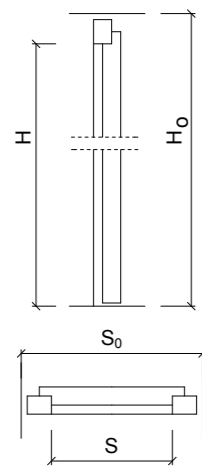


PARTER

OZNACZENIA

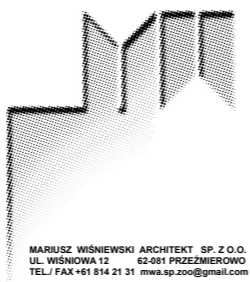
SCHEMAT



ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWI WEWNĘTRZNE

		D2w1	Ow1	D2w2	D2w3	D2w4	D2w5	D2w6	D2w7	D2w8	D1	D2	D3	D4	
WYMIARY	W ŚWIETLE MURU WEWN. OŚCIEŻY	206	100+240	156	156	196	156	156	196	134	651	100	100	100	100
		218	210+130	218	218	218	218	218	218	218	60; hp=210	210	210	210	210
	W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	95+95	90	90+50	90+50	90+50+32	90+50	90+50	90+90	60+60	---	90	90	90	90
		210	205	210	210	210	210	210	210	210	---	205	205	205	205
RODZAJ WYKONANIA															
KIERUNEK OTWIERANIA		---	---	1L/---	1P/---	1P/---	1P/---	1L/---	---	---	3L/---	8L/6P	---/1P	1L/1P	
PARTER		2	1	1	1	1	1	1	2	1	3	14	1	2	
UWAGI		Prof. alu., 2 zamki, samozamykacz z blokadą otwarcia np. GEZE TS 5000 ISM, kolor EV1, szyby bezpieczne, pochwyty stal nierdz. prosty L=90 cm		Prof. alu., 2 zamki, samozamykacz z blokadą otwarcia np. GEZE TS 5000 ISM, kolor EV1, szyby bezpieczne, pochwyty stal nierdz. prosty L=90 cm		Prof. alu., 2 zamki, samozamykacz z blokadą otwarcia np. GEZE TS 5000 ISM, kolor EV1, szyby bezpieczne, pochwyty stal nierdz. prosty L=90 cm		Prof. alu., 2 zamki, samozamykacz z blokadą otwarcia np. GEZE TS 5000 ISM, kolor EV1, szyby bezpieczne, pochwyty stal nierdz. prosty L=90 cm		Prof. alu., 2 zamki, samozamykacz z blokadą otwarcia np. GEZE TS 5000 ISM, kolor EV1, szyby bezpieczne, pochwyty stal nierdz. prosty L=90 cm		Prof. alu., 2 zamki, samozamykacz z blokadą otwarcia np. GEZE TS 5000 ISM, kolor EV1, szyby bezpieczne, pochwyty stal nierdz. prosty L=90 cm		Prof. alu., 2 zamki, samozamykacz z blokadą otwarcia np. GEZE TS 5000 ISM, kolor EV1, szyby bezpieczne, pochwyty stal nierdz. prosty L=90 cm	
		Naświetla oraz drzwi na drogach ewakuacyjnych certyfikowane - EI15. Szyby bezpieczne alt. hartowane. Okucia stal. nierdz. satyna.		Prof. alu., 2 zamki, samozamykacz z blokadą otwarcia np. GEZE TS 5000 ISM, kolor EV1, szyby bezpieczne, pochwyty stal nierdz. prosty L=90 cm		Prof. alu., 2 zamki, samozamykacz z blokadą otwarcia np. GEZE TS 5000 ISM, kolor EV1, szyby bezpieczne, pochwyty stal nierdz. prosty L=90 cm		Prof. alu., 2 zamki, samozamykacz z blokadą otwarcia np. GEZE TS 5000 ISM, kolor EV1, szyby bezpieczne, pochwyty stal nierdz. prosty L=90 cm		Prof. alu., 2 zamki, samozamykacz z blokadą otwarcia np. GEZE TS 5000 ISM, kolor EV1, szyby bezpieczne, pochwyty stal nierdz. prosty L=90 cm		Prof. alu., 2 zamki, samozamykacz z blokadą otwarcia np. GEZE TS 5000 ISM, kolor EV1, szyby bezpieczne, pochwyty stal nierdz. prosty L=90 cm		Prof. alu., 2 zamki, samozamykacz z blokadą otwarcia np. GEZE TS 5000 ISM, kolor EV1, szyby bezpieczne, pochwyty stal nierdz. prosty L=90 cm	
		EI30		EI30		EI30		EI30		EI30		EI30		EI30	

**SPRAWDZIĆ WYMIARY NA PLACU BUDOWY!
PODCZAS WYKONANIA UWZGLĘDNIĆ POZYCJE ORAZ RYS. KONSTRUKCYJNE**



Projektował	mgr inż. arch. Mariusz Wiśniewski	Nr uprawnień	260/86/Pw	Podpis/peczęć		Biuro: ul. Wiśniowa 12, 62-081 Przeźmierowo tel./ fax (+61) 814 21 31 e-mail: mwa.sp.zoo@gmail.com
	mgr inż. arch. Agnieszka Marszewska		7131/20/P/2004			Branża Architektura Stadium dokumentacji PROJEKT WYKONAWCZY
Sprawdzający	mgr inż. arch. Lech Krukowski		208/90/PW			Investor URZĄD GMINY W KAŻMIERZU - 64-530 Kaźmierz, ul. Szamotulska 20 Nazwa inwestycji/ adres Budynek sali gimnastycznej z częścią dydaktyczną. ul. Szkolna 25- 27, 64-530 Kaźmierz
Treść rysunku PARTER - ZESTAWIENIE STOLARKI - DRZWI WEWNĘTRZNE						
Data rozpoczęcia projektu		2015	Data	04.2016	Skala	1:100
Numer projektu		235/15	Numer rysunku		235_A_17_ST2	
UWAGA! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ, ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela i projektanta dokumentacji zabronione.						