



Zestawienie pomieszczeń		
Kondygn.	Nr	Nazwa pomieszczenia
RZUT PARTERU		
	0/1	KOMUNIKACJA
	0/2	P. PRZEJŚCIOWE Z ANEKSEM K.
	0/3	SALA SPOTKAŃ - KLUB SENIORA
	0/4	SALA AKTYWIZACJI RUCHOWEJ
	0/5	KOMUNIKACJA
	0/6	PRZEDSIONEK
	0/7	WC
	0/8	WC NPS/ DAMSKI
	0/9	GARAŻ
	0/10	P. TECHNICZNE
	0/11	SZATNIA
	0/12	SCHODY
	0/13	KOMUNIKACJA
	0/14	SCHODY
	0/15	P. TECHNICZNE/ ŚR. CZYSTOŚCI
	0/16	PRZEJAZD
	0/17	GARAŻ
	0/18	KOMUNIKACJA
	0/19	SCHODY
		329,23 m²

LEGENDA	
	PROJEKTOWANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŻELBETOWE
	PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA, BETON KOMÓRKOWY, KLASY 600; U dla ścian max. 0,23[W/m²K] na cienkowarstwowej zaprawie.
	ELEMENTY ISTNIEJĄCE BUDYNKU
	SĄSIEDNI BUDYNEK NIE OBIĘTY NINIEJSZYM OPRACOWANIEM PROJEKTOWYM

UWAGI:

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, Budowlano – montażowych opracowaniami przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zosadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Podany posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie.
- Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stanki i słupki okienne i drzwiowe, szkła, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podchwyty i innych należy bieżąco kontrolować i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Dopuszczalne 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 brzozy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych.
- Do elementów na dachu należy stosować blachę stalową powłokaną w odcieniu gładkim na rysunkach elewacji oraz w opisach.
- Ściany zewnętrzne z izolacją termiczną styropian 16cm i 14cm $\lambda=0,036$ [W/m²K], Współczynnik przenikania ciepła Uc nie może przekroczyć wartości 0,23[W/m²K].
- Sufit podwieszany w systemowej zabudowie typ kasetonowy, o klasie odporności ogniowej REI30.
- Polycie dachowe z blachy trapezowej, kolonytka w nawierzchni do istniejącego przebiegu dachowego.
- Grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle oszczędności, a otwór w murze należy dostosować do wybranego producenta stanki.
- Drzwi wieloskrzydłowe, słupki wyjście ewakuacyjne z pomieszczenia oraz na drodze ewakuacyjnej, powinny mieć co najmniej jedno, nieblokowane skrzydło drzwiowe o szerokości nie mniejszej niż 0,9m – zaznaczone na rys. zestawienia stanki.
- Zabrania się stosowania do wykonania wnętrza materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące.

PODANE NAZWY PRODUCENTÓW OKREŚLA STANDARD TECHNICZNY, JAKOŚCIOWY I PLASTYCZNY UŻYTYCH MATERIAŁÓW LUB OKREŚLA RODZAJ PRZYJĘTEJ TECHNOLOGII – NIE JEST WSKAZANIEM PRODUCENTA, WYKONAWCA ROBÓT MOŻE PRZEDSTAWIĆ ROZWAŻANĄ ZAMIEŃNIE TEJ SAMEJ KLASY JAKOŚCIOWEJ, PRZEPISZCZĄ TAKĄ WYMAGĄ AKCEPTACJI PROJEKTANTA ORAZ INWESTORA, INSPEKTORA, NAZORU, WSZYSTKIE MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiedne POLSKIE ATYSTY I DOPUSZCZENA.

Darchido
DAMIAN ORANIEC
ul. Waryńskiego 45a 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski NIP: 661-204-59-88 REGON: 265691758
tel. +48 601 997 097, mail: archido@o2.pl

INWESTYCJA	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ CZĘŚCIOWA ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU OSP W BODZECZOWIE NA KLUB SENIORA I ŚWIETLICE OODNODOSTĘPNA WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI G.O., WOD-KAN., ENERGII ELEKTRYCZNEJ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ
ADRES INWESTYCJI	27-420 BODZECZÓW., UL. OPATOWSKA 13 DZ.NR 795 OBRĘB 2 , JEDN. EWID. BODZECZÓW
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	ARCHITEKTURA
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU
AUTOR PROJEKTU	ZESPÓŁ PROJEKTOWY
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Damian Oraniec
UPRAWNIENIA	SW-54/2009
ASISTENT PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Wioleta Borkowska
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor
DATA	OSTROMIEC SW. CZERWIEC 2018
SKALA	1:50
NR ARK.	A-1

WSTĘPNE PRACA ZASTRZEŻENIE:
REPRODUKCJA PROJEKTU W CAŁOŚCI LUB FRAGMENTU BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU ZABRONIONA. Ark.: