



- UWAGA :**
- 1.kurtyny dymowe - tafle ze szkła bezpiecznego klejonego montowane pod stropem (aklepieniem, nadprożem) - dolna krawędź na wysokości min 2,5 metra od posadzki(wg zestawień rys nr 8 i 9) .
 2. wszystkie materiały wykończeniowe istniejących posadzek w pomieszczeniach z brakiem dostępu powinny posiadać certyfikat trudnospalności (w przypadku nie spełnienia powyższego należy materiał wymienić na spełniający warunki) .
 3. elementy konstrukcji metalowe klatek schodowych oczyścić oraz pomalować farbą ogniochronną do klasy R 60 ,(kolor ciemnoniebieski)
 4. wszystkie drzwi wewnętrzne w budynku wyposażyć w samozamykacze przemysłowe oraz uszczelki dymoszczelne (również na krawędzi stykającej się z posadzką).
 5. konstrukcję drewnianą więźby dachowej zabezpieczyć poprzez zastosowanie impregnatu do wzięcia dachowych lub innym środkiem ogniochronnym, np. zaprawą ogniochronną. Konstrukcję doprowadzić do klasy I50. Konstrukcję stalową auli wraz z drewnianymi elementami podtrzymującymi należy zabezpieczyć do klasy R60, a wypełnienie pomiędzy do EI60, poprzez zaprawogniochronną metodą natryskową.
 6. drzwi wejściowe na poddasze wymienić na drzwi pożarowe EI 60.
 7. budynek planuje się wyposażyć w instalację:
 - SAP;
 - oświetlenia ewakuacyjnego .
 - dodatkowy hydrant w poziomie piwnicy .
 - 8.inwentaryzacja ogólnobudowlana wykonana w zakresie dostosowania do wymogów bezpieczeństwa pożarowego , stąd nie brano pod uwagę wymiarów oraz przestrzeni nie wchodzących w zakres -otwory okienne rzeczywiste – nie wymiarowane .
 - 9.wszystkie wymiary (w miarę możliwości) odnoszone były na poziomie ok . 1 metra wysokości od posadzki, należy uwzględnić , że wymiary mogą być różne na różnych wysokościach .
 - 10.wymiary wszystkich otworów podano w świetle przejścia.
 - 11.pola powierzchni podano nie uwzględniając wnęk drzwiowych .
 12. drzwi oznaczone na rysunku oznaczeniem "TZ" zabezpieczyć do stopnia co najmniej trudnospalności poprzez lakierowanie lakierem ogniochronnym (kolor wykończenia drzwi - ciemno brązowy)
 13. Wnęć gąsienic w hydrantach wymienić na półstyczne o di 30mmtrów

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

016	KORYTARZ 2	017	KLATKA SCH.3
015	KLATKA WIEŚC.	018	PRZEDSIÓDNEK
014	PLYTKI CERAM.	019	GAB.PEDAGOG.
013	PRZEDSIÓDNEK	020	GAB.PTEL.EOL.
012	PLYTKI CERAM.	021	MIESZKANIE
011	PLYTKI CERAM.	022	KLATKA SCH.1
010	HOLL.RECEPC.	023	KORYTARZ
009	PLYTKI CERAM.	024	SILCOWNIA
008	PLYTKI CERAM.	025	ZAPLECZE
007	PLYTKI CERAM.	026	BUFET
006	SALA LEKCYJNA	027	MAGAZYN
005	KORYTARZ 1	028	KUCHNIA
004	HOLL.GŁÓWNY	029	TOILETA
003	HOLL.RECEPC.	030	PRZEDSIÓDNEK
002	PRZEDSIÓDNEK	031	PLYTKI LASTROK
001	PLYTKI CERAM.	0/R	RAZEM POW. UŻYTKOWA

powierzchnie wymiary posadzki na płytki ograniczone o wymiarach 30 x 10 cm w układzie szachownicowym w kłobocach czarne - białe

powierzchnie wymiary posadzki na płytki ograniczone o wymiarach 30 x 30 cm w kolorze orzechowym

osobna strefa -ZLIII klasa D strefa traktowana jako odrębny budynek o powierzchni wewnętrznej poniżej 1000m² (nie wymaga hydrantu)

SZCZEGÓLNY WIDOK ZAGŁÓWY KIOSKU - POMIESZCZENIA 3a

TUES
pracownia architektury tu-ae.pl
TUES Pracownia architektury
Krzysztof Staniary
ul. Średzińskiego 711, 70-493 Szczecin
tel. +48 662 140 899
e-mail: tus@tues.pl, www.tues.pl

arch. Daniel Szczęsowski
wsp. Krzysztof Staniary

oprac. arch. Joanna Szczęsowska

Opisanie dokumentacji projektowej na dostosowanie do wymogów bezpieczeństwa pożarowego budynku Ogólnokształcącego przy ul. Piastów 12 w Szczecinie.

Opis: Maria Szczęsowska reprezentowana przez: Eng. Rutkiewicz - Dyktor / Licenc. Ogólnokształcącego im. M. Skłodowskiej-Curie z siedzibą, ul. Piastów 12 70 - 237 Szczecin

ARCHITEKTURA P.W.
RZUT KONDYGNACJI 0
SKALA 1:100
TYTUŁ 24.07.2018
STRONA 2