

STOLARKA DRZWIOWA

OZNACZENIE		DZ1	DZ2	DZ2	DZ3	DZ4	D1	D2	D3	D4	
WIDOK											
Wymiary zestawcze w świetle przejścia /mm/ /dł.x wys./	So	1500	2800	3300	1000	1000	900	900	800	1800	
	Ho	2400	2400	2400	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
Wymiary w świetle ościeżnicy /mm/	S	Według wybranego sytemu producenta									
	H										
Ilość sztuk		1	1	1	1	1	6	2	1	1	
OPIS		Dwuskrzydłowe zewnętrzne	Dwuskrzydłowe z drzwiami i częścią stałą zewnętrzną		Jednoskrzydłowe zewnętrzne	Jednoskrzydłowe, płaszczone, dymoszczelne w klasie odporności ogniowej EI30 zewnętrzne	Jednoskrzydłowe wewnętrzne	Jednoskrzydłowe wewnętrzne	Jednoskrzydłowe wewnętrzne	Dwuskrzydłowe wewnętrzne	
		Dopuszcza się zastosowanie drzwi z naświetłem górnym po uzgodnieniu z inwestorem. Z zastrzeżeniem, że wysokość przejścia wynosić będzie nie mniej niż 2000 mm									
Ościeżnica		Profile PCV- 6- komorowe. Współczynnik przenikania ciepła $U=0,9W/(m^2 \cdot K)$			Stalowa kątowna wykonana z blachy ocynkowanej o grubości 1,9mm, z uszczelką EPDM obwiedniową w kolorze czarnym dodatkowo automatycznie opadającą,malowana proszkowo w kolorze skrzydła		Regulowana - pokryta okleiną CPL w kolorze skrzydła, z uszczelką i regulacją docisku skrzydła. Ramiaki z płyty MDF Zakres objęcia muru zgodnie z rysunkiem rzutu. Typ- przylgowa, rekomendowana bezprzylgowa			Profile PCV- 2- komorowe.	
Skrzydło		Profile PCV- 6- komorowe. Współczynnik przenikania ciepła $U=0,9W/(m^2 \cdot K)$ Odwodnienie profili tradycyjne,uszczelki gumowo-silikonowe. Wypełnienie - Pakiet 3 szybowy zespolony. Szyba bezpieczna Współczynnik przenikania ciepła $U= 0,7W/(m^2 \cdot K)$			Grubość min.72 mm, z blachy obustronnie ocynkowanej gr.0,6 mm pokryte okleiną PCV odporną na warunki atmosferyczne ocieplone polistyrenem spienionym, z trzema bolcami antywyważeniowymi wyposażone w dwa zamki 3-ryglowe. Próg wykonany ze stali zintegrowany z ościeżnicą z uszczelką		Grubość min. 52mm, wykonane z blachy ocynkowanej grubości 0,75mm, z 4-stronną płaską przylgą, po obwodzie uszczelka pęczniająca, wyposażone w bolce antywyważeniowy. Malowane proszkowo lub laierowane.		RODZAJ- przylgowe, rekomendowane bezprzylgowe. Skrzydło pełne bez szklenia. Wzór okleiny - gładki kolor biały, Wzór skrzydła- frezowane, linie proste KONSTRUKCJA SKRZYDŁA: płyta wiórowa otworowana. Skrzydła pokryte okleiną odporną na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne powierzchni CPL HQ 0, 7 mm. Boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS. AKCESORIA: Zamek: na klucz zwykły dostosowany pod wkładkę patentową, drzwi ozn.DZ1 zamek z blokadą łazienkową , Trzy zawiasy czopowe standard lub PRIME z nakładkami Klamka z szyldem: w kwadratowej rozecie, trzpień klamki w rozecie kwadratowy, rękojeść kształt kwadratowy bez zbędnych zdobień, kolor czarny mat. Skrzydła łazienkowe wyposażyć w podcięcia wntylacyjne.		Wypełnienie - Pakiet 3 szybowy zespolony. Szyba bezpieczna min. P4 Zamek na klucz zwykły z wkładką patentową
Kolor		RAL grafitowy 7016						RAL grafitowy 7016			
UWAGI		Wszystkie wymiary otworów w świetle muru dostosować do wybranego sytemu producenta. Minimalny wymiar drzwi w świetle przejścia: 900 x 2000 mm									

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

RENKOT

Renata Koterwas-Zebrowska

BIURO PROJEKTOWE

REGON 363380961 tel. 510202892 mail: r.koterwas@renkot.pl

NIP 7571473787

INWESTOR: GMINA KĘPICE
77-230 Kępice,
ul.Niepodległości 6

ADRES INWESTYCJI:
Działka ozn. nr 459 msc. Żelice,
gm. Kępice pow.stupski woj. pomorskie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
RENKOT BIURO PROJEKTOWE
Renata Koterwas- Zebrowska
06-216 Sypniewo
ul. Wojska Polskiego 9

STADIUM:
PROJEKT TECHNICZNY

TYTUŁ OPRACOWANIA:
BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
W MIEJSCOWOŚCI ŻELICE WRAZ
Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

RYСУNEK:
STOLARKA DRZWIOWA

PROJEKTANCI:
Architektura

Projektant:
mgr inż. arch. Zygmunt Płochocki
Upr. do projektowania i kierowania robotami spec. architektonicznej bez ograniczeń
Nr upr. 95/90/0s

Projektant Sprawdzający:
mgr inż. arch. Zbigniew Dąbrowski
Upr. do projektowania i kierowania robotami spec. architektonicznej bez ograniczeń
Nr upr. 12/WMOKK/2018

Opracowała:
inż. arch. Agnieszka Głosek

SKALA:
1:100

DATA OPRACOWANIA:
lipiec 2023 r.

NR RYSUNKU:
PT- A-02