

Łączna projektowana powierzchnia dachu: 87,44m²
Rynny dachowe 0150
Rury spustowe 0110 lub 90

LEGENDA:

- ▲ Rzędna w stanie wykończonym(do spodu elementu)
- ▼ Rzędna w stanie wykończonym(góra elementu)
- ▲ Rzędna w stanie surowym(do spodu elementu)
- ▼ Rzędna w stanie surowym(góra elementu)

UWAGI:

- 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.
- Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szklen, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy , pochwytów i innych należy bezwzględnie zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- 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.
- Wszystkie otwory, przejścia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych.
- Do elementów na dachu należy stosować blachę stalową powlekąną w odcieniu opisanym na rysunkach elewacji oraz w opisach.
- Ściany zewnętrzne z betonu komórkowego 24cm na zaprawie ciepłochronnej + izolacja termiczna styropian 16cm i 14cm $\lambda=0,036$ [W/m²*K]. Współczynnik przenikania ciepła U_c nie może przekroczyć wartości 0,23[W/m²*K].
- Sufit podwieszany w systemowej zabudowie typ kasetonowy, o klasie odporności ogniowej REI30.
- Pokrycie dachowe z blachy trapezowej, kolorystyka w nawiązaniu do istniejącego przekrycia dachowego.
- Grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy, a otwór w murze należy dostosować do wybranego producenta stolarki.
- 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.
- Zabrania się stosowania do wykonczenia wnetrz 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

INWESTYCJA	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ CZĘŚCIOWA ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU OSP W BODZECHOWIE NA KLUB SENIORA I ŚWIE TLIC E 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	RZUT DACHU		
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	UPRAWNIENIA	PODPIS
AUTOR PROJEKTU GL. PROJEKTANT	mgr inż. arch. Damian Oraniec	SW-54/2009	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. arch. Wioleta Borkowska	-----	
SPRAWDZAJACY:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	
DATA	OSTROWIEC ŚW. CZERWIEC 2018	SKALA: 1:100	NR ARK.: A-3
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE:			
REPRODUKCJA PROJEKTU W CAŁOŚCI LUB FRAGMENTU BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU ZABRONIONA			Ark.: