskoemisyjnym z wypełnieniem argonem- wyposażone w nawiewnik higrosterowalny o wydajności 30m³/h- parapet wewnętrzny z płyty granitowej w kolorze zgodnym z istniejącym ciemnoszarym- parapet do odwzorzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru	<p>$U_{max} \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <ul style="list-style-type: none">- okno PCV rozwierno-uchylne (kierunki rozwierania i otwierania zgodnie z istniejącą stolarką),- szklone szybą zespoloną,- kolor biały,- system dwuszybowy ze szkłem niskoemisyjnym z wypełnieniem argonem- wyposażone w nawiewnik higrosterowalny o wydajności 30m³/h- parapet wewnętrzny PCV, kolor szary- parapet do odwzorzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru	<p>$U_{max} \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <ul style="list-style-type: none">- okno PCV rozwierno-uchylne (kierunki rozwierania i otwierania zgodnie z istniejącą stolarką),- szklone szybą zespoloną,- kolor biały,- system dwuszybowy ze szkłem niskoemisyjnym z wypełnieniem argonem- parapet wewnętrzny PCV, kolor szary- parapet do odwzorzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru	<p>$U_{max} \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <ul style="list-style-type: none">- okno PCV rozwierno-uchylne (kierunki rozwierania i otwierania zgodnie z istniejącą stolarką),- szklone szybą zespoloną,- kolor szary - zgodny z kolorem pokrycia dachowego,- system dwuszybowy ze szkłem niskoemisyjnym z wypełnieniem argonem- parapet zewnętrzny wyprofilowany z blachy w kolorze okna		
DOSTAWCA STOLARKI OKIENNEJ, PRZED PRZYSTĄPIENIEM 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
NARODOWA STRATEGIA SPÓŁNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

Construction & Business Project Sp. z o.o.

ul. Romana Maya 1, 61-371 Poznań

Projektant Gł.:mgr inż. arch. Katarzyna GAUDEN

Sprawdzający:mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk

projekt:Termomodernizacja budynków Zespołu Szkół Mechaniczno-Informatycznych i Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 2 w Łęborku

obiekt:ZSM i ZSO nr 2 w Łęborku

inwestor:ul. Marcinkowskiego 1, 84-300 Łębork, dz. nr ewid. 60/5, obręb 9 Łębork

tytuł rysunku:Powiat Łębarski

imię i nazwisko:

numer uprawnień:

podpis:

WP-OIA/OKK/UpB/28/2011

UAN-8386/64/90

sygnatura projektu:

data:

07.2015

skala:

ul. Czołgistów 5, 84-300 Łębork

BUDYNEK II LEWE SKRZYDŁO

Zestawienie stolarki

część rys.:1/1

branża:Architektura

faza projektu:PW

format arkusza:640x297

numer rysunku:A9

Projekt stworzony programem autorstwa: Os. 1194-1024 por. 81: Wykresy prawa autorstwa / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione!

Prawa Autorskie dla / Copyright by: Construction & Business Project Sp. z o.o.