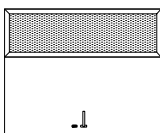
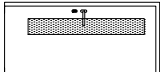

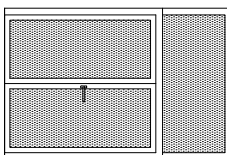
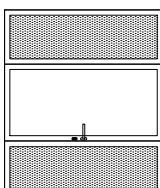
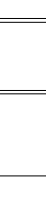
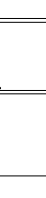






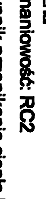


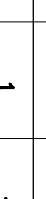





ZESTAWIENIE STOLARKI A-6

NR	1		2		3	
SYMBOL	Dz1		Dz2		Dz3	
OPIS PRODUKTU	DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE				ISTNIEJĄCE	
SCHEMAT						
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	Sz	1320		1100		1300
	Hz	2060		2060		2060
	WYMIARY ŚWIATŁA PRZEJŚCIA					
	* akrydło górne					
OKREŚLENIE SKRZYDŁA	Hz	1200		1000		1200
		2000		2000		2000
IŁOŚĆ	L	P	L	P	L	P
RAZEM	-	1	-	1	1	-
UWAGI	drzwi wyposażone w: - samozamykacz z szyną ślizgową - zamek patentowy - przeszklenie: szyba zespolona, antywłamaniowa, bezpieczna - antywłamaniowość: RC2 - współczynnik przenikania ciepła U ≤1,5 W/m²K - kolor: biały					drzwi wyposażyc w: - słownik i ngled

NR	1	2	3	4	5
SYMBOL	D1	D2	D3	D4	D5
OPIS PRODUKTU	PEYCONOME			ALUMINIOWE	
SCHEMAT					
					
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	Sz 1620 Hz 2060	1150 2060	1000 2060	2000 3000	2450 2060
WYMIARY ŚWIATŁA PRZEJŚCIA	Sz 900 Hz 2000	1000 2000	900 2000	900 2000	900 2000
OKREŚLENIE SKRZYDŁA	L P	L P	L P	DWUSKRZYDŁOWE L P	
IŁOŚĆ	5 5	2 1	1 1	1 -	1 -
RAZEM	5	2	1	1	1
UWAGI	<div>- drzwi z bocznyim nasłwiewiem EI30</div> <div>- drzwi EI30</div> <div>- drzwi wyposażone w zamek patentowy</div> <div>- drzwi wyposażone w samozamykacz przod. z szyną ślizgową</div> <div>- drzwi D4 dodatkowo wyposażone w regulator kątaobrotu zamknięcia</div> <div>- bezpieczna, ościeżnica</div> <div>- przr/głowa, ościeżnica regulowana</div> <div>- uchył</div> <div>- kolor: ołdenna naturalna brzoza</div>				
	<div>- drzwi dymozuszczalna z nasłwiewiem</div> <div>- drzwi EI180</div> <div>- drzwi wyposażone w zamek patentowy</div> <div>- kolor: biały</div>				

NR	1	2	3	4	5	6	7
SYMBOL	O1	O2	O3	O4	O5	O6	KO
OPIS PRODUKTU	OKNA PROZ.					OKNO BALKONOWE	KŁAPA ODDYMIAJĄCA
	ALUMINIOWE				BEZRAMIOWE	PCV	
SCHEMAT							
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	Sz	2800	1200	2460	2460	800	2460
	Hz	2150	800	2170	1670	1200	3000
	L	P	STAŁE	STAŁE	STAŁE	STAŁE	L
							P
OKREŚLENIE SKRZYDŁA	-	1	1	2	1	1	5
IŁOŚĆ	-	1	1	2	1	1	-
RAZEM	1	1	1	2	1	1	5
UWAGI	- okno EI80				- okno EI30		drzwi wyposażone w:
					- okno wewnętrzne		- zamek patentowy
							- samozamykacz
							UWAGA:
							- poziom ścian/wysokość drzwi
							- zachować jak w oknach śniegłych
							- ewent. drzwi: 100cm
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=30cm
							- elektryczny system sterowania
							klapa wyposażona w:
							- owiewki i kłownicę
							- podłogę H=

NR	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SYMBOL	D5	D6	D7	D7'	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18
OPIS PRODUKTU	DRZWI WEWNĘTRZNE														
	PŁYCIOWE					STALOWE		PŁYCIOWE			PŁYCIOWE - ZAPLECZE KUCHENNE				
SCHEMAT															

1. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW W ŚCIANACH.
2. NINIEJSZE ZESTAWIENIE NIE MOŻE STANOWIĆ PODSTAWY ZAMÓWIENIA STOLARKI DLA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU, STANOWI JEDYNĄ INFORMACJĘ UZUPELNIAJĄCĄ O PROJEKTOWANYM BUDYNKU.
3. PRZED WYKONANIEM OTWORÓW DRZWIOWYCH NALEŻY WYBRAĆ PROJEKCENTA STOLARKI I OSTATECZNIE SKORZYSTAĆ WYMIARY OTWORÓW DO WYBRANEGO MODELU DRZWI Z ZACHOWANIEM MINIMALNEGO WYMAGANEGO ŚWIATŁA PRZEJŚCIA MIERZONEGO PO OTWIERACIU DRZWI.
4. WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE I WYKOŃCZENIOWE POWINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY I DECYZJE WYMAGANE PRAWEM.
5. WYKONANIE TECHNICZNE MUSI BYĆ MONTOWANE U PRODUCENTA DRZWI NA ETAPIE PRODUKCJI.

TEMAT:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ SZKOLY PODSTAWOWEJ NR 1 NA PRZESKOLE PUBLICZNE NR 2 "BIAŁKA"
LOKALIZACJA:	MRAGOWO, UL. KOPERNIKA 2, DZ. NR 29/1, 29/2 OBR. 6
INWESTOR:	GMINA MIASTO MRAGOWO
PROJEKTANT:	arch. JOLANTA PIETKIEWICZ upr. bud. 11/WMOCK/2006 WM 0176
SPRAWZUJĄCY:	arch. ANITA ŚWIAT upr. bud. 9/WMOCK/2007 WM 0187
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ARCHITEKTURA
BRANŻA:	ZESTAWIENIE STOLARKI
TEMAT:	ZESTAWIENIE STOLARKI