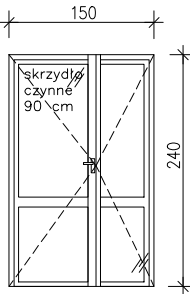
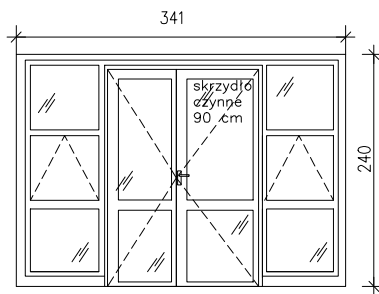
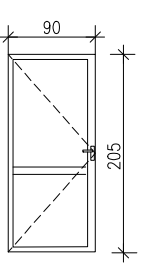
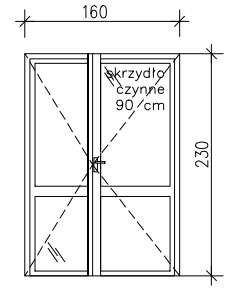
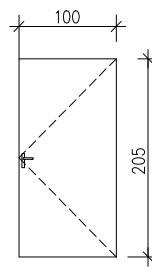
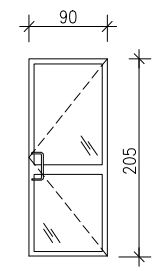
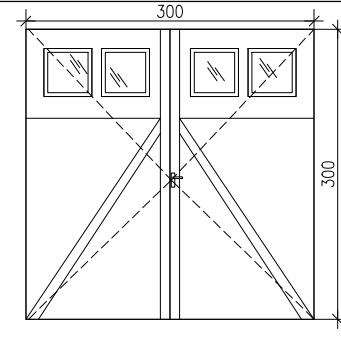


STOLARKA DRZWIOWA DO WYMIANY															
OZNACZENIE		DZ1		DZ2		DZ3		DZ4		DZ5		DZ6		DZ7	
SCHEMAT															
WYMIAR Y [cm]	So	150		341		100		170		105		100		310	
	Ho	245		240		210		235		210		210		305	
	S	150 (90+60)		150 (90+60)		90		160 (90+70)		100		90		300	
	H	240		225		205		230		205		205		300	
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L/P	
PARTER		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	14	
I PIĘTRO		–	2 (skrzydło główne)	–	1	1	–	–	1	–	1	–	3	–	
ŁĄCZNIE		2		1		1		1		1		3		14	
UWAGI		– drzwi aluminiowe, profil "ciepły" dwuskrzydłowe – kierunek otwierania nowych drzwi zgodny z kierunkiem drzwi istniejących – wyposażone w dwa zamki i samozamykacz – współczynnik przenikania ciepła $U=1,5W/(m^2K)$; –szyby P3 brawione w masie –rama aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa)		– drzwi aluminiowe, profil "ciepły" dwuskrzydłowe z naswietłem bocznym – kierunek otwierania nowych drzwi zgodny z kierunkiem drzwi istniejących – wyposażone w dwa zamki i samozamykacz – współczynnik przenikania ciepła $U=1,5W/(m^2K)$; –szyby P3 brawione w masie –rama aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa)		– drzwi aluminiowe, profil "ciepły" jednoskrzydłowe – kierunek otwierania nowych drzwi zgodny z kierunkiem drzwi istniejących – wyposażone w dwa zamki i samozamykacz – współczynnik przenikania ciepła $U=1,5W/(m^2K)$; –szyby P3 brawione w masie –rama aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa)		– drzwi aluminiowe, profil "ciepły" dwuskrzydłowe – kierunek otwierania nowych drzwi zgodny z kierunkiem drzwi istniejących – wyposażone w dwa zamki i samozamykacz – współczynnik przenikania ciepła $U=1,5W/(m^2K)$; –szyby P3 brawione w masie –rama aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa)		– drzwi aluminiowe pełne, profil "ciepły" jednoskrzydłowe – kierunek otwierania nowych drzwi zgodny z kierunkiem drzwi istniejących – wyposażone w dwa zamki i samozamykacz – współczynnik przenikania ciepła $U=1,5W/(m^2K)$ –rama aluminiowa w kolorze białym		– drzwi aluminiowe, profil "ciepły" dwuskrzydłowe – kierunek otwierania nowych drzwi zgodny z kierunkiem drzwi istniejących – wyposażone w dwa zamki i samozamykacz – współczynnik przenikania ciepła $U=1,5W/(m^2K)$; –szyby P3 brawione w masie –rama aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa)		– wrota aluminiowe, profil "ciepły" dwuskrzydłowe – kierunek otwierania nowych drzwi zgodny z kierunkiem drzwi istniejących – wyposażone w dwa zamki i samozamykacz – współczynnik przenikania ciepła $U=1,5W/(m^2K)$; –szyby P3 brawione w masie –rama aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa)	
DOSTAWCA STOLARKI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA, ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA I POBRANIA WYMIARÓW ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW W ŚCIANACH BUDYNKU															

ORIENTACJA:

schemat:

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.

WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;

5.

INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;

LEGENDA:

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o

ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

projekt:	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ W BUDYNKACH 302 I 408 NA TORZE REGATOWYM MALTA W POZNANIU		
obiekt:	Hangar obiekt nr 408 ul. Wiankowa 3, 61-553 Poznań		
inwestor:	Miasto Poznań - Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji Samorządowy Zakład Budżetowy z siedzibą w Poznaniu ul. Chwiłkowskiego 34, 61-553 Poznań	data:	07.2017
Projektant Gl.	mgr inż. arch. Katarzyna Gauden	numer uprawnień:	WP-OIA/OKK/UpB/28/2011 w spec. architektonicznej
Sprawdzający	mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	357/PW/92	w spec. architektonicznej
tytuł rysunku:	Zestawienie stolarki drzwiowej		skala: -
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:
1/1	Architektura	PROJ. BUDOWLANY	500x297
numer rysunku:			A10
str.			