



Zestawienie pomieszczeń				
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
RZUT PARTERU				
	0/1	Komunikacja	Płytki gresowe	9,37
	0/2	P. Socjalne	Płytki gresowe	8,38
	0/3	P. Porządkowe	Płytki gresowe	2,20
	0/4	Świetlica	Płytki gresowe	64,16
	0/5	WC NPS / Damski	Płytki gresowe	5,29
	0/6	WC Przedsiónek	Płytki gresowe	2,37
	0/7	WC Męski	Płytki gresowe	2,20
				93,97 m²

- 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 posadek należy zweryfikować i precyzyjnie wyliczyć geodezyjnie. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 - 3) Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki 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) 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 powleką 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 osieźnicy, 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 uchwyty 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) Lokalizacje przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi!

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 10m3.

ADRES INWESTYCJI

DZ.NR 91/1; 91/4; PRZYBORÓW; 27-420 BODZECHÓW

FAZA PROJEKTU

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT PARTERU

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

UPRAWNIEDZENIA

PODPIS

AUTOR PROJEKTU

mgr inż. arch. Damian Oraniec

SW-54/2009

ASYSTENT PROJEKTANTA:

mgr inż. arch. Wioleta Łachowska

SPRAWDZAJACY:

mgr inż. arch. Zbigniew Doktor

227/KL/72

DATA

OSTROWIEC ŚW. MARZEC 2019 r.

SKALA: 1:50

NR RYS.: **A-1**

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.

REPRODUKCJA PROJEKTU W CAŁOŚCI LUB FRAGMENTU BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU ZABRONIONA

Ark.: