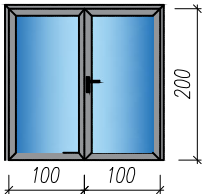
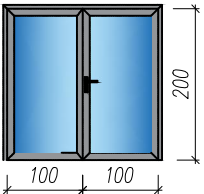
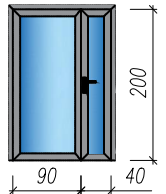
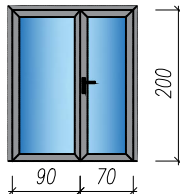
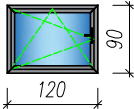
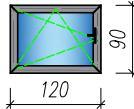
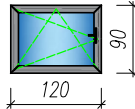
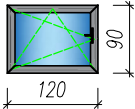
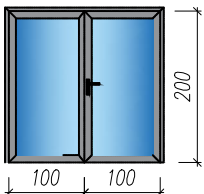
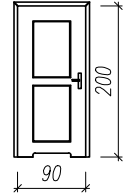
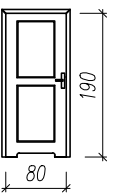
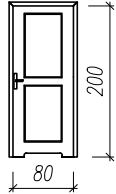


ZESTAWIENIE STOALRKI ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ

OZNACZENIE	Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	OZNACZENIE	01	02	03	04
ELEMENT	DRZWI ZEWN. WEJŚCIOWE	DRZWI ZEWN. WEJŚCIOWE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	ELEMENT	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO
SCHEMAT					SCHEMAT				
WYMIARY DRZWI [cm] w świetle ościeżnicy	200x200	200x200	(90+40)x200	(90+70)x200	WYMIARY OKIEN (cm) w świetle muru	120x90	120x90	120x90	120x90
ILOŚĆ SZTUK	1P+1L	1P+1L	1P+1L	1P+1L	ILOŚĆ SZTUK	3	4	1	7
KOLOR	RAL 9003 (biały)	RAL 9003 (biały)	RAL 9003 (biały)	RAL 9003 (biały)	KOLOR	RAL 9003 (biały)	RAL 9003 (biały)	RAL 9003 (biały)	RAL 9003 (biały)
UWAGI	Drzwi zewnętrzne ocieplone, dwuskrzydłowe w kolorze białym, przeszklone o współ. Umax=1.3 W/m²K. Wyposażyć w klamkę i zamek. Drzwi wykonać w odporności pożarowej EI30. Wyposażyć w samozamykacz.	Drzwi zewnętrzne ocieplone, dwuskrzydłowe PCV w kolorze białym, przeszklone o współ. Umax=1.3 W/m²K. Wyposażyć w klamkę i zamek 5-punktowy. Wyposażyć w samozamykacz.	Drzwi zewnętrzne ocieplone, dwuskrzydłowe PCV w kolorze białym, przeszklone o współ. Umax=1.3 W/m²K. Wyposażyć w klamkę i zamek 5-punktowy. Wyposażyć w samozamykacz.	Drzwi zewnętrzne ocieplone, dwuskrzydłowe w kolorze białym, przeszklone o współ. Umax=1.3 W/m²K. Wyposażyć w klamkę i zamek. Drzwi wykonać w odporności pożarowej EI30. Wyposażyć w samozamykacz.	UWAGI	Okno PCV w kolorze białym o współ. Umax=0,9 W/m²K. Okno wykonać w odporności pożarowej EI30.	Okno PCV w kolorze białym o współ. Umax=0,9 W/m²K.	Okno PCV w kolorze białym o współ. Umax=0,9 W/m²K. Okno wykonać w odporności pożarowej EI15.	Okno PCV w kolorze białym o współ. Umax=0,9 W/m²K. Wyposażyć w nawiew powietrza 7-30m³/h.
LOKALIZACJA	Drzwi wejściowe	Drzwi wejściowe	Drzwi wejściowe	Drzwi łączące istniejący budynek szkoły z projektowanym	LOKALIZACJA	Pomieszczenie 1.1	Pomieszczenie 1.1	Pomieszczenie 1.1	Pomieszczenie 1.3, 1.5, 1.6, 1.11, 1.12

UWAGA: Schemat przedstawiony od wnętrza pomieszczeń.
Przed zamówieniem stolarki drzwiowej i okiennej należy bezwzględnie dokonać pomiarów wykonanych w świetle ścian

OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4
ELEMENT	DRZWI WEWN. WEJŚCIOWE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE
SCHEMAT				
WYMIARY DRZWI [cm] w świetle ościeżnicy	200x200	90x200	80x190	80x200
ILOŚĆ SZTUK	2P+2L	4P+3L	3P+2L	1P
KOLOR	RAL 9003 (biały)	RAL 9003 (biały)	RAL 9003 (biały)	RAL 9003 (biały)
UWAGI	Drzwi wewnętrzne ocieplone, dwuskrzydłowe PCV w kolorze białym, przeszklone. Wyposażyć w klamkę i zamek. Wyposażyć w samozamykacz.	Drzwi wewnętrzne okleinowe CPL jednoskrzydłowe, z podcięciem wentylacyjnym. Wyposażyć w klamkę i zamek. Drzwi z możliwością zastosowania samozamykacza.	Drzwi wewnętrzne okleinowe CPL jednoskrzydłowe, z podcięciem wentylacyjnym. Wyposażyć w klamkę i zamek. Drzwi z możliwością zastosowania samozamykacza.	Drzwi wewnętrzne okleinowe CPL jednoskrzydłowe, z podcięciem wentylacyjnym. Wyposażyć w klamkę i zamek. Drzwi z możliwością zastosowania samozamykacza.
LOKALIZACJA	Drzwi łączące pomieszczenia 1.1-1.16, 1.2-1.16	Drzwi pomiędzy pomieszczeniami 1.1-1.3, 1.2-1.5, 1.5-1.6, 1.2-1.10, 1.11-1.12, 1.2-1.15, 1.2-1.11	Drzwi pomiędzy pomieszczeniami 1.3-1.4, 1.6-1.7, 1.6-1.8, 1.12-1.13, 1.12-1.14	Drzwi pomiędzy pomieszczeniami 1.2-1.9

Rozpatrywać razem z rysunkiem PT-4

<div><div>Klimas</div><div>REALIZACJA BUDÓW I PROJEKTÓW BUDOWLANYCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</div></div>				
Obiekt:	Budowa nowego boiska wielofunkcyjnego wraz z zadaszeniem o stałej konstrukcji przy Szkole Podstawowej w Barkowie w ramach zadania pn.: "Budowa Sali Sportowej przy Szkole Podstawowej w Barkowie"			
Lokalizacja:	Barkowo 75, 55-140 Żmigród działki 970/2, 970/3, 970/6 obręb 0001 Barkowo, Gmina Żmigród, jedn. ewidencyjna: 022006_5 Gmina Żmigród			
Inwestor:	Gmina Żmigród Plac Wojska Polskiego 2/3, 55-140 Żmigród			
	Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	Data:
BRANŻA KONSTRUKCYJNA:				
Projektant:	mgr inż. Marcin Walter	uprawniony projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ogr. nr upr. WKP/0069/P0OK/09		10.11.2023
Sprawdzający:	mgr inż. Hubert Knychala	uprawniony projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ogr. nr upr. WKP/0019/PWOK/18		10.11.2023
Asystent:	mgr inż. Szymon Wałęsa			10.11.2023
Stadium	Projekt techniczny			
Tytuł rys.:	Zestawienie stolarki zewnętrznej i wewnętrznej			Nr rys.
Skala		Nr archiwalny	44/11/KR/23	PT-4.1
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U nr 24/52 poz. 234, wraz z dalszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe tylko za pisemną zgodą Klimas realizacja budów i projektów budowlanych spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (dawniej: Klimas PBP Ryszard Klimas)				