

Oznaczenie na rysunku	Dz1	D1	D2	D3	D4
Schemat					
Wymiar w świetle muru [mm]	1554x2080	980x2070	980x2070	880x2070	1080x2070
Wymiar ościeżnicy [mm] - wymiar drzwi	1524 x 2062				
Wymiar światła ościeżnicy [mm] - światło przejścia	900 +400 x 2000	900 x 2000	900 x 2000	800 x 2000	1000 x 2000
Kierunek otwierania		L	L	L	L
Ilość [szt.]	1	2	1	1	1
Uwagi	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe aluminiowe, zaopaskowane w samozamykacze. Drzwi z wypełnieniem ze szkła bezpiecznego. Współczynnik przenikania ciepła U=1,3 W/m <sup>2</sup> K. Drzwi ewakuacyjne (min. wymiar otworu po otwarciu skrzydła - 90cm). Kolor brązowy RAL 8017 lub zbliżony. Pochwyć pochwyty ze stali nierdzewnej.	Drzwi wewnętrzne pełne, płaskie. Ościeżnica drewniana regulowana z opaską. Wypełnienie skrzydeł typu: płyta włóknowa otworowa. Drzwi bezprzylgowe.	Drzwi wewnętrzne pełne, płaskie. Ościeżnica drewniana regulowana z opaską. Wypełnienie skrzydeł typu: płyta włóknowa otworowa. Drzwi bezprzylgowe.	Drzwi wewnętrzne pełne, płaskie. Ościeżnica drewniana regulowana z opaską. Wypełnienie skrzydeł typu: płyta włóknowa otworowa. Drzwi bezprzylgowe.	Drzwi wewnętrzne pełne, płaskie. Ościeżnica drewniana regulowana z opaską. Wypełnienie skrzydeł typu: płyta włóknowa otworowa. Drzwi bezprzylgowe.

Oznaczenie na rysunku	O1	O2	O3	O4
Schemat				
Wymiar w świetle muru SxH [mm]	1800 x 600	1500 x 600	1800 x 2400	600x600
Wymiar ościeżnicy [mm]				
Ilość [szt.]	2	1	3	2
Uwagi	Stolarka okienna PCV, kolor biały (RAL 9010 lub zbliżony). Okna uchylne. Współczynnik przenikania ciepła dla całego min. U=0,9W/m <sup>2</sup> K. Wyposażone w nawiewniki.	Stolarka okienna PCV, kolor biały (RAL 9010 lub zbliżony). Okna uchylne. Współczynnik przenikania ciepła dla całego min. U=0,9W/m <sup>2</sup> K. Wyposażone w nawiewniki.	Stolarka okienna PCV, kolor biały (RAL 9010 lub zbliżony). Okna otwierano - uchylne. Współczynnik przenikania ciepła dla całego min. U=0,9W/m <sup>2</sup> K. Wyposażone w nawiewniki.	Stolarka okienna PCV, kolor biały (RAL 9010 lub zbliżony). Okna otwierano - uchylne. Współczynnik przenikania ciepła dla całego min. U=0,9W/m <sup>2</sup> K. Wyposażone w nawiewniki.

Uwaga!

W przypadku braku szczegółowych założeń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy stosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy. Obiekt wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i obowiązujących Polskich Norm. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez Inwestora.

INWESTOR	Gmina Okusz ul. Rynek 1, 32-300 Okusz
OBIEKT	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: WOD.-KAN. I EN. ELEKTRYCZNEJ, ZEWNĘTRZNYMI ODCINKAMI INSTALACJI WODNEJ I EN. ELEKTRYCZEJ ORAZ ZBIORNIKIEM SZAMBO 32-300 OKUSZ, PAZUREK, działka nr ew. gr. 74/13
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
BRANŻA	ARCHITEKTURA
RYSUNEK ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	
PRACOWNIA PROJEKTOWA AS S.C. 32-300 OKUSZ, UL. K.K. WIELKIEGO 11	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO arch. Małgorzata Bróg
OPRACOWAŁ	NR UPRAWNIEN MPOLA.058/2007
SPRAWDZAJĄCY	arch. Anna Świął - Treпка
SKALA	
DATA	11.2020
JEDYNA	
NR RYS.	
A04	
PODPIS	

Niniejsze opracowanie chronione jest prawami autorskimi. Powielanie, udostępnianie rysunku osobom trzecim oraz wprowadzanie zmian w treści możliwe jedynie po uzyskaniu pisemnej zgody Autorki opracowania.