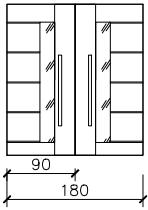
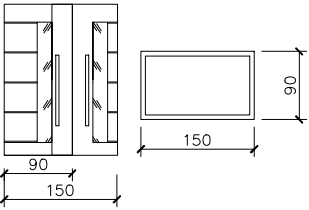
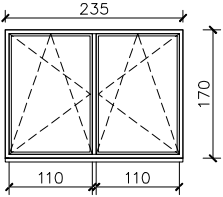
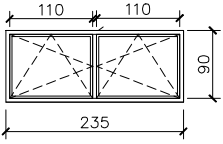
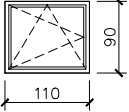
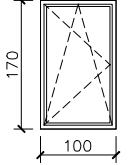
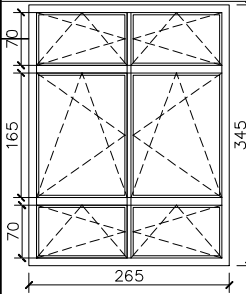
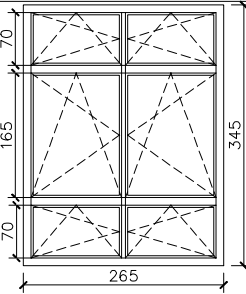
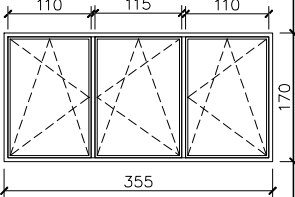


STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA

SYMBOL	D1	D2
UWAGI	DRZWI ALUMINIOWE WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ Z PRZESZKLENIEM EI 60	DRZWI ALUMINIOWE WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ Z PRZESZKLENIEM Z NAŚWIECZEM STAŁYM 150x90 w ramie aluminiowej RAL 7073
SCHEMAT		
wymiary otworu SxH [cm]	istniejący	istniejący
wymiary skrzydła SxH [cm]	180x200 do weryfikacji przez wybranego producenta	150x200 do weryfikacji przez wybranego producenta
RAZEM	2	1

SYMBOL	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7
UWAGI	OKNO PCV ENERGOOSZCZĘDNE	OKNO PCV ENERGOOSZCZĘDNE	OKNO PCV ENERGOOSZCZĘDNE	OKNO PCV ENERGOOSZCZĘDNE	OKNO PCV ENERGOOSZCZĘDNE montaż uchwytów w dolnej części system dźwigniowy do otwierania górnej części	OKNO ALUMINIOWE ENERGOOSZCZĘDNE EI60 montaż uchwytów w dolnej części system dźwigniowy do otwierania górnej części	OKNO ALUMINIOWE ENERGOOSZCZĘDNE EI 60
SCHEMAT							
wymiary otworu SxH [cm]	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący
wymiary skrzydła SxH [cm]	235x170 do weryfikacji przez wybranego producenta	235x90 do weryfikacji przez wybranego producenta	110x90 do weryfikacji przez wybranego producenta	100x170 do weryfikacji przez wybranego producenta	265x345 do weryfikacji przez wybranego producenta	265x345 do weryfikacji przez wybranego producenta	355x170 do weryfikacji przez wybranego producenta
RAZEM	9	3	1	1	6	1	1

KAŻDE OKNO WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI CIŚNIENIOWE ZAMONTOWANE CONAJMNIJ W JEDNYM SKRZYDLE, OKNA Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWARCIA NA MIKROUCHYŁ

Przed dokonaniem zamówienia stolarki okiennej i drzwiowej należy wezwać wybranego producenta do pobrania wymiarów otworów z natury. Dopiero na podstawie pomiarów dokonanych przez przedstawiciela wybranego producenta należy dokonać zamówienia stolarki okiennej i drzwiowej. Należy zweryfikować podane parametry wielkościowe i ilościowe stolarki.

Stolarka drzwiowa zewnętrzna klasy odporności na włamanie RC6 , zamki antywłamaniowe klasy zabezpieczenia 7, klasa odporności na włamanie C; potwierdzone certyfikatem.

PROJEKT BUDOWLANY MODERNIZACJI SALI GIMNASTYCZNEJ W ZSP 1 W RACIBORZU UL. JORDANA 6, 47-400 RACIBÓRZ		 K O R P O R A C J A P R O J E K T A N T Ó W e-mail: info@appinwestprojekt.pl www.appinwestprojekt.pl 44-151 Gliwice, ul. Daszyńskiego 506, tel. 516 104 294; 501 369 820		PBW	A	5
				faza	branża	nr rys.
temat projektu	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			08.2017		1:100
inwestor	ZESPÓŁ SZKOLNO PRZEDSZKOLNY NR 1, UL. JORDANA 6, 47-400 RACIBÓRZ			data		skala
projektant	mgr inż. arch. Marek Męczarski nr upr. 22/SLOKK/2016			06-08/2017		
opracował	mgr inż. arch. Małgorzata Męczarska					
sprawdził	mgr inż. arch. Tomasz Blinowski nr upr. SW - 34/2007					
program kreśl.	Intersoft IntelliCAD PREMIUM 6.2, nr licencji 6W0R-CSE4-S74N-09BY			nr projektu		