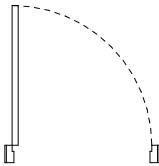
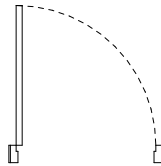
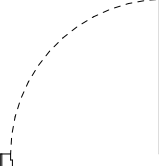
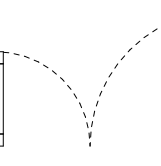
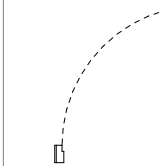
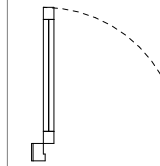
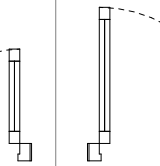
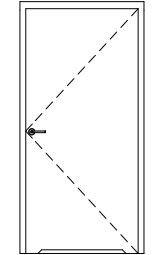
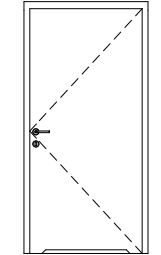
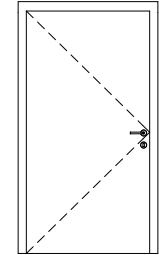
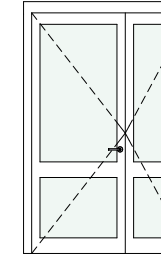
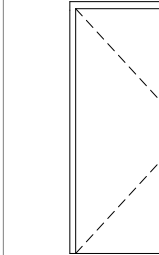
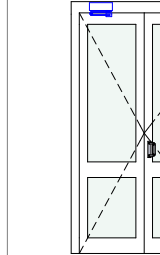
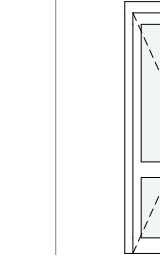


Zestawienie Drzwi							
ID	DŁ1	DŁ2	Dpoż1	Dw1	Dw2	Dz1	Dz2
Ilość	1	3	1	1	2	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.	90×200	90×200	100×200	150×230	90×200	150×230	140×230
Wysokość otworu w murze	207	207	209	242	207	242	242
Szerokość otworu w murze	102	102	116	168	102	168	158
Orientacja	P	P	L	L	L	P	P
Rzut:							
Elewacja:							
Uwagi:	Jednoskrzydłowe, gładkie pełne, przylgowe, podcięcie wentylacyjne 200cm2, ościeżnica stalowa	Jednoskrzydłowe, gładkie pełne, przylgowe, podcięcie wentylacyjne 200cm2, ościeżnica stalowa, zamek z wkładką	Jednoskrzydłowe, gładkie pełne, zamek z wkładką	Dwuskrzydłowe, szersze skrzydło min.90cm w świetle ościeżnicy szklenie min. klasy P1A ,	Jednoskrzydłowe, gładkie pełne, przylgowe, ościeżnica stalowa, zamek z wkładką	Dwuskrzydłowe, szersze skrzydło min.90cm w świetle ościeżnicy szklenie min. klasy P1A , samozamykacz, dwie wkładki patentowe, pochwyt inox szczotkowany, elektrozaczep	Dwuskrzydłowe, szersze skrzydło min.90cm w świetle ościeżnicy szklenie min. klasy P1A , dwie wkładki patentowe
Odporność ogniowa:	Brak wymagań	Brak wymagań	EI60	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań
Materiał / Kolorystyka:	Laminat CPL / kolor do uzgodnienia z użytkownikiem	Lamiant CPL/ kolor do uzgodnienia z użytkownikiem	Stalowe / kolor do uzgodnienia z użytkownikiem	PCV / Białe RAL9010	Lamiant CPL / kolor do uzgodnienia z użytkownikiem	PCV / Białe RAL9010	PCV / Białe RAL9010
Współczynnik przenikania ciepła U max:	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	1,3 [W/(m2*K)]	1,3 [W/(m2*K)]

- 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, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, pokrycia dachowego, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy bezwzględnie zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

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, przebieścia 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. Ściany z pustaka z betonu komórkowego na cienkowarstwowej spoinie oraz trzpienie żelbetowe wg cz. konstrukcyjnej.

9. Pokrycie dachowe w systemie pap termozgrzewalnych zaopatrzyć w kominki wentylacyjne zakładając promień działania do 4,5m.

10. Bezwzględnie stosować systemowe rozwiązania hydroizolacyjne .

11. Izolację pionową ścian fundamentowych zewnętrznych wykonać do poziomu 0,45m powyżej poziomu gruntu.

12. Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć ogniochronnie oraz przed korozją biologiczną.

13. Na elewacji zaprojektowano tynk silikonowy z warstwą kleju z wtopiata siatką z włókna szklanego.

* Uk : dla okien i drzwi skłonych max.0,9 W/m*K
: dla bram i drzwi wewnętrznych max.1,3 W/m*K

* W elementach ze stali nierdzewnej zastosować matową fakturę blachy.

* Przed zamówieniem stolarki BEZWZGLĘDNIÉ sprawdzić wymiary otworów na budowie.

* Wymiary otworów uzgodnić z dostawcą stolarki.
- 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.

LEGENDA:

▼ Rzędna w stanie wykończonym(góra elementu)

▲ Rzędna w stanie wykończonym(od spodu elementu)

▼ Rzędna w stanie surowym(góra elementu)

▲ Rzędna w stanie surowym(do spodu elementu)
- 

DAMIAN ORANIEC

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

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

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA O POMIESZCZENIA KLUBU DZIECIĘCEGO BUDYNKU PUBLICZNEGO PRZEDSZKOLA		
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA	PODPIS
AUTOR PROJEKTU GL. PROJEKTANT	mgr inż. arch. Damian Oraniec	SW–54/2009	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	-----	-----	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Jarosław Kawiński	SW–1/2003	
DATA: SPORZADZENIA/SPRAWDZENIA	OSTROWIEC ŚW. CZERWIEC 2023	SKALA: 1:100	NR RYS.: A-9
NAZWA PLIKU:	ARCHIDO_ARCHICAD26_KUNÓW_KLUB DZIECIECY_ROZBUDOWA_W4.pln		
REPRODUKCJA PROJEKTU W CAŁOŚCI LUB FRAGMENTU BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU ZABRONIONA		Format arkusza: 420x297	Arkusz nr:
-
- Podstawowe parametry kabin sanitarnych:

Płyta:

 - Laminat HPL gr.10mm
 - Atest higieniczny
 - Klasyfikacja ogniowa

Elementy mocujące i okucia

 - Podpory regulowane 150mm
 - Zamek z możliwością awaryjnego otwarcia
 - Zawiasy samoczynnie domykające drzwi
 - Profile przysściennie i górne aluminiowe

Kolorystyka:

Drzwi – Czerwień – zbliżony do RAL3020

Słupek –Ciemny szary–zbliżony do RAL7043

Panel boczny – Biały – zbliżony do RAL 9010

Okucia: zbliżone do RAL 9010