

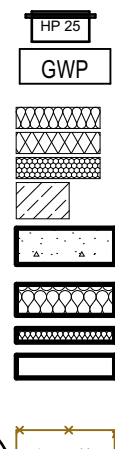
Wymiana izolacji termicznej
Pas z wełny mineralnej zachowując
pas szerokości min. 2m od wyjścia
ewakuacyjnego Dz3

Schody zewnętrzne
Schody odtworzyć wg. cz. konstru.,
Projektowana Balustrada
Minimalna wysokość
mierzona od wierzchu poręczy- 1,1m
Maksymalny przewiót lub wymiar
otworu pomiędzy elementami
wypełnienia balustrady- 0,2m

Schody zewnętrzne
Schody otworzyć wg. cz. konstrukc.
Projektowana Balustrada
Minimalna wysokość
mierzona od wierzchu poręczy- 1,1m
Maksymalny prześwit lub wymiar
otworu pomiędzy elementami
wypełnienia balustrady- 0,2m

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. Pozytorny posadzek należy zwyfikować i precyzyjnie wyłożyć geodezyjnie.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szkielet, okładzin elewacyjnych, podłogi, poręcze, podłogówki, drobny sprzęt zewnętrznych i innych rodzajów bezwzględnie zamontować i wykonać i montować na podstawie zwyfikowanych obmiarów rzeczywistych wymiarów na obiekcie – balustrady, poręcze, podchwyty itp. wykonanych ze stali nierdzewnej.
4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że podłoża i inne 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 konstrukcyjną.
6. Wszelkie otwory, przejścia i brzozy instalacyjne przyjmować według projektu branżowych.
7. Do elementów na dachu należy stosować blachę stalową powłokaną w odcieniu opisanym na rysunkach elewacji oraz w opisach.
8. Wypielieniacz szkielet zewnętrznych z betonu komórkowego min. 24cm na zaprawie klejowej. Współczynnika przewodności (wielkość mineralna) 13cm $\lambda_c = 0,038$ [W/m²K]. Współczynnika przenikania ciepła Uc nie może przekroczyć wartości 0,23W/m²K.
9. Słupna p.poz RE120 z 20,5cm, wydzielająca przedzielone systemowo w zabudowie na słupowym stelażu.
10. Półki schodowe z płytą warstwową 120/165 z dzeniem pionolunetowym w korytarzynie oddziel czarzeniem jak na rysunkach elewacji oraz opisie technicznym.
11. Grubość szkrytła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle osiowego.
12. Wymiar drzwi, słupowe, słupowe wszystkie ewakuacyjne z pomieszczenia oraz na drodze ewakuacyjnej, powinny mieć co najmniej jedną, nielobkową szkrytło drzwiowe o szerokości nie mniejszej niż 0,9m – oznaczone na rys. zestawienia stolarki i stali.
13. Wskazać i mieć siedzenia trudno zapalne oraz niewydzielające produktów rozkładu i spalania.
14. Zabrać się stosowania do wykończenia wnętrza materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące.

OZNACZENIA NA RYSUNKACH:



szafka - 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 s

-ściana gr.9cm systemowa na stalowym stelażu

lekkiej systemowej z płyt gk do odtworzenia na stalowej

podkonstrukcji systemowej



ul. Waryńskiego 45a, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, Tel: 661-204-59-88, REGON: 260691758 tel. +48 601 997 097, mail: archido@o2.pl				5
INWESTOR:	GMINA OZARÓW UL. STODOLNA 1, 27-530 OZARÓW			
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA SALI KONCERTOWEJ W BUDYNKU MIEJSKO- GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W OZAROWIE			
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	ELEWACJE			
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	UPRAWNIENIA	PODPIS	
AUTOR PROJEKTU GL. PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Damian Oraniec	SW-54/2009		
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. arch. Wioleta Borkowska	-----		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Jarosław Kawinski	SW-1/2003		
DATA	OSTRÓWEC ŚW. GRUZIEN 2017	SKALA: 1:100	NR	ARK.: A7
NIEJESTEM PRACOWNIKIEM ZASTRZEŻENIE: REPRODUKCJA PROJEKTU W CAŁOŚCI LUB FRAGMENTY BEZ ZGODY AUTÓRÓW PROJEKTU ZABRONIONA				
				Ark.:

PODANIE NAZWY PRODUCENTÓW OKREŚLA STANDARD TECHNICZNY, JAKOŚCIOWY I PLASTYCZNY
UŻYTYCH MATERIAŁÓW LUB OKREŚLA RODZAJ PRZYJĘTEJ TECHNOLOGII – NIE JEST WSKAZANIEM
PRODUCENTA, WYKONAWCĄ ROBÓT MOŻE PRZEDSTAWIĆ ROZWIĄZANIA ZAMIENIE TEJ SAMEJ KLASY
JAKOŚCIOWEJ. PROPOZYCJA TAKA WYMAGA AKCEPTACJI PROJEKTANTA ORAZ INWESTORA
INSPEKTORA NADZORU. WSZYSTKIE MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE POLSKIE ATESTY
DOPUSZCZENIA.

KOWIEC SW. GRUDZIEŃ 20...

Ark.: