

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ISTNIEJĄCEJ I PROJEKTOWANEJ				
ID okna		O1	O2	O3
Ilość kondygnacja	parter	24	9	5
	1 piętro	4	31	1
	poddasze	—	—	—
Rozmiar Szer. x Wys.		198x208	198x116	245x290
Wysokość		208	116	290
Szerokość		198	198	245

Istniejąca Symbol 2D				
-------------------------	--	--	--	--

Istniejąca				
Widok 3D z przodu				
	okno wieloskrzydłowe, skrzynkowe, drewniane w kolorze białym	okno wieloskrzydłowe, skrzynkowe, drewniane w kolorze białym	okno jednoskrzydłowe, drewniane w kolorze białym	okno wieloskrzydłowe, skrzynkowe, drewniane w kolorze białym

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 odtworzenia 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 odtworzenia 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 odtworzenia 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 odtworzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ISTNIEJĄCEJ I PROJEKTOWANEJ			
ID drzwi		D1	D2
Ilość kondygnacja	parter	1	1
	1 piętro	—	—
	poddasze	—	—
Rozmiar skrzydła drzwiowego		200x230	193x300
Wysokość otworu		200	193
Szerokość otworu		230	300

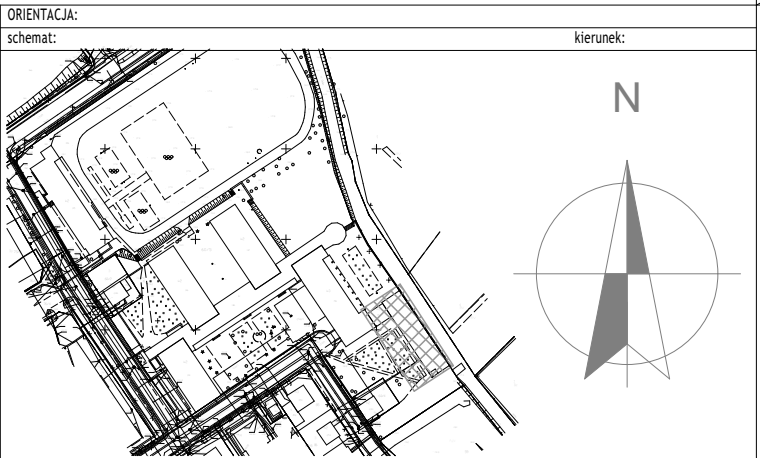
Istniejąca Symbol 2D		
-------------------------	--	--

Istniejąca		
Widok 3D z przodu		
	drzwi jednoskrzydłowe, drewniane w kolorze białym	drzwi jednoskrzydłowe, drewniane w kolorze białym

Projektowana		
Widok 3D z przodu		

UWAGI	<p>$U_{max} \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <ul style="list-style-type: none">- drzwi systemowe jednoskrzydłowe z profili aluminiowych, przeszkłone- szklone szybą zespoloną,- kolor biały,- system dwuszybowy ze szkłem niskoemisyjnym z wypełnieniem argonem- wyposażone w dwa zamki i samozamykacz	<p>$U_{max} \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <ul style="list-style-type: none">- drzwi systemowe jednoskrzydłowe z profili aluminiowych, przeszkłone- szklone szybą zespoloną,- kolor biały,- system dwuszybowy ze szkłem niskoemisyjnym z wypełnieniem argonem- parapet wewnętrzny z płyty granitowej w kolorze zgodnym z istniejącym ciemnoszarym- parapet do odtworzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru- wyposażone w dwa zamki i samozamykacz
-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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



- UWAGI:
- Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;
 - 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;
 - Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
 - Inwentaryzacja została opracowana w zakresie niezbędnym do wykonania termomodernizacji.

LEGENDA:

Construction & Business Project Sp. z o.o.
ul. Romana Maya 1, 61-371 Poznań

Projektant GI.:	mgr inż. arch. Katarzyna GAUDEN	WP-OIA/OKK/Up8/28/2011	numer uprawnień:	podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	UAN-8386/64/90		
projekt:	Termomodernizacja budynków Zespołu Szkół Mechaniczno-Informatycznych i Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 2 w Łęborku			
obiekt:	ZSMI i ZSO nr 2 w Łęborku		sygnatura projektu:	
inwestor:	ul. Marcinkowskiego 1, 84-300 Łębork, dz. nr ewid. 60/5, obręb 9 Łębork		data:	
tytuł rysunku:	Powiat Łębarski ul. Czolgistów 3, 84-300 Łębork		07.2015	
BUDYNEK NAD RZEKĄ Zestawienie stolarki				
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Architektura	PW	640x297	A8

Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 Nr24 poz.83; Wszelkie prawa zastrzeżone / 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.