

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ISTNIEJĄCEJ I PROJEKTOWANEJ

ID okna	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11
Ilość kondygnacja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
	piwnica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	parter	2	4	1	1	10	5	3	19	—	—
Rozmiar Szer. x Wys.	230x200	235x120	62x83	258x157	235x105	244x230	230x298	74x100	227x270	50x23	216x70
Wysokość	200	120	83	157	105	230	298	100	270	23	70
Szerokość	230	235	62	258	235	244	230	74	227	50	216

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	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 wieloskrzydłowe, PCV, nowe, w kolorze białym	okno jednoskrzydłowe, drewniane w kolorze białym	okno wieloskrzydłowe, skrzynkowe, drewniane w kolorze białym

Projektowana											
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	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 wieloskrzydłowe, PCV, nowe, w kolorze białym	okno jednoskrzydłowe, drewniane w kolorze białym	okno wieloskrzydłowe, skrzynkowe, drewniane w kolorze białym

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	<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 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 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>$U_{max} \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <ul style="list-style-type: none">- drzwi systemowe jednoskrzydłowe z profili aluminiowych, częściowo pełne- 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 odwzorzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru- 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, częściowo pełne- 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 odwzorzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru- 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 jednoskrzydłowe z profili aluminiowych- pełne- kolor biały,- z zachowaniem kierunku otwierania- wyposażone w dwa zamki i samozamykacz
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

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

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ISTNIEJĄCEJ I PROJEKTOWANEJ

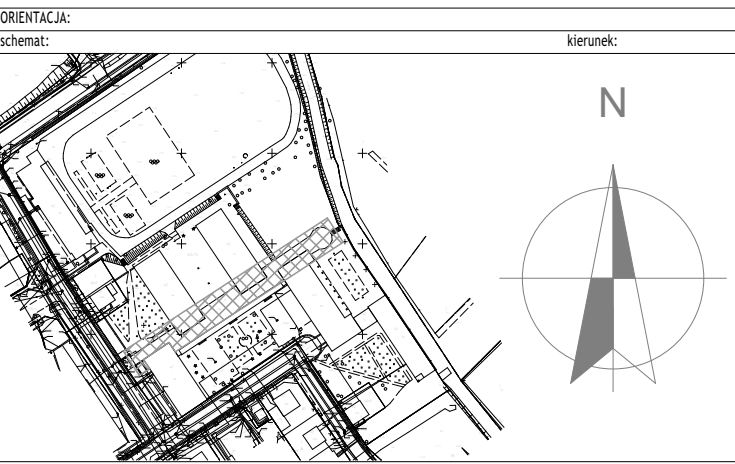
ID drzwi	O12	D1	D2
	1	—	1
	—	1	—
	216x70	230x256	230x256
	70	256	256
	216	230	230

--	--	--

drzwi jednoskrzydłowe z doświetlami bocznymi, drewniane w kolorze szarym	drzwi jednoskrzydłowe z doświetlami bocznymi, drewniane w kolorze białym	drzwi jednoskrzydłowe pełne, stalowe, w kolorze brązowym

drzwi jednoskrzydłowe z doświetlami bocznymi, drewniane w kolorze szarym	drzwi jednoskrzydłowe z doświetlami bocznymi, drewniane w kolorze białym	drzwi jednoskrzydłowe pełne, stalowe, w kolorze brązowym

<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, częściowo pełne- 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 odwzorzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru- 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, częściowo pełne- 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 odwzorzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru- 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 jednoskrzydłowe z profili aluminiowych- pełne- kolor biały,- z zachowaniem kierunku otwierania- wyposażone w dwa zamki i samozamykacz
---	---	--



- 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:

<p>POMOC TECHNICZNA NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI</p>	<p>UNIA EUROPEJSKA KRAJOWY FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO</p>

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

Projektant Gł.:	mgr inż. arch. Katarzyna GAUDEN	WP-OIA/OKK/Up8/28/2011	numer uprawnień:	podpis:
Sprawdzący:	mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	UAN-8386/64/90		
projekt:	Termomodernizacja budynków Zespołu Szkół Mechaniczno-Informatycznych i Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 2 w Leborku			
obiekt:	ul. Marcinkowskiego 1, 84-300 Lebork, dz. nr ewid. 60/5, obręb 9 Lebork			
inwestor:	Powiat Leborski ul. Czołgistów 5, 84-300 Lebork			
tytuł rysunku:	BUDYNEK HOLU GŁÓWNEGO Zestawienie stolarki			
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Architektura	PW	640x297	A10