



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 słusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy , pochwyty, drabin zewnętrznych i innych należy bezwzględnie zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie- balustrady, poręcze , pochwyty 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 powlekana 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 $\lambda=0,038$ [W/m²*K]. Współczynnik przenikania ciepła U_c 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 ościeżnicy.
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 TAKĄ WYMAGA AKCEPTACJI PROJEKTANTA ORAZ INWESTORA I INSPEKTORA NADZORU. WSZYSTKIE MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE POLSKIE ATESYTY I DOPUSZCZENIA.

A

<div><div>archido</div><div>DAMIAN ORANIEC</div><div>ul. Waryńskiego 45a, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, NIP: 661-204-59-88, REGON: 260691758 tel. +48 601 997 097, mail: archido@o2.pl</div></div>			
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	RZUT PARTERU - UKŁAD MEBLI		
	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: 1:100	NR ARK.: A10
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE: REPRODUKCJA PROJEKTU W CAŁOŚCI LUB FRAGMENTU BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU ZABRONIONA			
			Ark.: