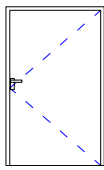
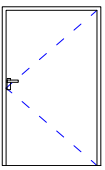
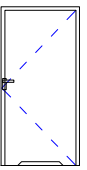
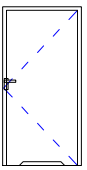
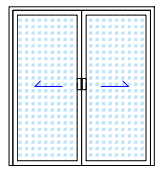
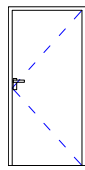
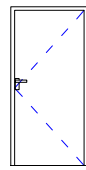
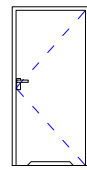
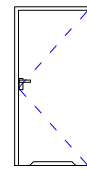
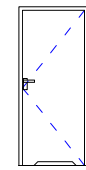
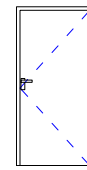
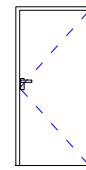
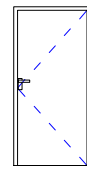
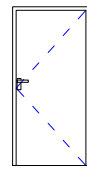


L.p.														
Rodzaj	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Drzwi zewnętrzne antywłamaniowe stalowe (piwnica)	Drzwi wewnętrzne stalowe <b>EI30</b> (piwnica)	Drzwi wewnętrzne stalowe <b>EI30</b> (piwnica)	Drzwi wewnętrzne stalowe- (piwnica)	Drzwi wewnętrzne przesuwne - czytelnia	Drzwi wewnętrzne ramowo-płycinowe	Drzwi wewnętrzne ramowo-płycinowe	Drzwi wewnętrzne ramowo-płycinowe, ze szczeliną) - łazienki	Drzwi wewnętrzne ramowo-płycinowe, ze szczeliną) - łazienki	Drzwi wewnętrzne ramowo-płycinowe, ze szczeliną) - pom. gosp.	Drzwi wewnętrzne dźwiękoszczelne	Drzwi wewnętrzne stalowe - archiwa	Drzwi wewnętrzne stalowe <b>EI30</b>	Drzwi wewnętrzne stalowe <b>EIS30</b>
Oznaczenie	DPZ	DP1	DP2	DP3	D1	D2	D2k	D3	D3k	D4	D5	D6	D6a	D6b
Widok (1:100)	 min. szerokość przejścia = 120cm	 min. szerokość przejścia = 120cm	 min. szerokość przejścia = 90cm	 min. szerokość przejścia = 90cm	 min. szerokość przejścia = 165cm	 min. szerokość przejścia = 90cm	 min. szerokość przejścia = 90cm	 min. szerokość przejścia = 90cm	 min. szerokość przejścia = 90cm	 min. szerokość przejścia = 80cm	 min. szerokość przejścia = 90cm	 min. szerokość przejścia = 90cm	 min. szerokość przejścia = 90cm	 min. szerokość przejścia = 90cm
Wymiary w świetle muru [mm]	H <sub>0</sub>	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060
	S <sub>0</sub>	1340	1340	1040	1020	1920	1020	1040	1020	920	1020	1020	1040	1040
Sztuk piwnica	1L	1L	2L	5L 2P	-	-	-	-	-	1P	-	-	-	-
Sztuk parter	-	-	-	-	1	4L 4P	1L	3L 5P	-	1P	1L	1L	1L 2P	1P
Sztuk 1. piętro	-	-	-	-	-	4L 3P	-	1L 2P	1L 1P	-	8L 5P	-	1P	-
Sztuk 2. piętro	-	-	-	-	-	4L 5P	-	1L 3P	-	1P	5L 5 P	-	-	1P
Razem skrzydeł	1L	1L	2L	5L 2P	2	12L 12L	1L	5L 10P	1L 1P	3P	14L 10P	2	1L 3P	2P
Razem sztuk	1	1	2	7	1	24	1	15	2	3	24	2	4	2
Uwagi	Drzwi zewnętrzne stalowe o współczynniku przenikalności cieplnej U <sub>maks</sub> ≤1,3 W/m²K; wręg przeciwwyważeniowy, próg aluminiowy z wkładką termiczną (tzw. ciepły); drzwi wyposażone w zamek patentowy zgodny z polską normą PN-90/B-92270; Dwa pochwyt, samozamykacz, elektrozaczep rewersyjny. W przypadku kiedy nie można zamontować elektrozaczepu, zamontować zwrę elektromagnetyczną. Drzwi w kolorze RAL 7016													
	Drzwi o zwiększonej odporności na włamanie, klasa c, w kolorze RAL 7016, drzwi wyposażić w zamek centralny klasy c, atestowany, wkładkę klasy c, bolce antywyważeniowe, uszczelki z kauczuku syntetycznego EPM													
	Drzwi wewnętrzne ramowe, przesuwne, przeszklone szkłem bezpiecznym, drzwi w kolorze RAL 7016													
	Drzwi płaskie (bez przetłoczeń) bezprzylgowe w kolorze RAL 7016, wypełnienie płyta o właściwościach akustycznych, Wyposażenie: 3 zawiasy chowane (niewidoczne), klamki z szyldem kwadratowym chrom szczotkowany, zamki patentowe; ościeżnica z MDF w kolorze drzwi, z opaskami o szer. 100 mm regulowanymi do grubości muru i kompletem uszczelek gumowych. Drzwi D2k - dwa pochwyt, samozamykacz, elektrozaczep rewersyjny. W przypadku kiedy nie można zamontować elektrozaczepu, zamontować zwrę elektromagnetyczną.													
	Drzwi płaskie (bez przetłoczeń) bezprzylgowe w kolorze RAL 7016, wypełnienie płyta o właściwościach akustycznych, Wyposażenie: 3 zawiasy chowane (niewidoczne), klamki z szyldem kwadratowym chrom szczotkowany, zamki patentowe; ościeżnica z MDF w kolorze drzwi, z opaskami o szer. 100 mm regulowanymi do grubości muru i kompletem uszczelek gumowych. Drzwi D3k - kontrola jednostronna pochwyt od strony korytarza elektrozaczep rewersyjny. W przypadku kiedy nie można zamontować elektrozaczepu, zamontować zwrę elektromagnetyczną.													
	Drzwi płaskie (bez przetłoczeń) bezprzylgowe w kolorze RAL 7016, Wyposażenie: 3 zawiasy chowane (niewidoczne), klamki z szyldem kwadratowym chrom szczotkowany, zamki patentowe; ościeżnica z MDF w kolorze drzwi, z opaskami o szer. 100 mm regulowanymi do grubości muru i kompletem uszczelek gumowych. Drzwi z podcięciem wentylacyjnym o powierzchni 0,022m².													
	Drzwi płaskie (bez przetłoczeń) bezprzylgowe w kolorze RAL 7016, Wyposażenie: 3 zawiasy chowane (niewidoczne), klamki z szyldem kwadratowym chrom szczotkowany, zamki patentowe; ościeżnica z MDF w kolorze drzwi, z opaskami o szer. 100 mm regulowanymi do grubości muru i kompletem uszczelek gumowych. Izolacja akustyczna R <sub>A,1,R</sub> ≥40 dB,													
	Drzwi o zwiększonej odporności na włamanie, klasa c, w kolorze RAL 7016, drzwi wyposażić w zamek centralny klasy c, atestowany, wkładkę klasy c, bolce antywyważeniowe, uszczelki z kauczuku syntetycznego EPM; Dwa pochwyt, samozamykacz, elektrozaczep rewersyjny. W przypadku kiedy nie można zamontować elektrozaczepu, zamontować zwrę elektromagnetyczną.													

1. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia powinny odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp (powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty).
2. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać wg wytycznych i zaleceń producenta.
3. Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic należy zgłosić to do projektanta.
4. Wszystkie wymiary są podane w centymetrach.
5. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać ze wszystkimi projektami branżowymi (konstrukcji, instalacji sanitarnych oraz instalacji elektrycznych). Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, w przypadku rozbieżności należy skonsultować się z architektem.

<div>BIURO PROJEKTOWE</div> <div></div> <div>arch. EWA ZEMŁA ul. Zwycięstwa 148/410 75-613 Koszalin tel. 943 451 815 biuro@bpzemla.pl</div>	NAZWA I ADRES OBIEKTU	PROJEKT TECHNICZNY - ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I REMONT BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA SAĐ REJONOWY, DZ. NR 636 OBRĘB 0003 SŁAWNO, UL. KOSSAKA 31, 76-100 SŁAWNO, GMINA M. SŁAWNO			
	PRZEDMIOT RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWI - BUDYNEK A			
		IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENÍ
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. E. Zemła		architektura	UAN/N/7210/630/87
	SPRAWDZIŁ				
	OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. L.Kassijan-Wicherek		architektura	
DATA:		październik 2021		SKALA:	1:100
		NR RYS.:		A9	
				nr str.:	