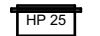


- UWAGI:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano– montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie.
  3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szklen, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy , pochwytów, drabin zewnętrznych i innych należy bezwzględnie zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie– balustrady, poręcze , pochwytły itp. wykonywać ze stali nierdzewnej.
  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 powlekana w odcieniu opisanym na rysunkach elewacji oraz w opisach.
  8. Wypełnienia ścian zewnętrznych z betonu komórkowego min. 24cm na zaprawie ciepłochronnej + izolacja termiczna (wełna mineralna) 13cm  $\lambda=0,038$  [W/m<sup>2</sup>\*K]. Współczynnik przenikania ciepła U<sub>c</sub> nie może przekroczyć wartości 0,23[W/m<sup>2</sup>\*K].
  9. Ściana p.poż REI120 gr 20,5cm, wydzielająca przedśionek systemowa w zabudowie na stalowym stelażu.
  10. Pokrycie dachowe z płyty warstwowej 120/165 z rdzeniem poliuretanowym w kolorystyce odcień czerwieni jak na rysunkach elewacji oraz opisie technicznym.
  11. Grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy
  12. 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
  13. Fotele i inne siedzenia trudno zapalne oraz niewydzielające produktów rozkładu i spalania
  14. Zabrania się stosowania do wykończenia wnętrz materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące

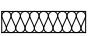
**OZNACZENIA NA RYSUNKACH:**



szałka - hydrant p.poż + gaśnica proszkowa



Główny wyłącznik prądowy



Izolacja termiczna:

- wełna mineralna gr.13cm 0,038- ocieplenie ścian
- styropian podłogowy gr.15cm 0,036-200- podłoga na gruncie
- płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym
- 120/165- ocieplenie dachu
- elementy żelbetowe



-elementy z betonu komórkowego



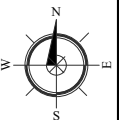
-ściana p.poż REI120 gr.20,5cm systemowa na stalowym stelażu



-ściana oddzielająca zascenie od widowni w zabudowie



Elementy podlegające rozbiórce/likwidacji/wymianie



ul. Waryńskiego 45a, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, NIP: 661-204-59-88, REGON: 260691758  
tel. +48 601 997 097 ,mail: archido@o2.pl

INWESTOR:	GMINA OŻARÓW UL. STODOLNA 1, 27–530 OŻARÓW		
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA SALI KONCERTOWEJ W BUDYNKU MIEJSKO– GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W OŻAROWIE		
ADRES INWESTYCJI	UL. STODOLNA 3, 27–530 OŻARÓW DZ. NR EWID. 1791/3 OBR. –OŻARÓW , JEDN. EWID. – OŻARÓW		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TYTUŁ RYSUNKU	<b>RZUT PIWNICY</b>		
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	UPRAWNIENIA	PODPIS
AUTOR PROJEKTU GL. PROJEKTANT	mgr inż. arch. Damian Oraniec	SW–54/2009	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. arch. Wioleta Borkowska	-----	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Jarosław Kawiński	SW–1/2003	
DATA	OSTROWIEC ŚW. GRUDZIEŃ 2017	SKALA: <b>1:100</b>	NR ARK.: <b>A1</b>
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE: REPRODUKCJA PROJEKTU W CAŁOŚCI LUB FRAGMENTU BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU ZABRONIONA			Ark.: