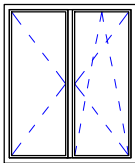
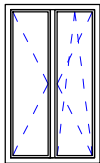
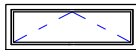
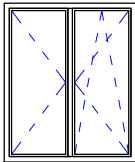


L.p.		1	2	3
Rodzaj		Okno PVC	Okno PVC	Okno PVC
Oznaczenie		O1	O2	O3
Widok (1:100)				
Wymiary w świetle muru [cm]	H	210	210	60
	S	175	125	175
Razem sztuk		95	1	1
Uwagi		Okna PVC; profile ramy i skrzydła wykonane z materiału pierwotnego, w klasie A o głębokości zabudowy min. 82mm, Maks. grubość szklenia 48mm w układzie 3 szybowym. Pakiet szybowy 4/18/4/18/4 o współczynniku przenikania ciepła $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Izolacyjność termiczna $U_{maks} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ dla całego okna.	Okno PVC; profile ramy i skrzydła wykonane z materiału pierwotnego, w klasie A o głębokości zabudowy min. 82mm, Maks. grubość szklenia 48mm w układzie 3 szybowym. Pakiet szybowy 4/18/4/18/4 o współczynniku przenikania ciepła $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Izolacyjność termiczna $U_{maks} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ dla całego okna.	Okno PVC; profile ramy i skrzydła wykonane z materiału pierwotnego, w klasie A o głębokości zabudowy min. 82mm, Maks. grubość szklenia 48mm w układzie 3 szybowym. Pakiet szybowy 4/18/4/18/4 o współczynniku przenikania ciepła $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Izolacyjność termiczna $U_{maks} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ dla całego okna.
Możliwość otwierania okien z poziomu podłogi				

L.p.		1
Rodzaj		Okno PVC
Oznaczenie		O1
Widok (1:100)		
Wymiary w świetle muru [cm]	H	210
	S	175
Razem sztuk		22
Uwagi		Okna PVC; profile ramy i skrzydła wykonane z materiału pierwotnego, w klasie A o głębokości zabudowy min. 82mm, Maks. grubość szklenia 48mm w układzie 3 szybowym. Pakiet szybowy 4/18/4/18/4 o współczynniku przenikania ciepła $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Izolacyjność termiczna $U_{maks} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ dla całego okna. <u>Zastosowanie szyb bezpiecznych, antywłamaniowych - szyby co najmniej P4A wg normy PN-EN 356.</u> Sale rozpraw (pom. 2.14, 2.15, 2.16, 2.18, 2.21) - 20 okien. Pom. konwoju (pom. 2.20) - 2 okna. Możliwość otwierania okien z poziomu podłogi.

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.

<b>BIURO PROJEKTOWE</b>  <b>arch. EWA ZEMŁA</b> ul. Zwycięstwa 148/410 75-613 Koszalin tel. 943 451 815 biuro@bpzemla.pl	NAZWA I ADRES OBIEKTU	PROJEKT TECHNICZNY - ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I REMONT BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA SĄD REJONOWY, DZ. NR 636 OBRĘB 0003 SŁAWNO, UL. KOSSAKA 31, 76-100 SŁAWNO, GMINA M. SŁAWNO			
	PRZEDMIOT RYSUNKU	<b>ZESTAWIENIE STOLARKI OKIEN - BUDYNEK A</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.: - nr str.: