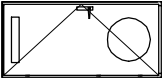
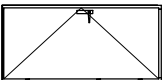
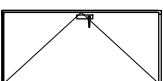
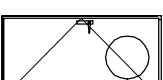

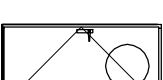
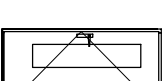
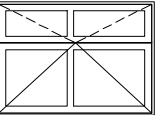
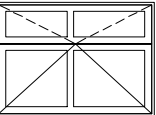
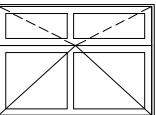
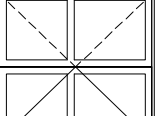
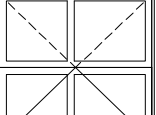
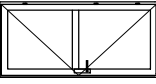
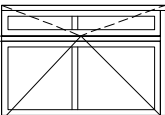


OZNACZENIE NA RYSUNKU	d1	d2	d2p	d3	d4	d5	d6
OZNACZENIE PRODUCENTA	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne
PRODUCENT STOLARKI	—	—	—	—	—	—	—
ZESTAWIENIE DRZWI							
SCHEMAT							
	kratka wentylacyjna min. 0,022 m2						
	Wymiary w świetle otworu	So Ho	90 205	90 205	100 205	110 205	110 205
	Wymiary zewnętrzne	Sz Hz	— —	— —	— —	— —	— —
	Wymiary w świetle oszczędzicy	S H	800 2000	800 2050	900 2000	1000 2000	1000 2000
	ILOSC:						
	L	P	L	P	L	P	L
	PRZYZIEMIE	5	1	4	1	4	2
	I PIĘTRO	3	—	1	—	—	—
	RAZEM	8	1	5	1	4	2
		9	1	6	1	8	4
UWAGA:							
drzwi wewn., drewniane, płaskie, pełne lub z przeszkleniem sz. nieprzezierna, bezpieczna emaliowane w kol. j.szarym RAL 7038							
Zamówienie dokonać po dokładnym zmierzeniu otworów. Zaleca się wykonanie pomiarów i montażu pod nadzorem przedstawiciela producenta.							

OZNACZENIE NA RYSUNKU	d7	d7'	d7"	d8	d9	d10
OZNACZENIE PRODUCENTA	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne
PRODUCENT STOLARKI	prof. alumini.	prof. alumini.	prof. alumini.	prof. alumini.	prof. alumini.	prof. alumini.
ZESTAWIENIE DRZWI						
SCHEMAT						
	kratka wentylacyjna min. 0,022 m2					
	Wymiary w świetle otworu	So Ho	155 210	155 210	155 210	105 210
	Wymiary zewnętrzne	Sz Hz	— —	— —	— —	— —
	Wymiary w świetle oszczędzicy	S H	1400 2000	1400 2000	1950 2000	900 2000
	ILOSC:					
	L	P	L	P	L	P
	PRZYZIEMIE	2	1	2	1	1
	I PIĘTRO	1	—	—	—	—
	RAZEM	3	1	2	1	1
UWAGA:						
drzwi wewn., z prof. alumini., w kol. j.szarym RAL 7038, drzwi wzmocnione, drzwi na salę gimnast. szkl. sz. bezpieczna P2; Zamówienie dokonać po dokładnym zmierzeniu otworów. Zaleca się wykonanie pomiarów i montażu pod nadzorem przedstawiciela producenta.						

OZNACZENIE NA RYSUNKU	D1	
OZNACZENIE PRODUCENTA	prof. alumini.	
PRODUCENT STOLARKI	zewn.	
ZESTAWIENIE DRZWI		
SCHEMAT		
Wymiary w świetle otworu	So Ho	
Wymiary zewnętrzne	Sz Hz	
Wymiary w świetle oszczędzicy	S H	
Ilość:	L	
	P	
PRZYZIEMIE	3	
	I PIĘTRO	-
	RAZEM	3

UWAGA:
Drzwi zewn. z profili alumini. k=1,0;
(profile z przegrodą termiczną),
w kolorze i, szarym RAL 7038, wzmocn. kl.C,
szkl. sz. P3, drzwi z zamknięciem antypan.

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Krzysztof Juchowicz				
80-299 Gdańsk, ul. Koźmierzka 18A.1				
Projekt budowlany budynku sali gimnastycznej w Szkole Podstawowej w Nowej Wsi				
lok.: Nowa Wieś, dz. nr 406/1				
Inwestor: Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej				
86-302 Nowa Wieś ul. Grudziądzka 43				
Zestawienie stolarki drzwiowej				
autor proj. bud.	specj.	nr upr.	1:100	A11
mgr inż.arch. Zbigniew Krzywiec	arch.	350/OI/73	10.X.2017	
mgr inż.arch. Dorota Krzywiec-Klein	arch.		10.X.2017	
sprawdzający				
mgr inż.arch. Alicja Szywałd-Plas	arch.	4806/Gd/91	10.X.2017	