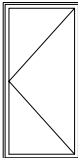
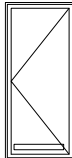
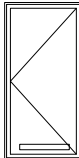
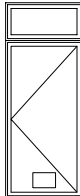



OZNACZENIE	O1	O2	O3	O3A	O36
WIDOK I SCHEMAT OTWIERANIA					
SZEROKOŚĆ	60	90	180	180	180
WYSOKOŚĆ	60	60	90	90	150
ILOŚĆ	3	2	5	1	4
UWAGI	Okno PCV z szybą nieprzezierną (mleczną), U okna=1.1.	Okno PCV z szybą nieprzezierną (mleczną), U okna=1.1.	Okno PCV z przeszkleniem, U okna=1.1.	Okno stałe p. pożarowe (EI30), U okna=1.1.	Okno PCV z przeszkleniem, U okna=1.1.

OZNACZENIE	DZ 1	DZ 2	DZ 3	ŻALUZJA PRZY SCHODACH
WIDOK I SCHEMAT OTWIERANIA				
SZEROKOŚĆ	215 (2x90)	110 (90)	110 (90)	128
WYSOKOŚĆ	230 (220)	230 (220)	210 (200)	270
ILOŚĆ	L 2 (czynne)	P -	L -	P 1
UWAGI	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, przeszklone, wejściowe, zewnętrzne ciepłe, U=1,1. Zestaw z szyb bezpiecznych klejonych, samozamykacz, antaba	Drzwi PCV, pełne, wejściowe, zewnętrzne ciepłe U=1,5.	Drzwi PCV, pełne, wejściowe, zewnętrzne ciepłe U=1,5,	Żaluzja aluminiowa rolowana

OZNACZENIE	D 1		D 2		D 3		D 4		wyłaz dachowy
WIDOK I SCHEMAT OTWIERANIA									
SZEROKOŚĆ	102 (90)		92 (80)		102 (90)		102 (90)		80
WYSOKOŚĆ	208 (200)		208 (200)		208 (200)		258 (200+50)		80
ILOŚĆ	L	P	L	P	L	P	L	P	1
	2	2	3	4	3	4	1	1	
UWAGI	Drzwi wewnętrzne pełne laminowane.		Drzwi wewnętrzne pełne laminowane z kratką wentylacyjną o przekroju min. 0.022 m2		Drzwi wewnętrzne pełne laminowane z kratką wentylacyjną o przekroju min. 0.022 m2		Drzwi wewnętrzne pełne laminowane z naswietlaniem przeszklonym i z kratką o wymiarach 30x20cm		Wyłaz dachowy o wymiarach min. 80x80cm w świetle.

UWAGI:

- 1./ WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- 2./ PODANE WYMIARY TO WYMIARY W ŚWIETLE MURU.
- 3./ W NAWIASIE W RUBRYCE "SZEROKOŚĆ" PODANO MINIMALNĄ SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY. W PRZYPADKU DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH STOSOWAĆ TZW. SŁUPEK RUCHOMY, ZACHOWUJĄC MIN. SZEROKOŚĆ JEDNEGO ZE SKRZYDEŁ 90cm W ŚWIETLE.
- 4./ OKREŚLENIE PRAWE/LEWE - OZNACZA Z KTÓREJ STRONY ZNAJDUJĄ SIĘ ZAWIASY.
- 5./ MINIMALNA WYSOKOŚĆ DRZWI MIERZONA W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY WYNOŚI 2.0m. WYJĄTEK STANOWIĄ DRZWI DWUSKRZYDŁOWE ALUMINIOWE I DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PCV STREFY WEJŚCIOWEJ FRONTOWEJ, KTÓRYCH TO WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY WYNOŚI MIN. 2.2m.
- 6./ ZAPROJEKTOWANE DRZWI POWINNY POSIADAĆ ATEST STOSOWANIA W OBIEKTACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ.
- 7./ OKNA I DRZWI ZEWNĘTRZNE NARYSOWANE W WIDOKU OD STRONY WEWNĘTRZNEJ
- 8./ KOLORYSTYKA OKIEN I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH: RAL 7045
- 9./ WYMIARY WYŁAZU DACHOWEGO PODANO JAKO MINIMALNE W ŚWIETLE.

BUDOWA BUDYNKU SZATNI SPORTOWEJ	
ZESTAWIENIE STOLARKI	RYSunek NR XII.2016
INWESTOR: GMINA GASZOWICE LOKALIZACJA: SZCZERBICE, UL. SZKOLNA, PARC. 209/1	1:100
PROJEKTOWAŁ: inż. Mariusz Nowak UPR. W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ NR 1290/94 UPR. W SPEC. KONSTR. - BUDOWLANEJ NR 421/01	