
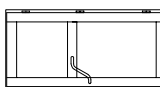
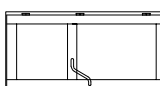
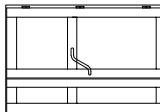
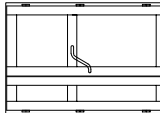
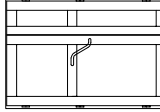
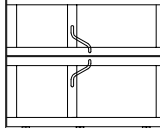
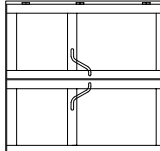


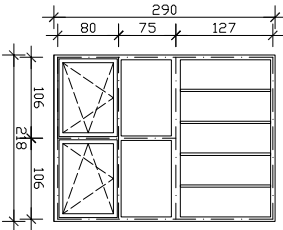



NAZWA WYROBU		DRZWI WEWN. PŁYTYWE Z PRZYLĄ		DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE						DRZWI ZEWNĘTRZNE WĘSICOWE	
SYMBOL	D10w	DA-1w	DA-1w	DA-2w	DA-3w	DA-4w	DA-5w	DA-6w			
SCHEMAT											
	WYMIARY W ŚWIE- TLE MURU		So 910	1010	1050	1450	1450	1800	2050		
	WYMIARY W ŚWIE- TLE OŚCIEŻNICY		Ho 2055	2055	2055	2120	2120	2120	2120		
	S	800	900	900	1200 (900)	1200 (900)	1200 (900)	1550 (900)	1800 (900)		
	H	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000		
RODZAJ SKRZYDŁA		P	P	L	L	P	P	L			
RAZEM											
PARTER	1	1	1	1	1	1	1	3			
OGÓŁEM	1	1	1	1	1	1	1	3			
UWAGI:			o odporności ogn. 60 min. (E I 60)		o odporności ogn. 60 min. (E I 60)		aluminium, z profili "ciepłych", szyby bezpieczne, U-1,5 W/m2·K		1 szt. o odporności ogn. 60 min (E I 60)		

NAZWA WYROBU	OKNO PODAWCZE	NAŚWIEITLE	OKNO SALI GIMNASTYCZNEJ	ŚWIEITLIK DACHOWY
W/G KATALOGU				
SYMBOL	Op-1	N1	o12	
SCHEMAT				
WYMIARY ZESTAWCZE	9x12	9x12	22x29	8x8
WYMIARY W ŚWIEITLE OŚCIEŻNICY	800			700
	1130			
ZEWNIĘTRZNE WYMIARY OŚCIEŻNICY	890	890		
	1190	1190		
RAZEM				
PARTER	1	1	8	7
OGÓŁEM	1	1	8	7
UWAGI:	PCV	PCV	okna PCV, białe, dla całego okna U<0,9 W/(m2xK) system mikrowentylacji na okuciach, dźwignia do otwierania, dostępna z poziomu posadzki (system śrubowy), szklenie szkłem bezpiecznym odporne na uderzenia	świetlik, siatki na podstawie kwadratowej, prostokątne z blachy stalowej ocynkowanej, ocieplone; kopułka akrylowa 700x700 mm, podwójna, wymiar otworu w stropodachu: 800x800 mm 3 szt. o odporności ogn. E30

"DOM-BUD" Suwałki		SPECJ.: ARCHITEKTURA	
TEMAT:	Przebudowa i rozbudowa budynku ZSO	STADIUM: PB	NR RYS.:
		SKALA: 1:100	A/9
ADRES:	Komiza, ul. Bernatowicza 4 dz.nr 1014/6	RYSUNEK: Wykaz stolarki budowlanej	
SPECIALNOŚĆ:	PROJEKTANT:	NR UPR.	DATA
PROJEKTANT:	arch. Andrzej Horodziński	BL-3/83	28.11.2018
SPRAWDZAJĄCY:	arch. Teresa Kolasa-Maluty	402-Km/73	28.11.2018

Architectural drawing of a window frame (FA-1) showing dimensions and construction details. The drawing includes a side elevation and a top elevation. The side elevation shows a window with a height of 140 and a width of 140. The top elevation shows a window with a width of 163 and a height of 78. The drawing includes details for the window frame, including the frame profile, the window pane, and the window sill. The drawing is labeled "FA-1 SZT. 1".

FASADA ALUMINIOWO-SZKLANA wg wybranego systemu: