

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ														
ID	D1	D2	D2	D2P	D3Ł	D3Ł	D4Ł	D4Ł	D6	D7	D7	D7P	D8	DZ1
Ilość	2	1	3	1	3	4	1	1	1	2	2	1	1	1
Wymiary zestawu	112×208	102×208	102×208	102×208	102×208	102×208	90×208	92×208	260×208	130×205	130×205	132×205	140×205	150×205
Rozmiar skrzydła/przejścia:	100×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	80×200	80×200	120x200	120x200	120x200	120x200	130x200	140x200
Orientacja	P	L	P	L	L	P	P	L	L	L	P	P	L	P
Rzut														
Elewacja														
Uwagi				materiał: aluminium; klasa odporności ogniowej: EI30					wymiary skrzydła głównego: 90x200cm; drzwi oraz naświetla szklone; materiał: aluminium	wymiary skrzydła głównego: 90x200cm; drzwi szklone; materiał: aluminium	wymiary skrzydła głównego: 90x200cm; drzwi szklone; materiał: aluminium	wymiary skrzydła głównego: 90x200cm; materiał: aluminium klasa odporności ogniowej: EI30;	wymiary skrzydła głównego: 90x200cm; drzwi szklone; materiał: aluminium	wymiary skrzydła głównego: 90x200cm; drzwi szklone; materiał: aluminium

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	
ID	O1
Ilość	1
Rozmiar Szer. x Wys.	150×205
Wysokość	205
Szerokość	150
Orientacja	
Rzut	
Elewacja od wewnątrz	
Uwagi	

UWAGI:

WSPÓŁCZYNNIK DLA ZESTAWU OKIENNEGO:  
U<0,9 [W/(m2\*K)]

WSPÓŁCZYNNIK DLA ZESTAWU DRZWIOWEGO:  
U<1,1 [W/(m2\*K)]

Kolorystyka stolarki okiennej oraz drzwiowej zewnętrznej: wg upodobań inwestora

- UWAGI:
- 1) Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano–montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej
  - 2) Wszelkie elementy ruchome, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
  - 3) Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna.
  - 4) Okładziny oraz wyprawy elewacyjne wykonywać zgodnie z kartami technicznymi producentów poszczególnych systemów.
  - 5) Grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy, a otwór w murze należy dostosować do wybranego producenta stolarki.

Dopływ powietrza wewnerznego do wszystkich pomieszczeń socjalno–sanitarnych i technicznych powinien być zapewniony przez otwory w dolnych częściach drzwi lub przez szczeliny pomiędzy dolną krawędzią drzwi, a podłoga. Przekrój netto otworu lub szczeliny powinien wynosić 200 cm². Swobodny przepływ powietrza z pozostałych pomieszczeń powinna zapewnić szczelina pomiędzy dolną krawędzią drzwi, a podłoga o przekroju netto co najmniej 80 cm².



ul. Waryńskiego 45a, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, NIP: 661-204-59-88 ,REGON: 260691758  
tel. +48 601 997 097 ,mail: archido@o2.pl

INWESTYCJA	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ CZĘŚCIOWA ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU OSP W BODZECHOWIE NA KLUB SENIORA I ŚWIETLICE OGÓLNODOSTĘPNĄ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI C.O., WOD–KAN., ENERGII ELEKTRYCZNEJ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ		
ADRES INWESTYCJI	27–420 BODZECHÓW., UL. OPATOWSKA 13 DZ.NR 795 OBRĘB 2 , JEDN. EWID. BODZECHÓW		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI		
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	UPRAWNIENIA	PODPIS
AUTOR PROJEKTU GL. PROJEKTANT	mgr inż. arch. Damian Oraniec	SW–54/2009	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. arch. Wioleta Borkowska	-----	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	
DATA	OSTROWIEC ŚW. CZERWIEC 2018	SKALA: —	NR ARK.: <b>A-9</b>
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE; REPRODUKCJA PROJEKTU W CAŁOŚCI LUB FRAGMENTU BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU ZABRONIONA			
Ark.:			