

L.p.	1	2
Rodzaj	Witryna zewnętrzna - wejście główne	Witryna zewnętrzna - wejście nr 2
Oznaczenie	DZ1	DZ2
Rzut/Przekrój (1:100)		
Widok (1:100)		
Sztuk parter	1	1P
Sztuk 1. piętro	-	-
Sztuk 2. piętro	-	-
Razem sztuk	1	-
Uwagi	Witryna z profil aluminiowych, ze szkłem bezpiecznym podwójnym lub potrójnym. Stolarka w kolorze RAL 7016. Współczynnik przenikalności cieplnej $U_{maks} \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. Próg aluminiowy z wkładką termiczną (tzw. ciepły). Drzwi wyposażone w zamek patentowy zgodny z polską normą PN-90/B-92270, drzwi wyposażone w samozamykacz.	Witryna z profil aluminiowych, ze szkłem bezpiecznym podwójnym lub potrójnym. Stolarka w kolorze RAL 7016. Współczynnik przenikalności cieplnej $U_{maks} \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. Próg aluminiowy z wkładką termiczną (tzw. ciepły). Drzwi wyposażone w zamek patentowy zgodny z polską normą PN-90/B-92270, drzwi wyposażone w samozamykacz.

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 należy wykonać wg wytycznych i zaleceń producenta.
3. Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic 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 SĄD REJONOWY, DZ. NR 636 OBRĘB 0003 SŁAWNO, UL.
KOSSAKA 31, 76-100 SŁAWNO, GMINA M. SŁAWNO

PRZEDMIOT
RYSUNKU

DRZWI WEJŚCIOWE - BUDYNEK A

PROJEKTOWAŁ

IMIĘ I NAZWISKO

SPECJALNOŚĆ

NR UPRAWNIEŃ

PODPIS

SPRAWDZIŁ

mgr inż. arch. E. Zemła

architektura

UAN/N/7210/630/87

OPRACOWAŁ

mgr inż. arch. L.Kassijan-Wicherek

architektura

DATA:

październik 2021

SKALA:

1:100

NR RYS.:

-

nr str.: