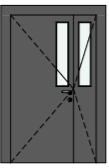
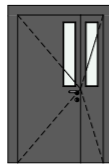
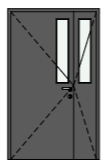
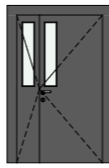
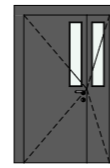
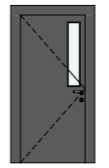
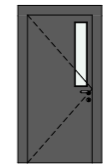
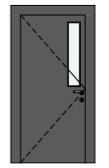
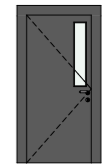
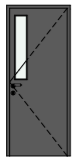
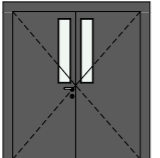
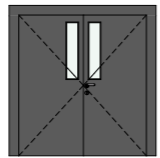
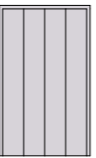
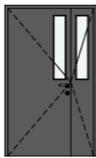
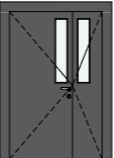
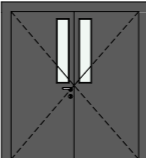
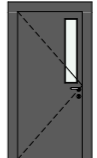


ID Elementu	D1	D1*	D1a	D1s	D1s**	D2	D2*	D2**	D2o
Ilość	2	5	1	1	2	17	1	2	20
Rozmiar Szer. x Wys.	1,2x2,1	1,2x2,1	1,2x2,1	1,2x2,1	1,2x2,1	0,9x2,1	0,9x2,1	0,9x2,1	0,9x2,1
Szerokość	90+30	90+30	90+30	90+30	90+30	90	90	90	90
Wysokość	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Elewacja									
Odporność ogniowa		EI 30		S	EIS 60		EI 30	EI 60	
UWAGI:	Drzwi Aluminiowe. Dwuskrzydłowe asymetryczne. Kolor grafit. Wyposarżyć w samozamykacz i blokadę drzwi w pozycji otwartej.	Drzwi Aluminiowe. Dwuskrzydłowe asymetryczne. Kolor grafit. Wyposarżyć w samozamykacz. Klasa odporności ogniowej EI 30.	Drzwi Aluminiowe. Dwuskrzydłowe asymetryczne. Kolor grafit. Otwierane siłownikami w czasie pożaru.	Drzwi Aluminiowe. Dwuskrzydłowe asymetryczne. Kolor grafit. Wyposarżyć w samozamykacz. Dymoszczelne.	Drzwi Aluminiowe. Dwuskrzydłowe asymetryczne. Kolor grafit. Wyposarżyć w samozamykacz. Klasa odporności ogniowej EIS 60. Dymoszczelne.	Drzwi Aluminiowe. Jednoskrzydłowe. Kolor grafit. Wyposarżyć w samozamykacz i blokadę drzwi w pozycji otwartej.	Drzwi Aluminiowe. Jednoskrzydłowe. Kolor grafit. Wyposarżyć w samozamykacz. Klasa odporności ogniowej EI 30.	Drzwi Aluminiowe. Jednoskrzydłowe. Kolor grafit. Wyposarżyć w samozamykacz. Klasa odporności ogniowej EI 60.	Drzwi Aluminiowe. Jednoskrzydłowe. Kolor grafit. Wyposarżyć w samozamykacz i blokadę drzwi w pozycji otwartej. W dolnej części - otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m ² dla dopływu powietrza.

D3o	D4	D5	Ds1*	Dz1a	Dz2	Dz3	Dz4
1	2	1	2	1	1	1	1
0,8x2,1	1,8x2,1	1,8x2	0,9x2,1	1,2x2,1	1,3x2,1	1,8x2,1	0,9x2,1
80	90+90	90+90	90	90+30	90+40	90+90	90
210	210	200	210	210	210	210	210
							
			EI 30				
Drzwi Drewniane. Jednoskrzydłowe. Kolor grafit. W dolnej części - otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m ² dla dopływu powietrza.	Drzwi Aluminiowe. Dwuskrzydłowe symetryczne. Kolor grafit. Wyposarżyć w samozamykacz i blokadę drzwi w pozycji otwartej.	Drzwi Aluminiowe. Dwuskrzydłowe symetryczne. Kolor grafit. Wyposarżyć w samozamykacz i blokadę drzwi w pozycji otwartej.	Systemowe drzwi przesłowne do windy wg. zaleceń producenta. Klasa odporności ogniowej EI 30.	Drzwi Aluminiowe, zewnętrzne. Dwuskrzydłowe asymetryczne. Kolor grafit. Otwierane siłownikami w czasie pożaru.	Drzwi Aluminiowe, zewnętrzne. Dwuskrzydłowe asymetryczne. Kolor grafit. Wyposarżyć w samozamykacz i blokadę drzwi w pozycji otwartej, oraz atestowane zamki. Otwierane siłownikami w czasie pożaru.	Drzwi Aluminiowe, zewnętrzne. Dwuskrzydłowe symetryczne. Kolor grafit. Wyposarżyć w samozamykacz i blokadę drzwi w pozycji otwartej, oraz atestowane zamki.	Drzwi Aluminiowe, zewnętrzne. Jednoskrzydłowe. Kolor grafit. Wyposarżyć w samozamykacz i blokadę drzwi w pozycji otwartej, oraz atestowane zamki.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

MICRONET ART
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33

INWESTOR: Gmina Zakrzew, Zakrzew 51, 26-652 Zakrzew

NAZWA ZADANIA: **Rozbudowa istniejącego budynku publicznej szkoły podstawowej, polegającej na budowie sali gimnastycznej i zbiornika wodnego przeciwpożarowego.**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX

ADRES: Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II, Wola Taczowska 11B, 26-652 Zakrzew, działki nr ewid.: 162/1, 163/3, 163/5, jednostka ewid.: 142513_2 Zakrzew, obręb ewid.: 0039, Wola Taczowska,

Projektant:	mgr inż. arch. P. Sturgolewski	Specjalność:	Architektoniczna	Nr uprawnień:	393/70	Podpis:	
	mgr inż. arch. T. Maniewski mgr inż. A. Chabelska						
Sprawdzający:	mgr inż. arch. M. Szubert -Mikołajczyk	Specjalność:	Architektoniczna	Nr uprawnień:	NB/U-7342/48/98		

BRANŻA: ARCHITEKTURA FAZA: PT SKALA: - DATA: V 2023

NR RYS. **DRZWI (zestawienie stolarki) St1**