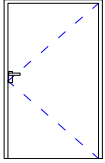


L.p.	1	
Rodzaj	Drzwi zewnętrzne antywłamaniowe stalowe (piwnica)	
Oznaczenie	DPZ	
Widok (1:100)	 <p>min. szerokość przejścia = 120cm</p>	
Wymiary w świetle muru [mm]	H <sub>0</sub>	2060
	S <sub>0</sub>	1340
Sztuk piwnica	1L	
Sztuk parter	-	
Sztuk 1. piętro	-	
Sztuk 2. piętro	-	
Razem skrzydeł	1L	
Razem sztuk	1	
Uwagi	<p>Drzwi zewnętrzne stalowe o współczynniku przenikalności cieplnej <math>U_{maks} \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}</math>; wręg przeciwwyważeniowy, próg aluminiowy z wkładką termiczną (tzw. ciepły); drzwi wyposażone w zamek patentowy zgodny z polską normą PN-90/B-92270; Dwa pochwyty, samozamykacz, elektrozaczep rewersyjny. W przypadku kiedy nie można zamontować elektrozaczepu, zamontować zwró elektromagnetyczną. Drzwi w kolorze RAL 7016</p>	

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.

<p>BIURO PROJEKTOWE</p>  <p>arch. EWA ZEMŁA ul. Zwycięstwa 148/410 75-613 Koszalin tel. 943 451 815 biuro@bpzemla.pl</p>	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	DRZWI WEJŚCIOWE DO PIWNICY - BUDYNEK A			
		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.: