

OZNACZENIE	O1-a	O2-a	O8-a	O14-p	O14-a	O13-a	O21-a	O22-a	O26-a	O27-a
SCHEMAT										
WYMIAR OTWORU	265x400 cm	240x200 cm	240x85 cm	180x165 cm	180x165 cm	180x215 cm	80x40 cm	105x40 cm	170x80 cm	120x150 cm
ILOŚĆ	2	1	15	3	15	1	2	2	3	1
GŁĘBOKOŚĆ OSADZENIA	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm
MATERIAŁ	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	luksfery	PCV	PCV	PCV	PCV
OZNACZENIE	<b>n</b> okno wymienić na nowe	<b>np</b> okno nowe projektowane	<b>n</b> okno wymienić na nowe	<b>p</b> okno do przeniesienia	<b>n</b> okno wymienić na nowe	<b>np</b> okno nowe projektowane	<b>un</b> okno nowe do uzupełnienia	<b>un</b> okno nowe do uzupełnienia	<b>np</b> okno nowe projektowane	<b>np</b> okno nowe projektowane
UWAGI	okno PCV dwudzielne z możliwością uchylania, z nawiewnikami ETAP II	okno PCV wieloskrzydłowe, dwuszybowe, z nawiewnikami parapety obustronne, ETAP II	okno PCV wieloskrzydłowe, dwuszybowe, z nawiewnikami parapety obustronne, 5 okien- I ETAP 10 okien- II ETAP	okno PCV dwuskrzydłowe, dwuszybowe parapety obustronne, ETAP I	okno PCV dwuskrzydłowe, dwuszybowe, z nawiewnikami parapety obustronne, na jednym oknie krata stalowa ETAP II	luksfery parapety obustronne, ETAP II	okno PCV Jednoskrzydłowe dwuszybowe, z nawiewnikami parapety obustronne, ETAP II	okno PCV Jednoskrzydłowe dwuszybowe, z nawiewnikami parapety obustronne, ETAP II	okno PCV dwuskrzydłowe, dwuszybowe, z nawiewnikami parapety obustronne, ETAP I	okno PCV dwuskrzydłowe, dwuszybowe, z nawiewnikami parapety obustronne, ETAP I
UWAGI	parapety zewnętrzne z blachy powlekanej, koloru brązowego, parapety zniszczone przy oknach nowych należy wymienić na now. Część okien do wymiany należy wyposażyć w nowe parapety zewnętrzne z blachy powlekanej w kolorze parapetów istniejących. Wymiary okien wymienianych sprawdzić w naturze.									

OZNACZENIE	D4-a	D6-a	D7-a
SCHEMAT			
WYMIAR OTWORU	140x200 cm	90x215 cm	120x215 cm
ILOŚĆ	1	1	1
GŁĘBOKOŚĆ OSADZENIA	20 cm	20 cm	20 cm
MATERIAŁ	PCV	PCV	PCV
OZNACZENIE	<b>n</b> drzwi wymienić na nowe	<b>np</b> drzwi nowo projektowane	<b>np</b> drzwi nowo projektowane
UWAGI	drzwi zewnętrzne, PCV, dwuskrzydłowe, skrzydło pełne ETAP II	drzwi zewnętrzne, PCV, jednoskrzydłowe, skrzydło pełne ETAP I	drzwi zewnętrzne, PCV, dwuskrzydłowe, skrzydło pełne ETAP I
UWAGI	Wymiary drzwi wymienianych sprawdzić w naturze.		

<p>Dokumentacja chroniona prawem autorskim - zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2006 r., Nr 90, poz. 631 ze zm.). Powielanie fragmentów lub całości bez zgody autorów projektu - - W Z B R O N I O N E -</p>		
<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</p>		
	<p>AG PROJEKT Usługi Inżynierskie mgr inż. Adrian Gajda ul. Mickiewicza 8/17, 12-200 Pisz NIP 849-147-92-51 REGON 280340701</p>	
	<p>TELEFON: 604 48 47 26 www.agprojekt.com</p>	
<p>TEMAT:</p>		
<p>przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń w Szkole Podstawowej im. gen. Józefa Bema w Bemowie Piskim z przeznaczeniem na pomieszczenia oddziałów przedszkolnych</p>		
<p>NAZWA RYSUNKU:</p>		
<p><b>WYKAZ STOLARKI PROJEKTOWANEJ</b></p>		
BRANŻA:	FAZA PROJEKTU:	
architektura	projekt budowlany	
INWESTOR:	LOKALIZACJA	
Szkola Podstawowa im. gen. Józefa Bema ul. Bema, Bemowo Piskie 12-230 Biąka Piska	dz. nr geod.: obreg geod.:	20/132 Bemowo Piskie
	gmina:	Biąka Piska
	powiat:	piski
OPRACOWANIE:	PROJEKTANT:	
mgr inż. Adrian Gajda upr. nr WAM/0081/OZOA/07 oraz WAM/0145/POOK/08	mgr inż. arch. Jerzy Talaga upr. nr 194/69	
SKALA:	DATA OPRACOWANIA:	NR RYS.
■	05.2012 r./08.2012 r.	A-6