


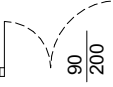





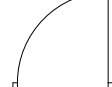
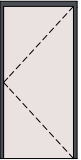
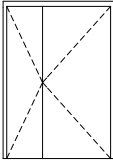
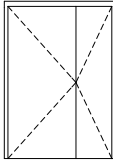
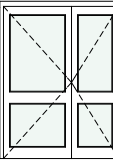
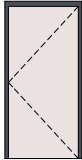



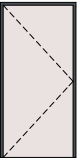
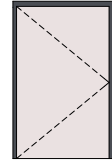
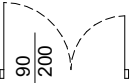
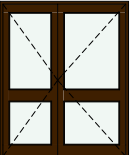

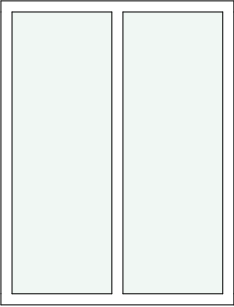


Drzwi szczegółowe DLA DRZWI WEWNĘTRZNYCH D4,D5,D6 PRZYJĘTO STANDARD JAK NP BKT STANDARD										
ID	D1	D2	D3	D4	D6	D7	D7	D8	Dz1	Dz2
Ilość	1	1	1	1	2	2	7	1	1	1
Orientacja	P	P	L	L	P	P	L	P	L	L
Rozmiar Szer. x Wys.	90×200	135×200	135×200	150×200	90×200	90×200	90×200	110×200	90×200	120×200
Wymiary przejścia	90×200	135×200	135×200	150×200	90×200	90×200	90×200	110×200	90×200	120×200
Wymiary otworu w ścianie BxH	102×208	147×208	147×208	162×208	102×208	102×208	102×208	120×205	100×205	132×208
Klasa odporności ogniowej	EI 30	EI 30	EI 60	EIS 30	NIE	NIE	NIE	EI 30	NIE	NIE
Dymoszczelność	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Współczynnik U[W/m2*K]	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	1,1	1,1
Materiał profili	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	STAL	STAL	STAL	STAL	ALUMINIUM	ALUMINIUM
Materiał paneli	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUM./SZKŁO	LAMIAANT	LAMINAT	LAMIAANT	STAL	ALUMINIUM	ALUMINIUM
Samozamykacz	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE
Kratka wentylacyjna	Nie	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Rzut										
Widok										

Drzwi szczegółowe DLA DRZWI WEWNĘTRZNYCH D4,D5,D6 PRZYJĘTO STANDARD JAK NP BKT STANDARD	
ID	Dz3
Ilość	1
Orientacja	P
Rozmiar Szer. x Wys.	160×200
Wymiary przejścia	160×200
Wymiary otworu w ścianie BxH	170×205
Klasa odporności ogniowej	NIE
Dymoszczelność	NIE
Współczynnik U[W/m2*K]	1,1
Materiał profili	ALIMINIUM
Materiał paneli	ALUMINIUM/SZKLENIE
Samozamykacz	NIE
Kratka wentylacyjna	NIE
Rzut	
Widok	

Zestawienie Okien	
ID	O1
Ilość	1
Rozmiar Szer. x Wys.	210×274
Wysokość	274
Szerokość	210
Rzut	
Widok	
Klasa odporności ogniowej	EI 60

- UWAGI:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano– montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie.
 3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szkła, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy , pochwytów, drabin zewnętrznych i innych należy bezwzględnie zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie– balustrady, poręcze , pochwytły itp. wykonywać ze stali nierdzewnej.
 4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
 5. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna.
 6. Wszystkie otwory, przejścia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych.
 7. Do elementów na dachu należy stosować blachę stalową powlekąną w odcieniu opisanym na rysunkach elewacji oraz w opisach.
 8. Wypełnienia ścian zewnętrznych z betonu komórkowego min. 24cm na zaprawie ciepłochronnej + izolacja termiczna (wełna mineralna) 13cm λ –0,038 [W/m2*K]. Współczynnik przenikania ciepła Uc nie może przekroczyć wartości 0,23[W/m2*K].
 9. Ściana p.poz REI120 gr 20,5cm, wydzielająca przedsionek systemowa w zabudowie na stalowym stelażu.
 10. Pokrycie dachowe z płyty warstwowej 120/165 z rdzeniem poliuretanowym w kolorystyce odcień czerwieni jak na rysunkach elewacji oraz opisie technicznym.
 11. Grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeznicy
 12. Drzwi wieloskrzydłowe, stanowiące wyjście ewakuacyjne z pomieszczenia oraz na drodze ewakuacyjnej, powinny mieć co najmniej jedno, nieblokowane skrzydło drzwiowe o szerokości nie mniejszej niż 0,9m–oznaczone na rys. zestawienia stolarki
 13. Fotele i inne siedzenia trudno zapalne oraz niewydzielające produktów rozkładu i spalania
 14. Zabrania się stosowania do wykończenia wnętrz materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące

PODANIE NAZWY PRODUCENTÓW OKREŚLA STANDARD TECHNICZNY, JAKOŚCIOWY I PLASTYCZNY UŻYTYCH MATERIAŁÓW LUB OKREŚLA RODZAJ PRZYJĘTEJ TECHNOLOGII – NIE JEST WSKAZANIEM PRODUCENTA. WYKONAWCA ROBÓT MOŻE PRZEDSTAWIĆ ROZWIĄZANIA ZAMIENNE TEJ SAMEJ KLASY JAKOŚCIOWEJ. PROPOZYCJA TAKA WYMAGA AKCEPTACJI PROJEKTANTA ORAZ INWESTORA ,INSPEKTORA NADZORU. WSZYSTKIE MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE POLSKIE ATESTY I DOPUSZCZENIA.



ul. Waryńskiego 45a, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, NIP: 661-204-59-88 ,REGON: 260691758

tel. +48 601 997 097 ,mail: archido@o2.pl

INWESTOR:

GMINA OŻARÓW
UL. STODOLNA 1, 27–530 OŻARÓW

INWESTYCJA

PRZEBUDOWA SALI KONCERTOWEJ W BUDYNKU MIEJSKO–
GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W OŻAROWIE

ADRES INWESTYCJI

UL. STODOLNA 3, 27–530 OŻARÓW
DZ. NR EWID. 1791/3
OBR. –OŻARÓW , JEDN. EWID. – OŻARÓW

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. Jarosław Kawiński

SW–1/2003

DATA

OSTROWIEC ŚW. GRUDZIEŃ 2017

SKALA:-----

NR ARK.: **A8**

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE:

REPRODUKCJA PROJEKTU W CAŁOŚCI LUB FRAGMENTU BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU ZABRONIONA

Ark.: