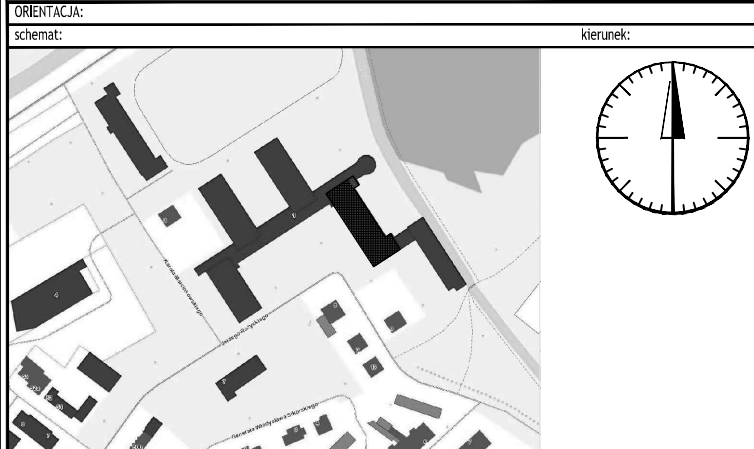


Projektant: Biuro Projektów i Inżynierii Budowlanej Sp. z o.o. ul. Wolności 10, 60-200 Poznań  
Wykonawca: Biuro Projektów i Inżynierii Budowlanej Sp. z o.o. ul. Wolności 10, 60-200 Poznań  
Zamawiający: Zarząd Miejski w Leńsku, ul. Wolności 10, 60-200 Poznań

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ISTNIEJĄCEJ I PROJEKTOWANEJ

Ilość kondygnacja		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	D1	D4	D5	D6
	piwnica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	parter	1	20	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1
	1 piętro	4	1	—	14	24	4	—	—	—	—	—	—	—	—
	2 piętro	5	7	1	—	—	4	3	—	7	—	—	—	—	—
	poddasze	—	—	—	—	—	—	—	20	—	10	—	—	—	—
Rozmiar Szer. x Wys.		67x73	204x112	74x112	230x240	83x607	230x195	75x92	50x70	204x112	50x60	228x250	187x225	280x260	100x210
Wysokość		73	204	74	230	83	230	75	50	204	50	228	187	280	100
Szerokość		67	112	112	240	607	195	92	70	112	60	260	225	260	210
Istniejąca															
Widok 3D z przodu															
	okno jednoskrzydłowe, 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 jednoskrzydłowe, drewniane w kolorze białym	okno jednoskrzydłowe, drewniane w kolorze białym	okno wieloskrzydłowe, skrzynkowe, drewniane w kolorze białym	okno jednoskrzydłowe, drewniane w kolorze białym	drzwi dwuskrzydłowe drewniane w kolorze brązowym	drzwi dwuskrzydłowe drewniane w kolorze brązowym	brama dwuskrzydłowa drewniana w kolorze szarym	
Projektowana															
Widok 3D z przodu															
Symbol 2D															
UWAGI		<p><math>U_{max} \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- okno PCV rozwierno-uchylne (kierunki rozwierania i otwierania zgodnie z istniejącą stolarką),</li><li>- szklone szyby 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 zewnętrzny do odtworzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru</li></ul>	<p><math>U_{max} \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- okno PCV rozwierno-uchylne (kierunki rozwierania i otwierania zgodnie z istniejącą stolarką),</li><li>- szklone szyby 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 zewnętrzny do odtworzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru</li></ul> <p>- OKNA W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH - SZKŁO PÓŁPRZEZIERNE</p> <p>- OKNA W POMIESZCZENIACH SŁOWNI (7 SZT.) WYPOSAŻONE W OTWIERACZ Z POZIOMĄ PODŁOGI</p>	<p><math>U_{max} \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- okno PCV rozwierno-uchylne (kierunki rozwierania i otwierania zgodnie z istniejącą stolarką),</li><li>- szklone szyby 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 zewnętrzny do odtworzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru</li></ul>	<p><math>U_{max} \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- okno drewniane (górne kwatery skrzydła wewnętrzne i zewnętrzne uchylne - za pomocą jednego mechanizmu - otwieracz z poziomu podłogi)</li><li>- kolor biały,</li></ul> <p>SKRZYDŁA ZEWNĘTRZNE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- szklone szyby zespoloną,</li><li>- wyposażone w nawiewnik higrosterowalny o wydajności 30m³/h</li><li>- wyposażone w nawiewnik higrosterowalny o wydajności 30m³/h</li></ul> <p>SKRZYDŁA WEWNĘTRZNE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- z wstawionymi istniejącymi szymbami witrażowymi</li></ul> <p>- parapet wewnętrzny z płyty granitowej w kolorze zgodnym z istniejącym ciemnoszarym</p> <p>- parapet zewnętrzny do odtworzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru</p>	<p><math>U_{max} \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- okno PCV rozwierno-uchylne (kierunki rozwierania i otwierania zgodnie z istniejącą stolarką),</li><li>- szklone szyby 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 zewnętrzny do odtworzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru</li></ul>	<p><math>U_{max} \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- okno PCV rozwierno-uchylne (kierunki rozwierania i otwierania zgodnie z istniejącą stolarką),</li><li>- szklone szyby 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 zewnętrzny do odtworzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru</li></ul>	<p><math>U_{max} \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- okno PCV rozwierno-uchylne (kierunki rozwierania i otwierania zgodnie z istniejącą stolarką),</li><li>- szklone szyby 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 zewnętrzny do odtworzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru</li></ul>	<p><math>U_{max} \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- okno PCV rozwierno-uchylne (kierunki rozwierania i otwierania zgodnie z istniejącą stolarką),</li><li>- szklone szyby 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 zewnętrzny do odtworzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru</li></ul>	<p><math>U_{max} \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- okno PCV rozwierno-uchylne (kierunki rozwierania i otwierania zgodnie z istniejącą stolarką),</li><li>- szklone szyby zespoloną,</li><li>- kolor biały,</li><li>- system dwuszybowy ze szkłem niskoemisyjnym z wypełnieniem argonem</li><li>- wyposażone w dwa zamki i samozamykacz</li></ul>	<p><math>U_{max} \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi systemowe dwuskrzydłowe z profili aluminiowych</li><li>- szklone szyby zespoloną,</li><li>- kolor biały,</li><li>- system dwuszybowy ze szkłem niskoemisyjnym z wypełnieniem argonem</li><li>- wyposażone w dwa zamki i samozamykacz</li></ul>	<p><math>U_{max} \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- brama stalowa dwuskrzydłowa rozwierna</li><li>- konstrukcja bramy z elementów ocynkowanych</li><li>- konstrukcja skrzydła wypełniona blachą stalową ocynkowaną, profilowaną, ocieplaną, powlekaną farbą poliestrową w kolorze jasnoszarym</li><li>- wyposażona w zamek z wkładką oraz ryglowanie do progu ościeżnicy i z drugim skrzydłem</li></ul>	<p><math>U_{max} \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi jednoskrzydłowe z profili aluminiowych</li><li>- pełne</li><li>- kolor biały</li></ul>		

DOSTAWCA STOLARKI OKIENNEJ, 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.A.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 wykonana w zakresie niezbędnym do opracowania projektu termomodernizacji.



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

Projektant Gł.	mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	numer pozwolenia	publika
Wykonawca	mgr inż. arch. Katarzyna Gauden	WP-01A/OKK/UpB/28/2011	
Opis projektu	mgr inż. arch. Emilia Karolczak		
Projekt	Termomodernizacja budynków Zespołu Szkół Mechaniczno-Informatycznych i Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 2 w Leńsku		
Określenie	ZSM i ZSO nr 2 w Leńsku		
Investor	Powiat Łębski	data	07.2015
Opis projektu	BUDYNEK AULI	skala	
Opis projektu	Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej	numer rysunku	1:50
Opis projektu	1/1	Architektura	PW
Opis projektu	1/1	Architektura	PW

Projektant: Biuro Projektów i Inżynierii Budowlanej Sp. z o.o. ul. Wolności 10, 60-200 Poznań  
Wykonawca: Biuro Projektów i Inżynierii Budowlanej Sp. z o.o. ul. Wolności 10, 60-200 Poznań  
Zamawiający: Zarząd Miejski w Leńsku, ul. Wolności 10, 60-200 Poznań