
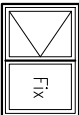
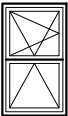

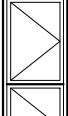
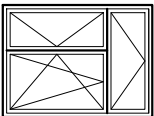
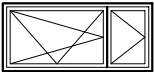
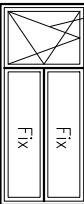
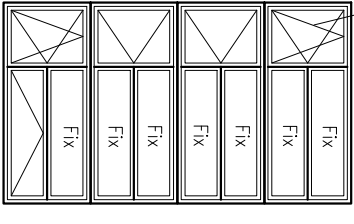
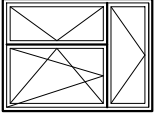
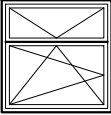

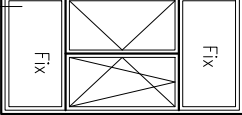
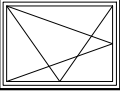



oznaczenie wg rysunku		01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011	012	013	014	015
	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV
																
schemat									<div>zamknijacz z poziom. podł.</div>	<div>zamknijacz z poziom. podł.</div>		<div>kłamki okna na wys. 190 cm od podłogi</div>		<div>szkła wewnętrzz. kwatery dolnej P2</div>		
wymiar w świetle ościeżnicy		S	137	137	135	77	222	137	77	153	153	132	135	147	107	107
zewnętrzne wym.	H	72	89	72	72	72	72	193	193	102	448	192	133	307	147	107
	S	150	150	148	90	235	150	90	266	266	145	148	148	160	120	120
ościeży	H	85	102	85	85	85	206	206	115	461	205	146	85	320	160	120
kierunek otwierania																
ilość szt. piwnica		4	1	4	5	1	3	3								
ilość szt. parter						2				7	7	6	5			
ilość szt. piętro						2						1	5	1	1	1
ilość szt. ogółem		4	1	4	5	5	3	3	7	7	12	1	10	1	1	1

UWAGA

Widok okien od zewnątrz budynku
Wymiary okien sprawdzić na budowie
Okno z profili PCV o współczynniku przenikania ciepła U=0,90 W/m2K. Okno wyposażić w nawietrzaki higrosterowane
Szyby okien 08 i 09 od wewnątrz pomieszczenia P2
Szyby zewnętrzne okien 01, 02, 03 i 04 przeciwwłamaniowe P2. Okucia okien przeciwwyważeniowe

bronża	TERMODERNIZACJA	Rys. nr 17
rysunek	WYKAZ OKIEN	Skala. 1:100
obiekt	BUDYNEK SZKOŁY w DZIELTRZNIKACH	data. październik 2017
adres bud.	PĄTNÓW 105. 98—335 PĄTNÓW Dz. nr 498/8 i 498/9	
inwestor	GMINA PĄTNÓW	
projektant	inż. Kazimierz Wawrzyniak	upr. 45/77