

L.p.	1	2	3	4	5	5	6	7	7	8	9
Rodzaj	Witryna wejściowa z drzwiami rozsuwanymi.	Drzwi wewnętrzne ramowo-płycinowe	Drzwi wewnętrzne ramowo-płycinowe	Drzwi wewnętrzne dźwiękoszczelne	Drzwi wewnętrzne dźwiękoszczelne	Drzwi wewnętrzne ramowopłycinowe ze szczelina	Drzwi wewnętrzne ramowopłycinowe ze szczelina	Drzwi wewnętrzne ramowo-płycinowe, ze szczelina) - pom. porządkowe	Drzwi wewnętrzne stalowe	Drzwi wewnętrzne stalowe	Drzwi magazyn
Oznaczenie	DZ1	D1	D1k	D2	D2k	D3	D3k	D4	D5	D6	DM
Widok (1:100)											
Wymiary w świetle muru [mm]	H ₀	3180	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2450
	S ₀	2450	1020	1020	1020	1020	1020	920	920	1340	2440
Sztuk parter	1	3P	1L 1P	3L 2P	1L	2P	2L	1L	1P	1P	1
Razem skrzydeł	1	3P	1L 1P	3L 2P	1L	2P	2L	1L	1P	1P	1
Razem sztuk	1	3	2	5	1	2	2	1	1	1	1
Uwagi	Witryna wejściowa z drziami rozsuwanymi z profil aluminiowych, ze szkłem bezpiecznym podwójnym lub potrójnym. Stolarka w kolorze RAL 7016. Współczynnik przenikalności cieplnej U _{maks} ≤1,3 W/m²K. Próg aluminiowy z wkładką termiczną (tzw. ciepły). Dwa pochwyty, samozamykacz, elektrozaczep rewersyjny. W przypadku kiedy nie można zamontować elektrozaczepu, zamontować zworę 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 D1k - kontrola jednostronna pochwyty od strony korytarza, elektrozaczep rewersyjny. W przypadku kiedy nie można zamontować elektrozaczepu, zamontować zworę 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. Izolacja akustyczna R' _{A,1,R} ≥40 dB; Drzwi D2k - kontrola jednostronna pochwyty od strony korytarza, elektrozaczep rewersyjny. W przypadku kiedy nie można zamontować elektrozaczepu, zamontować zworę 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 z podcięciem wentylacyjnym i powierzchnią 0,022m³. Drzwi do kabiny sanitarnej z blokadą. Drzwi D3k - kontrola jednostronna pochwyty od strony korytarza, elektrozaczep rewersyjny. W przypadku kiedy nie można zamontować elektrozaczepu, zamontować zworę elektromagnetyczną.				Drzwi o zwiększonej odporności na włamanie, klasa c, w kolorze RAL 7016, drzwi wyposażać w zamek centralny klasy c, atestowany, wkładkę klasy c, bolce antywyważeniowe, uszczelki z kauczuku syntetycznego EPM; Dwa pochwyty, samozamykacz, elektrozaczep rewersyjny. W przypadku kiedy nie można zamontować elektrozaczepu, zamontować zworę elektromagnetyczną.		Drzwi o zwiększonej odporności na włamanie, klasa c, w kolorze RAL 7016, drzwi wyposażać w zamek centralny klasy c, atestowany, wkładkę klasy c, bolce antywyważeniowe, uszczelki z kauczuku syntetycznego EPM; Stolarka w kolorze RAL 7011. Współczynnik przenikalności cieplnej U _{maks} ≤1,3 W/m²K. Próg aluminiowy z wkładką termiczną (tzw. ciepły).	

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 przypadadku 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 ŚĄD REJONOWY, DZ. NR 636 OBRĘB 0003 ŚLAWNO, UL. KOSSAKA 31, 76-100 ŚLAWNO, GMINA M. ŚLAWNO			
	PRZEDMIOT RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI - BUDYNEK B			
		IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
	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.: A4 nr str.: