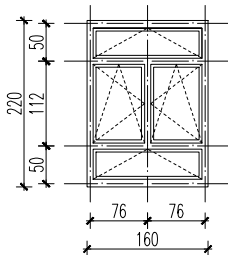
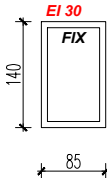
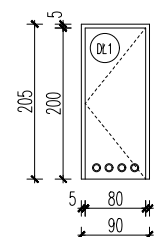
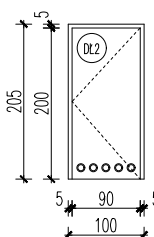
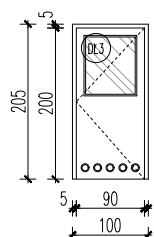
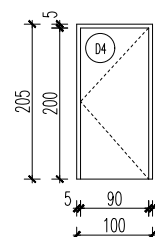
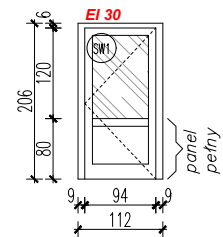
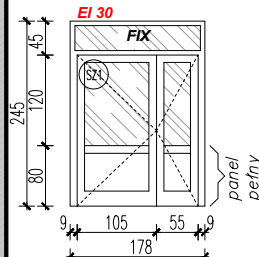
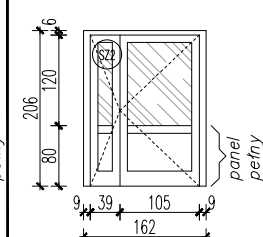
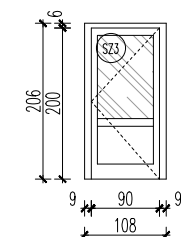


WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ			
LP.:		1.	4.
RODZAJ WYROBU:		OKNO:	OKNO:
SYMBOL:		o1	o4
SCHEMAT:			
		160	175
		220	80
		—	—
		1	2
WYMIARY W ŚWIEŁLE MURU		SZEROKOŚĆ:	
		WYSOKOŚĆ:	
KONDYGNACJA:		PIWNICA:	—
		PARTER:	2
		SUMA:	2
UWAGI:		—z profili PCV ciepłych —dla całego okna $U</=0.9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{xK})$ —kolor biały, np. RAL 9010 —szkło bezbarwne	—z profili aluminiowych ciepłych —dla całego okna $U</=0.9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{xK})$ —kolor biały, np. RAL 9010 —szkło bezbarwne —nieotwieralne —EI 30
1.SZYSTKIE WYMIARY OKIEN I DRZWI SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED ZAMOWIENIEM 2.STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ MONTOWAĆ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA 3.NIEJASNOŚCI LUB ZMIANY W PROJEKCIE UZGADNIAĆ NA ROBOCZO Z AUTORAMI PROJEKTU 4. DO OTWIERANIA SKRZYDEŁ OKIENNYCH UMIESZCZONYCH 1,50M POWYŻEJ POZIOMU POSADZKI STOSOWAĆ DŹWIGNIE DO OTWIERANIA TYPU HAU—TAU			

WYKAZ STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ																	
LP.:																	
RODZAJ WYROBU:																	
SYMBOL:																	
SCHEMAT:		STOLARKA I ŚLUSARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA															
		1. DRZWI:		2. DRZWI:		3. DRZWI:		4. DRZWI:		5. DRZWI:		1. DRZWI:		2. DRZWI:		3. DRZWI:	
		DŁ1		DŁ2		DŁ3		D4		SW1		SZ1		SZ2		SZ3	
																	
		90 205		100 205		100 205		100 205		112 206		178 245		162 206		108 206	
WYMIARY W ŚWIEŁLE MURU		SZEROKOŚĆ: WYSOKOŚĆ:		SZEROKOŚĆ: WYSOKOŚĆ:		SZEROKOŚĆ: WYSOKOŚĆ:		SZEROKOŚĆ: WYSOKOŚĆ:		SZEROKOŚĆ: WYSOKOŚĆ:		SZEROKOŚĆ: WYSOKOŚĆ:		SZEROKOŚĆ: WYSOKOŚĆ:		SZEROKOŚĆ: WYSOKOŚĆ:	
		PRAWA      LEWE		PRAWA      LEWE		PRAWA      LEWE		PRAWA      LEWE		PRAWA      LEWE		PRAWA      LEWE		PRAWA      LEWE		PRAWA      LEWE	
		—      1		1      2		—      —		2      4		—      2		—      —		—      —		—      1	
		—      —		—      3		2      —		3      —		—      —		1      —		1      —		1      —	
KONDYGNACJA:		PIWNICA:		PARTER:		SUMA:		PIWNICA:		PARTER:		SUMA:		PIWNICA:		PARTER:	
		1		6		2		9		2		1		1		1	
UWAGI:		—wewnętrzne —fazienkowe —płytkowe pełne —samozamykacz —otwory wentylacyjne —kolor biały, np. RAL 9010		—wewnętrzne —fazienkowe —płytkowe pełne —samozamykacz —otwory wentylacyjne —kolor biały, np. RAL 9010		—wewnętrzne —fazienkowe —płytkowe pełne —samozamykacz —otwory wentylacyjne —wypełnienie – szkło bezpieczne —kolor biały, np. RAL 9010		—wewnętrzne —płytkowe pełne —kolor biały, np. RAL 9010		—wewnętrzne —z profili aluminiowych zimnych —wypełnienie – panel pełny oraz szkło bezpieczne —kolor biały, np. RAL 9010 —EI 30		—zewnętrzne —z profili aluminiowych ciepłych —dla całych drzwi U<=1.3 W/(m2xk) —wypełnienie – panel pełny oraz szkło bezpieczne —kolor biały, np. RAL 9010 —EI30		—zewnętrzne —z profili aluminiowych ciepłych —dla całych drzwi U<=1.3 W/(m2xk) —wypełnienie – panel pełny oraz szkło bezpieczne —kolor biały, np. RAL 9010		—zewnętrzne —z profili aluminiowych ciepłych —dla całych drzwi U<=1.3 W/(m2xk) —wypełnienie – panel pełny oraz szkło bezpieczne —kolor biały, np. RAL 9010	
		SZEROKOŚĆ W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA – MIN. 90CM		SZEROKOŚĆ W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA – MIN. 90CM		SZEROKOŚĆ W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA – MIN. 90CM		SZEROKOŚĆ W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA – MIN. 90CM		SZEROKOŚĆ W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA – MIN. 90CM		SZEROKOŚĆ W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA – MIN. 100CM		SZEROKOŚĆ W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA – MIN. 100CM		SZEROKOŚĆ W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA – MIN. 100CM	

Inwestycja:

**Projekt przebudowy i remontu budynku świetlicy środowiskowej, punktu przedszkolnego, biblioteki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na publiczne przedszkole z zapleczem technologicznym (zaplecze kuchni) i zagospodarowaniem terenu (przebudowa schodów) przy ul. Szosa Baranowicka 94 w Sobolewie, dz. nr ew. 321/3, obręb 10 Sobolewo jednostka ewidencyjna 200209\_5**

Inwestor:

**PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE W GRABÓWCE**  
ul. Leszczynowa 14/1  
Grabówka  
15-523 Białystok

Jednostka projektowa:

**Ptaszyński Architektura**  
ROMAN PTASZYŃSKI  
ul. Bałtycka 2/9  
15-611 Białystok

Faza opracowania:

**PROJEKT BUDOWLANY**

Rysunek:

**ZESTAWIENIE STOLARKI**

Branża:

**Architektura:** Nr upraw.: Podpis:

Projektant:

mgr inż. arch. Roman Ptaszyński BŁ-PKK-11/03

Opracowali:

mgr inż. arch. Anna Baczewska

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Jacek Jarosław Szlis BŁ/96/01

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem odrębnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-13/2019	1:100	30.05.2019	A-10	A