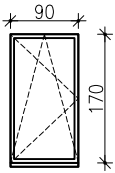
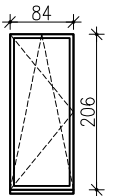
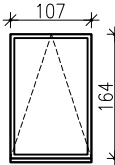
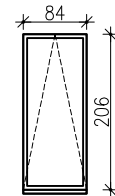


RODZAJ OKNA		OKNA ZEWNĘTRZNE		OKNA ODDYMIAJĄCE	
OZNACZENIE		01	02	0d1	0d2
SCHEMAT		 EI30	 	 	
Wymiary otworu w świetle ościeży [cm]	S	90	84	107	84
	H	170	205,5	164	205,5
ILOŚĆ	PIWNICA	-	-	-	-
	PARTER	2	-	-	-
	PIĘTRO I	1	1	1	1
	RAZEM	3	1	1	1
SZKLENIE		Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U(max) 1,1W/m2K		Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U(max) 1,1W/m2K	
KONSTRUKCJA		Okno o odporności ogniowej EI30 Rozwierno-uchylne	- okna PCV - klasa A, sześciokomorowy system profili - okna jednoramowe z mikrorozszczelnieniem - wzmocnione stalowymi ocynkowanymi kształtownikami - rozwierno-uchylne	Aluminiowe okno oddymiające o pow. czynnej oddymiania 0,803m2 Wykonane jako uchylne na zewnątrz pod kątem 60 stopni. Okno otwierane siłownikami KA34/1000BSY+SET. Pow. geometryczna okna 1,434m2.	Aluminiowe okno oddymiające o pow. czynnej oddymiania 0,797m2 Wykonane jako uchylne na zewnątrz pod kątem 46 stopni. Okno otwierane siłownikami KA34/1000BSY+SET. Pow. geometryczna okna 1,367m2
KOLORYSTYKA		W KOLORZE BIAŁYM			

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami “Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.

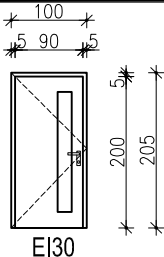
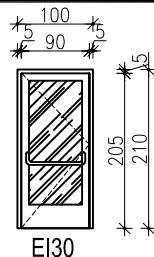
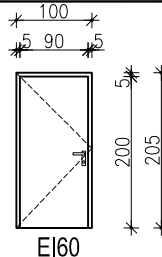
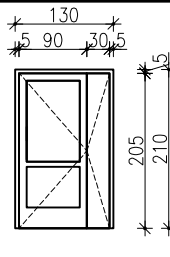
Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych na obiekcie.

W przypadku zastosowania produktów innych niż podanych w projekcie montaż stolarki należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta, podkonstrukcję skonsultować z projektantem.

Kierunek otwierania drzwi zgodnie z drogami ewakuacji oraz PN - skorygować przed złożeniem zamówienia.

Osadzenie drzwi wg instrukcji producenta.

Wymiary podano w świetle powierzchni niewykończonych. Przed zamówieniem stolarki należy zweryfikować rzeczywiste wymiary otworów w obiekcie.

RODZAJ DRZWI		STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA				STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA			
OZNACZENIE		D1		D2		D3		Dz1	
SCHEMAT									
Wymiar zewnętrzny futryny (wym. w świetle) [cm]	S	100 (90)		100 (90)		100 (90)		130 (90+30)	
	H	205 (200)		210 (205)		205 (200)		210 (205)	
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ	PIWNICA	-	-	-	-	-	1	-	-
	PARTER	2	-	1	1	-	-	-	1
	PIĘTRO I	1	-	1	1	-	-	-	-
	RAZEM	3	-	2	2	-	1	-	1
UWAGI		Drzwi techniczne p.poż o odporności ogniowej EI30, wewnętrzne. Jednoskrzydłowe, oszklone. Pokrycie w kolorze białym. Wypełnienie wkład ognioodporny. Wyposażone w samozamykacz . Szyba matowa		Drzwi techniczne p.poż o odporności ogniowej EI30, wewnętrzne. Jednoskrzydłowe, oszklone. Pokrycie w kolorze białym. Wypełnienie wkład ognioodporny. Wyposażone w samozamykacz . Szyba przezierna		Drzwi techniczne p.poż o odporności ogniowej EI60, wewnętrzne, płaskie, Jednoskrzydłowe. Pokrycie w kolorze białym Wypełnienie wkład ognioodporny. Wyposażone w samozamykacz .		Drzwi dwuskrzydłowe, przeszkłone szkłem bezpiecznym Pokrycie w kolorze brązowym Szyba przezierna	
KOLORYSTYKA		W KOLORZE BIAŁYM							
		Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi U(max) 1,5W/m2K							

GRAF PRACOWNIA ARCHITECTONICZNO-GRAFICZNA		OPRACOWANIE PROJEKTU: GRAF Pracownia Architektoniczno – Graficzna ul.Czysta 14, 15–463 Białystok	
NR RYS. A/5	TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 6 W GRAJEWIE W ZAKRESIE WYDZIELENIA P.POŻ. DWÓCH KLATEK SCHODOWYCH I WYPOSAŻENIA BUDYNKU W OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE	
DATA: 26.04.2017	ADRES:	Przedszkole Miejskie Nr 6, os. Południe 34 19–200 GRAJEWO	
SKALA: 1:100	NAZWA RYSUNKU:	Wykaz stolarki okiennej i drzwiowej	
ZAPROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kuczynski	NR UPRAWNIENI: BL 27/01	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Agnieszka E. Kacperska		
WSPÓŁPRACA:	Justyna Baciocha		