



- 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 wyliczyć geodezyjnie. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
  - 3) Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej i innych należy 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) Wszelkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna.
  - 6) Wszelkie otwory, przejścia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych.
  - 7) Do elementów na dachu należy stosować blachę stalową powlekana w kolorze pokrycia dachowego.
  - 8) Okładziny oraz wyprawy elewacyjne wykonywać zgodnie z kartami technicznymi producentów poszczególnych systemów.
  - 9) Grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy, a otwór w murze należy dostosować do wybranego producenta stolarki.

- 1) W celu zapewnienia sztywności trzonów kominowych, należy stosować systemowe zestawy zbrojeniowe oraz usztywnienia przejść dachowych w postaci systemowych uchwyłów lub wybetonowanie pola między krokiewiami
- 2) W projekcie zastosowano systemowe kształtki kominowe oraz wywiewki.
- 3) Stalowe przewody wentylacyjne ocieplić w przestrzeni dachowej wełną mineralną gr. 10cm
- 4) Elementy drewniane usytuowane w odległości mniejszej niż 30cm od krawędzi przewodu dymowego lub spalinowego należy zabezpieczyć tynkiem gr.2,5cm na siatce – pozostałe el. na długości min.1m
- 5) Lokalizację przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi

Łączna powierzchnia dachu liczona wraz z kominami oraz elementami wentylacji: 169,09m<sup>2</sup>  
Rynny dachowe 0150  
Rury spustowe 0110 lub 90

archido

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

INWESTYCJA	BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Z PRZEZNACZENIEM NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD-KAN, C.O., ENERGII ELEKTRYCZNEJ Z FOTOWOLTAIKĄ ORAZ SZCZELNYM ZBIORNIKIEM NA NIECZYSTOŚCI SANITARNE DO 10m <sup>3</sup> .		
ADRES INWESTYCJI	DZ.NR 91/1; 91/4; PRZYBORÓW; 27-420 BODZECHÓW JEDNOSTKA EWID.: BODZECHÓW , OBR. 1 PRZYBORÓW		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT DACHU		
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	UPRAWNIENIA	PODPIS
AUTOR PROJEKTU GŁ. PROJEKTANT	mgr inż. arch. Damian Oraniec	SW-54/2009	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. arch. Wioleta Łachowska	-----	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	
DATA	OSTROWIEC ŚW. MARZEC 2019 r.	SKALA: 1:100	NR RYS.: A-2
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE: REPRODUKCJA PROJEKTU W CAŁOŚCI LUB FRAGMENTU BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU ZABRONIONA			
			Ark.: