



- UWAGI:
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano- montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - Podłogi posadzki należy zweryfikować i przeliczyć wyliczyć geodezyjnie.
 - Wszystkie elementy rurociągi, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, okładzin, elewacyjnych, balkonów, poręczy, podłóg, drzwi zewnętrznych i innych należy bezwzględnie zamontować i wykonać / montować na podstawie zweryfikowanych danych rzeczywistych wykonanych na obiekcie- balustrady, poręcze, podłogi itp. wykonawcy za stół niezmieniane.
 - Dopuszczono się zastosowania materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technologicznie od wskazanych w projekcie.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według bieżącej opinii na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjną.
 - Wszystkie otwory, przejścia i brzozy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych.
 - Do elementów na dachu należy stosować: blachę stalową powlekąną w ocinku opalonym na rylnikach elewacji oraz w opaskach.
 - Wypełnienia ścian zewnętrznych z betonu komórkowego min. 24cm na zaprawie cementowo-wapiennej + izolacja termiczna (wełna mineralna) 15cm $\lambda=0,038$ [W/m²K], współczynnik przenikania ciepła $\leq 0,10$ nie może przekroczyć wartości 0,25 [W/m²K].
 - Ściana p.pod REI120 gr 20,5cm, wyścielona przedziałem systemową w zabudowie na stalowym stelażu.
 - Podłogi dachowe z płyty warstwowej 120/165 z rdzeniem poliuretanowym w kolorystyce odzień, zapewni jak na rysunkach elewacji oraz opisie technicznym.
 - Drzwi wieloskrzydłowe, stonowane wyjście ewakuacyjne z pomieszczenia oraz na dach ewakuacyjny, powinny mieć co najmniej jedno, nieobrotowe skrzydło drzwiowe o szerokości nie mniejszej niż 0,9m – opalone na rys. zestawienia stolarki.
 - Fale i inne urządzenia trudno zapalne oraz niewydzielające produktów rozpalu i spalenia.
 - Zabronione są stosowania do wykonania wnętrza materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące.

OZNACZENIA NA RYSUNKACH:

HP25	szafka - hydrant p.pod + gaśnica proszkowa
GWP	Główny wyłącznik prądowy
izolacja termiczna	izolacja termiczna
wełna mineralna gr 15cm 0,038	wełna mineralna gr 15cm 0,038 - ocieplenie ścian
wypian podłogowy gr 15cm 0,038-200	wypian podłogowy gr 15cm 0,038-200 - podłoga na gruncie
płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym 120/165	płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym 120/165 - ocieplenie dachu
elementy żelbetonowe	elementy żelbetonowe
elementy z betonu komórkowego	elementy z betonu komórkowego
ściana p.pod REI120 gr 20,5cm systemowa na stalowym stelażu	ściana p.pod REI120 gr 20,5cm systemowa na stalowym stelażu
ściana gr 9cm systemowa na stalowym stelażu	ściana gr 9cm systemowa na stalowym stelażu
ściana oddzielająca zasklenie od widowni w zabudowie lekkiej systemowej z płyt gk do odzworzenia na stalowej podkonstrukcji systemowej	ściana oddzielająca zasklenie od widowni w zabudowie lekkiej systemowej z płyt gk do odzworzenia na stalowej podkonstrukcji systemowej
Elementy podlegające rozbiórce/likwidacji/wymianie	Elementy podlegające rozbiórce/likwidacji/wymianie



ul. Marynarska 45a, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, tel. 204-204-98, fax 204-204-98, e-mail: 2000@1778
tel. +48 601 997 097, mail: archido@o2.pl

INWESTOR:	GINIA OZARÓW UL. STODOLNA 1, 27-530 OZARÓW
INWESTYCJA:	PRZEBUDOWA SALI KONCERTOWEJ W BUDYNKU MIEJSKO- GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W OZARÓWIE
ADRES INWESTYCJI:	UL. STODOLNA 3, 27-530 OZARÓW
DZ. NR EWID. 1791/3	OBR. - OZARÓW, JEDN. EWID. - OZARÓW
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
Tytuł RYSUNKU:	RZUT PARTERU
AUTOR RYSUNKU:	ZESPÓŁ PROJEKTOWY
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Damian Oraniec
ASISTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. arch. Wioleta Borkowska
SPRZĄDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Jarosław Kosiński
DATA:	OSTROWIEC ŚW. GRUDZIEŃ 2017
SKALA:	1:50
NR ARK.:	A2