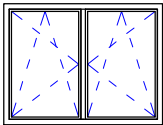
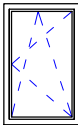


L.p.		1	2
Rodzaj		Okno PVC	Okno PVC
Oznaczenie		O1	O2
Widok (1:100)			
Wymiary w świetle muru [cm]	H	160	160
	S	210	100
Sztuk parter		6	6
Uwagi		Okna PVC; okna uchylno-rozwierane, okucia i ramy w kolorze białym, szklone szybą zespoloną ze szkła bezpiecznego, $U_{maks} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ Wymiary otworu okiennego sprawdzić na budowie.	Okna PVC; okna uchylno-rozwierane, okucia i ramy w kolorze białym, szklone szybą zespoloną ze szkła bezpiecznego, $U_{maks} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ Wymiary otworu okiennego sprawdzić na budowie.

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.

BIURO PROJEKTOWE  arch. EWA ZEMŁA 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 ŚĄD REJONOWY, DZ. NR 636 OBRĘB 0003 SŁAWNO, UL. KOSSAKA 31, 76-100 SŁAWNO, GMINA M. SŁAWNO			
	PRZEDMIOT RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIEN - 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.: - nr str.: