

STOLARKA ZEWNĘTRZNA

symbol schemat	O1	O2	O3	O4	O5
wymiary otworu w murze	s 175 h 120	175 60	85 90	115 50	180 60
parter	3	1	4	1	1
UWAGI:	Stolarka PCV przekładką termiczną Kolor: grafit Współczynnik przenikania ciepła: U=0,9 W/m²K Okno wyposażać w nawiewnik sterowany automatycznie . Zastosować ciepły montaż Widok od wewnątrz	Stolarka PCV przekładką termiczną Kolor: grafit Współczynnik przenikania ciepła: U=0,9 W/m²K Okno wyposażać w nawiewnik sterowany automatycznie . Zastosować ciepły montaż Widok od wewnątrz	Stolarka PCV przekładką termiczną Kolor: grafit Współczynnik przenikania ciepła: U=0,9 W/m²K Okno wyposażać w nawiewnik sterowany automatycznie . Zastosować ciepły montaż Widok od wewnątrz	Stolarka PCV przekładką termiczną Kolor: grafit Współczynnik przenikania ciepła: U=0,9 W/m²K Okno wyposażać w nawiewnik sterowany automatycznie . Zastosować ciepły montaż Widok od wewnątrz	Stolarka PCV przekładką termiczną Kolor: grafit Współczynnik przenikania ciepła: U=0,9 W/m²K Okno wyposażać w nawiewnik sterowany automatycznie . Zastosować ciepły montaż Widok od wewnątrz

Uwaga: Każdy otwór należy zinventaryzować na budowie przed wykonaniem stolarki
Ślusarkę okienną i drzwiową montować wg zaleceń producenta
Niejasności lub zmiany w projekcie uzgadniać na roboczo z autorami projektu

STOLARKA DRZWIOWA

symbol schemat	D1	D2
	aluminium	drewniane
wymiary otworu w murze	s 100 h 205	100 200
skrzydło	L 2 P -	L 1 P -
parter	-	-
ogółem	2	1
	Drzwi zew., aluminiowe z przekładką termiczną, Ciepły montaż drzwi : taśmy uszczelniające, podstawa styrodurowa, ciepły próg	Drzwi zew., techniczne Ciepły montaż drzwi : taśmy uszczelniające, podstawa styrodurowa, ciepły próg
KOLOR:	Współczynnik przenikania ciepła: U=1,3 W/m²K	Współczynnik przenikania ciepła: U=1,3 W/m²K
	grafit	

Uwaga: Każdy otwór należy zinventaryzować na budowie przed wykonaniem stolarki
Ślusarkę okienną i drzwiową montować wg zaleceń producenta
Niejasności lub zmiany w projekcie uzgadniać na roboczo z autorami projektu

ZESTAWIENIE STOLARKI 1:100

Termomodernizacja Świetlicy Wiejskiej – dz. nr 7/12 obr. Bożenica , Gmina Polanów		wzrzesień 2024		75-411 Koszalin ul. Partyzantów 17 tel./fax: (094) 342 54 64 e- mail: biurodelta@wp.pl	
Zestawienie stolarki		269/LBOKK/2020		Skala 1:100	
Inwestor: Gmina Polanów ul. Wolności 4, 76-010 Polanów		mgr inż. arch. Milena Winnicka		Rys. 6	
Projektant:		Nr uprawnień	Podpis		
Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko				

DELTA

BIURO AUDYTORA ENERGETYCZNEGO