

NR		Dw1		Dw2		Dw3		Sw1		Sw2		Sw3		Sw4		Sw5			
Schemat																			
Wymiar w	So	100.0		100.0		100.0		215.0		215.0		223.0		177.0		155.0		140.0	
światło muru	Ho	275.0		205.0		205.0		275.0		275.0		275.0		205.0		205.0		115.0	
Wymiar w	S	90.0		90.0		90.0		100.0 (90.0) + 115.0		100.0 (90.0) + 115.0		100.0 (90.0) + 123.0		100.0 (90.0) + 77.0		-		-	
światło ościeżnicy	H	275.0 (200 + 75)		200.0		200.0		200.0 + 75.0		200.0 + 75.0		200.0 + 75.0		200.0		-		-	
Rodzaj skrzydła		L	P	L	P	L	P	L	P	P	L	P	L	L	P	L	P	L	P
		1	-	1	2	1	2	1	0	0	1	1	0	0	1	-	-	-	-
Razem		1		3		3		1		1		1		1		1		1	
Uwagi		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe z naswietleniem górnym stałym. Szklenie szkłem bezpiecznym, poprzeczne pasy ze szkła matowego.		Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne do pomieszczeń sanitarnych i do archiwum. Skrzydło pełne. W dolnej części skrzydła otwory dla dopływu powietrza. Drzwi do sanitariatu wyposażone w samozamykacz.		Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne do pomieszczeń biurowych i do pom. socj. Pasy szklone szkłem białym.		Szklenie wewnętrzne - witrażna szklana: drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe lewe z naswietleniem górnym i bocznym stałym. Szklenie szkłem bezpiecznym, poprzeczne pasy ze szkła matowego. Naświetle górne i doświetle boczne wykonane w klasie EI15. Drzwi wyposażone w samozamykacz (sz).		Szklenie wewnętrzne - witrażna szklana: drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe prawe z naswietleniem górnym i bocznym stałym. Szklenie szkłem bezpiecznym, poprzeczne pasy ze szkła matowego. Naświetle górne i doświetle boczne wykonane w klasie EI15. UWAGA: profile ścianki połączone w narożniku z profilami ścianki sąsiedniej - pod kątem 90°.		Szklenie wewnętrzne - witrażna szklana: drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe prawe z naswietleniem górnym i bocznym stałym. Drzwi z okienkiem podawczym. Szklenie szkłem bezpiecznym, poprzeczne pasy ze szkła matowego. Naświetle górne i doświetle boczne wykonane w klasie EI15. UWAGA: profile ścianki połączone z profilami ścianki sąsiedniej - pod kątem 90°.		Szklenie wewnętrzne - witrażna szklana: drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe prawe z doświetleniem bocznym stałym. Szklenie szkłem bezpiecznym, poprzeczne pasy ze szkła matowego.		Szklenie wewnętrzne - witrażna szklana stała. Szklenie szkłem bezpiecznym, poprzeczne pasy ze szkła matowego.		Witrażna kasowa - okno podawcze z przesuwaną łódką. Szklenie stałe.	

U W A G I:

- Otwory w ścianach należy przygotować pod konkretny typ stolarki - w projekcie przyjęto grubość ościeżnicy 5 cm (x2). W przypadku zastosowania ościeżnic o większej grubości należy zachować podaną na rysunkach czynną szerokość przejścia.
- Stolarkę zamawiać po dokonaniu pomiarów na budowie.
- W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych dla wymaganego przepływu powietrza umożliwiającego prawidłową pracę wentylacji grawitacyjnej nawiewno-wywiewnej skrzydła drzwi należy wyposażyć w otwory o normowych wielkościach lub podcięcie wentylacyjne w dolnej części skrzydła - zgodnie z oznaczeniami graficznymi na rysunku.
- Wszystkie drzwi szklone szkłem białym hartowanym, spełniającym wymagania normy PN-EN 12150-1:2002.
- Wszystkie drzwi wyposażone w zawiasy nakładkowe 3-skrzydłkowe po trzy sztuki na skrzydło. Ościeżnice regulowane.
- Wszystkie skrzydła drzwiowe otwierające się na korytarz należy wyposażyć w samozamykacz bądź w okucia umożliwiający "wyłożenie" skrzydła na ścianę pod kątem 180 stopni.
- Wszystkie drzwi wewnętrzne należy wykonać w kolorze RAL 7047, konstrukcja skrzydła: skrzydło pełne z wypełnieniem z płyty MDF. Rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF - okleina CPL HQ.

	BIURO PROJEKTOWO - BUDOWLANO - INWESTYCYJNE			
	mgr inż. Arkadiusz Forsyruk ul. Harcerska 14B, 44-330 Jastrzębie - Zdrój tel.: 500 200 052, 535 512 399			
	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: DOM PRZEDPOGRZEBOWY NA CMENTARZU KOMUNALNYM W JASTRZĘBIU - ZDROJU.			
	TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ.			
	IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA: mgr inż. arch. Izabela SŁAWIŃSKA	PODPIS PROJEKTANTA:		
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH:	36/08/SLOKK			
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA: mgr inż. Arkadiusz FORYSIUK	PODPIS PROJEKTANTA:			
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH: SLK/0795/POOK/05				
DATA SPORZĄDZENIA: LISTOPAD 2022 r.	NR PROJEKTU: 153/2022	SKALA RYS.: 1:50	NUMER RYS.: 7.	