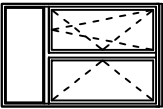




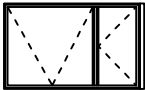
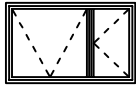
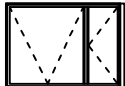





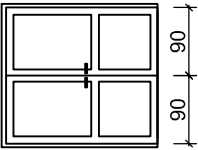
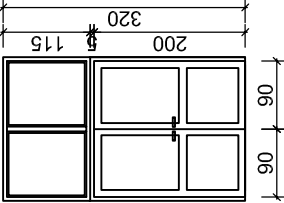
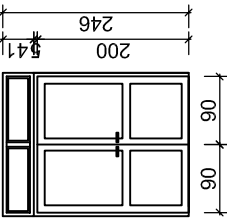
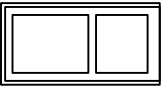


LP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Producent													
Rodzaj wyrobu	Stolarka okienna - PCV												
Symbol na rysunku	O1 - 136/204	O2 - 236/82	O3 - 238/91	O4 - 236/59	O5 - 118/59	O6 - 113/180	O7 - 106/171	O8 - 111/151	O9 - 115/115	O10 - 117/108	O11 - 112/108	O12 - 86/86	O13
SCHEMAT													
	Wymiary zewnętrzne ościeżnicy Sz x Hz	1325 x 1975	2325 x 755	2325 x 525	1145 x 525	1095 x 1735	1025 x 1645	1075 x 1445	1115 x 1085	1135 x 1015	1085 x 1015	825 x 795	865 x 385
	Wymiary w świetle ościeży So xHo	1360 x 2040	2360 x 820	2360 x 590	1180 x 590	1130 x 1800	1060 x 1710	1110 x 1510	1150 x 1150	1170 x 1080	1120 x 1080	860 x 860	900 x 450
	Ilość wyrobów - Płwnice	-	-	22	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ilość wyrobów - Przyziemie	24	4	-	-	8	1	1	-	-	-	-	-
	Ilość wyrobów - I piętro	22	4	-	-	-	-	-	2	2	3	2	-
Razem	Ilość wyrobów - poddasze	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		46	10	22	1	8	1	1	2	2	3	2	2

WYKONAWCA OKIEN POWINIEN POBRAĆ WYMIARY OKIEN Z NATURY

LP	1	2	3	4
Producent				
Rodzaj wyrobu	Stolarka drzwiowa zewnętrzna - PCV			
Symbol na rysunku	D1	D2	D3	D4
SCHEMAT				
	Wymiary zewnętrzne ościeżnicy Sz x Hz	1800 x 2000	1800 x 2000	1000 x 2050
	Wymiary w świetle ościeży So xHo	1900 x 2050	1900 x 2050(3200)	1100 x 2100
	Określenie skrzydeł			L P
	Ilość wyrobów - Płwnice	-	-	-
Razem	Ilość wyrobów - Przyziemie	2	2	1
	Ilość wyrobów - I piętro	-	-	-

WYKONAWCA DRZWI POWINIEN POBRAĆ WYMIARY DRZWI Z NATURY

WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

Obiekt	Budynek szkoły podstawowej w Nakomiadach			PODPIS
Adres	Nakomiady 1, 11-400 Kętrzyn			
Projektant mgr inż. arch. Maciej Ciborowski	NR UPR.		St-700/83	
	NR UPR.			
Projektant mgr inż. Mariusz Donat	WAM/0051/POOK/08			
Skala	Data	Przedmiot		Nr rys.
1:100	12.2016	Wykaz stolarki okiennej i drzwiowej		T-9