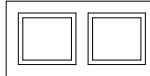
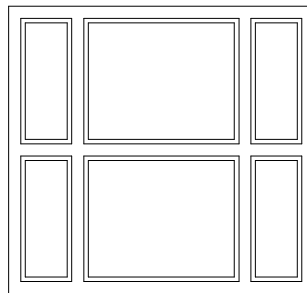
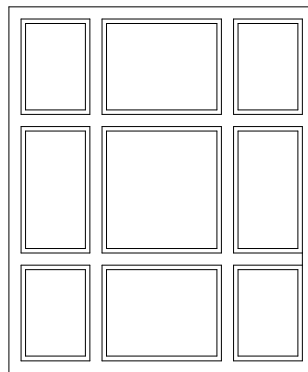



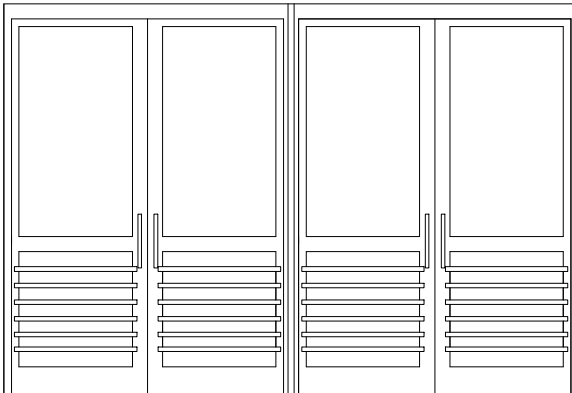
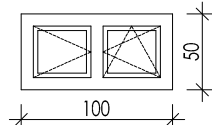
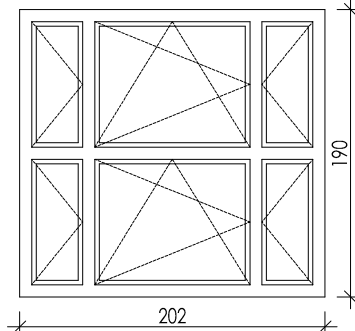
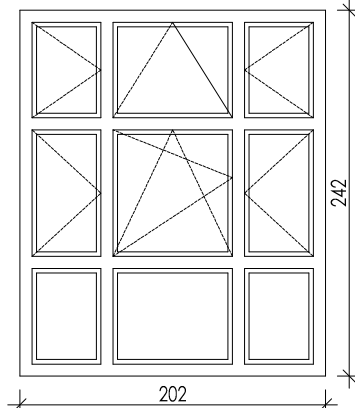
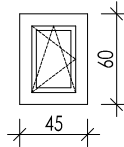
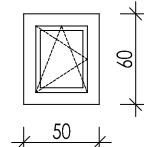
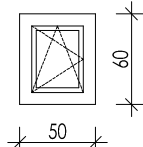
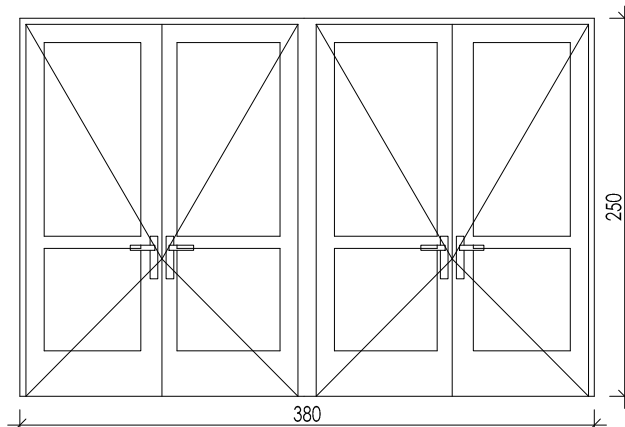
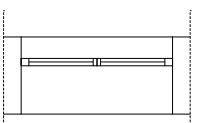
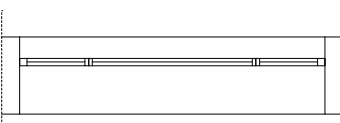
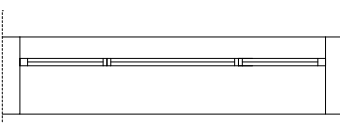
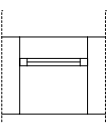
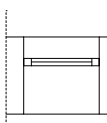
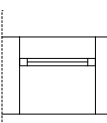



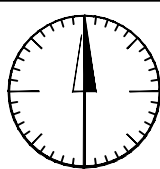
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ISTNIEJĄCEJ I PROJEKTOWANEJ								
ID okna		O1	O3	O4	O9	OKNO SZCZYTOWE	OKNO-LUKARNA	DRZWI WEJŚCIOWE
Ilość kondygnacja	piwnica	18	—	—	—	—	—	—
	parter	—	17	1	—	—	—	1
	1 piętro	—	18	2	3	—	—	—
	poddasze	—	—	—	—	10	12	—
Rozmiar Szer. x Wys.		100x50	202x190	202x242	45x60	50x60	50x60	380x250
Wysokość		50	190	242	60	60	60	250
Szerokość		100	202	202	45	50	50	380
Istniejąca								
Widok 3D z przodu								
		okno dwuskrzydłowe, drewniane w kolorze białym	okno wieloskrzydłowe, drewniane w kolorze białym	okno wieloskrzydłowe, drewniane w kolorze białym	okno jednoskrzydłowe, drewniane w kolorze białym	okno jednoskrzydłowe, drewniane w kolorze białym	okno jednoskrzydłowe, drewniane w kolorze białym	drzwi czteroskrzydłowe drewniane w kolorze brązowym
Projektowana								
Widok 3D z przodu								
Symbol 2D								
UWAGI		<b>U<sub>max</sub> ≤ 0,90 W/m²K</b> - 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 zewnętrzny do odtworzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru	<b>U<sub>max</sub> ≤ 0,90 W/m²K</b> - 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 zewnętrzny do odtworzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru	<b>U<sub>max</sub> ≤ 0,90 W/m²K</b> - 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 zewnętrzny do odtworzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru	<b>U<sub>max</sub> ≤ 0,90 W/m²K</b> - 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 zewnętrzny do odtworzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru	<b>U<sub>max</sub> ≤ 0,90 W/m²K</b> - 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 zewnętrzny do odtworzenia z kształtek ceramicznych z zachowaniem kształtu i koloru	<b>U<sub>max</sub> ≤ 0,90 W/m²K</b> - 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 - wyposażone w nawiewnik higrosterowalny o wydajności 30m³/h - parapet wewnętrzny PCV, kolor szary - parapet zewnętrzny wyprofilowany z blachy stalowej powlekanej w kolorze okna	<b>U<sub>max</sub> ≤ 1,3 W/m²K</b> - drzwi systemowe czteroskrzydłowe z profili aluminiowych - szklone szybą zespoloną, - kolor biały, - system dwuszybowy ze szkłem niskoemisyjnym z wypełnieniem argonem - wyposażone w dwa zamki i samozamykacz
DOSTAWCA STOLARKI OKIENNEJ, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA, ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA I POBRANIA WYMIARÓW OTWORÓW W ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH								

ORIENTACJA:

schemat:



kierunek:



UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;

2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:

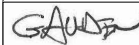
- Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
- Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
- obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
- instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;

3. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;

4. Inwentaryzacja została wykonana w zakresie niezbędnym do opracowania projektu termomodernizacji.

Construction & Business Project Sp. z o.o.

ul. Romana Maya 1, 61-371 Poznań

Projektant GI.:	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	podpis:
Opracowała:	mgr inż. arch. Katarzyna Gauden	WP-OIA/OKK/UpB/28/2011	
Sprawdzający:	inż. Natalia Sulmińska		
projekt:	mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	UAN-8386/64/90	
obiekt:	Termomodernizacja budynków Zespołu Szkół Mechaniczno-Informatycznych i Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 2 w Łęborku		
inwestor:	ZSM i ZSO nr 2 w Łęborku ul. Marcinkowskiego 1, 84-300 Łębork, dz. nr ewid. 60/5, obręb 9 Łębork		
tytuł rysunku:	Powiat Łębarski ul. Czołgistów 5, 84-300 Łębork		
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:
1/1	Architektura	PW	700x297
			numer rysunku:
			04.15.09

Projekt chroniony prawami autorskimi - Du.U. 1994 N(24) 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.