

L.p.		1	2	3	4	5	6	7	8
Rodzaj		Drzwi zewnętrzne aluminiowe	Drzwi zewnętrzne aluminiowe	Drzwi wewnętrzne aluminiowe ze stałymi panelami przeszklonymi	Drzwi wewnętrzne	Drzwi tymczasowe	Drzwi wewnętrzne stalowe - serwerownia	Drzwi wewnętrzne z kratką wentylacyjną	Drzwi wewnętrzne
Oznaczenie		DZ	DW1	DW2	D1	D1	D1'	D2	D3
Widok (1:100)									
Wymiary w świetle muru [mm]	H <sub>0</sub>	2100	2100	2100	2050	2050	2050	2050	2050
	S <sub>0</sub>	1500	1500	2440	1000	1000	1000	1000	900
Razem skrzydeł		1P	1P	1P	3P 1L	1P 1P	1P	2P 1L	1P
Razem sztuk		1	1	1	4	1	1	3	1

L.p.		1	2	3	4
Oznaczenie		O1	O1'	O2	O2'
Widok (1:100)					
Wymiary w świetle muru [mm]	H	1050	1050	1050	1050
	S	1650	1650	2620	2620
Wysokość parapetu		970	970	0	0
Sztuk parter		11	1	1	2
Razem sztuk		11	1	1	2

UWAGI:

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).
6. Wymiary stolarki drzwiowej podane w świetle ościeżnicy, a okiennej w świetle otworu muru.

<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	AKTUALIZACJA PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU BIUROWO-SOCJALNEGO NA TERENIE ZAKŁADU ODZYSKU ODPADÓW W SIANOWIE, SIANÓW, UL. ŁOBUSZAN 80, DZIAŁKA NR 99/2, GMINA SIANÓW			
	PRZEDMIOT RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI			
		IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. E. Zemła	architektura	UAN/N/7210/630/87	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. L.Kassijan-Wicherek	architektura		
DATA:	maj 2023	SKALA:	1:100	NR RYS.: <b>A5</b>	nr str.: