



- LEGENDA
- H - OZNACZENIE HYDRANTU
SWI, ES22, ... - OZNACZENIE KONSTRUKCJI PRZEGRODY
EI30 Sm, ... - OZNACZENIE KLASY P. POZ. NOWOPROJEKTOWANYCH DRZWI
- - ZAMUROWANIA
--- - PROJEKTOWANE OCIEPLENIE NOWYCH ŚCIAN
--- - PROJEKTOWANE OCIEPLENIE OD WEWNĄTRZ ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN DO WYS. 85cm POWYŻEJ POZIOMU PODŁOGI - oznaczenie na rzucie
--- - NOWE ŚCIANY
--- - ISTNIEJĄCE ŚCIANY

| Zestawienie pomieszczeń Piętro I | | | | |
|----------------------------------|--------------------|----------------|-----------|--|
| Numer | Nazwa | Powierzchnia | Komentarz | |
| 101 | Klatka schodowa B | 37,14 m² | KLATKA | |
| 102 | Usługi 8 | 22,24 m² | | |
| 103 | WC | 1,68 m² | | |
| 104 | Magazyn | 3,06 m² | | |
| 105 | Usługi 9 | 9,82 m² | | |
| 106 | Usługi 9 | 22,42 m² | | |
| 107 | Korytarz | 1,43 m² | | |
| 108 | Komunikacja | 65,27 m² | | |
| 109 | Room | Not Enclosed | | |
| 110 | Magazyn | 12,73 m² | | |
| 111 | WC | 1,10 m² | | |
| 112 | WC | 1,08 m² | | |
| 113 | Przedział WC | 3,72 m² | | |
| 114 | Komunikacja | 51,77 m² | | |
| 115 | Sklep 15 - Magazyn | 5,27 m² | | |
| 116 | Magazyn | 5,16 m² | | |
| 117 | Sklep 15 | 46,18 m² | | |
| 118 | Klatka schodowa C | 44,83 m² | KLATKA | |
| 119 | Sklep 12 | 52,95 m² | | |
| 120 | Sklep 12 | 31,90 m² | | |
| 121 | Sklep 13 | 27,83 m² | | |
| 122 | Komunikacja | 18,65 m² | | |
| 123 | Komunikacja | 23,49 m² | | |
| 124 | Sklep 14 | 65,92 m² | | |
| 125 | Usługi 1 | Redundant Room | | |
| 126 | Usługi 2 | 31,56 m² | | |
| 127 | Usługi 3 | 33,83 m² | | |
| 128 | Magazyn | 13,25 m² | | |
| 129 | Magazyn | 33,51 m² | | |
| 129 | Komunikacja | 45,81 m² | | |
| 130 | Magazyn | 21,20 m² | | |
| 131 | Magazyn | 12,79 m² | | |
| 132 | Sklep 16 - Magazyn | 100,12 m² | | |
| 133 | Usługi 4 | 10,57 m² | | |
| 134 | Sklep 16 - Magazyn | 21,75 m² | | |
| 135 | Usługi 5 | 38,56 m² | | |
| 136 | Usługi 6 | 66,06 m² | | |
| 137 | Magazyn | 16,47 m² | | |
| 138 | Usługi 7 | 5,04 m² | | |
| 139 | Magazyn | | | |
| 01 I Piętro: 40 | | 1078,49 m² | | |
| 40 | | 1078,49 m² | | |

UWAGI

WSZYSTKIE BIEGI SCHODOWE SĄ DO USUNIĘCIA I WYKONANIA NA NOWO ZGODNIE Z PRZEPISAMI ORAZ DOKUMENTACJĄ RYSUNKOWĄ.

DOKONAĆ PONOWNYCH POMIARÓW NA BUDOWIE PLANOWANYCH BIEGÓW SCHODOWYCH - DOWIAZUJĄC SIĘ DO ISTNIEJĄCYCH RZĘDNYCH STROPÓW

UWAGI PROZ. CAŁY BUDYNEK, NA WSZYSTKICH KONDYGNACJACH:

- HYDRANTY DO WYMIANY NA 25/30 (OBECNIE SA 32/20)
- ŚCIANY OZALOWE ORAZ PRZESZLENIA (PONIZEJ Z M OD PODŁOGI) DOSTOSOWAĆ DO KLASY EI60
- NADPROŻA W ŚCIANACH DZIAŁOWYCH DOSTOSOWAĆ DO KLASY R60 - W RAZIE POTRZEBY WYMIENIĆ NA NOWE
- GŁÓWNA KONSTRUKCJE NOŚNA BUDYNKU ZABEZPIECZYĆ DO R120 (W TYM TEŻ SŁUPY STALOWE I POZOSTAŁE)
- STROPY DO REI60
- DACH DO REI30
- WSZYSTKIE BUDYNKODOBUDÓWKI ODŁODNIE MNIEJ JAK 8 M NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ICH DACHY DO REI30
- NAD KLATKAMI ZASTOSOWAĆ KLASY DYMOWE Z NAWIEWEM MECHANICZNYM ZGODNIE Z CNBOP-P16 W 0003/2016
- WINDA KONSTRUKCJA ORAZ PRZEGRODY REI60

LEGENDA - OZNACZENIA

H - PROJEKTOWANE HYDRANTY
AP - DRZWI Z ZABEZPIECZENIAMI PRZECIWO PANICE
S - DRZWI Z SAMOZAMYKACZAMI
KSA, KSB, KSC - OZNACZENIA KŁATEK SCHODOWYCH

- ZGODNOŚĆ WYMAGÓW ORAZ ILOŚCI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI RYSUNKAMI TS I ORAZ INNYCH BRANŻY.

WSZYSTKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI, PRZEPISAMI, KARTAMI TECHNICZNYMI, WYTĘCZNYMI PRODUCENTÓW ORAZ SZUKAĆ BUDOWLANIA I WIEDZĄ TECHNICZNA.

- POMIARY NA BUDOWIE STANU ISTNIEJĄCEGO WYKONAĆ SKANEREM 3D.

- W całej strefie pożarowej obowiązuje zakaz stosowania do wykonywania wewnątrz materiałów i wyrobów budowlanych łatwopalnych, których produkty rozkładu termicznego są wydajnie kłujące lub intensywnie dymiące. Powyższe dotyczy również posiadaczy, wykładzin podłogowych.
- Ładno związane kurtyny na scenie sali koncertowej oraz żaluzje okienne muszą być co najmniej trudnozapalne (wymagany współczynnik skuteczności kłuszenia >0,50 ust. 1a WIT).
- Na drogach ewakuacyjnych stosowanie materiałów i wyrobów budowlanych łatwopalnych jest zabronione.
- Podłoga sceny musi spełniać wymogi §259 WIT. Wymóg trudnozapalności jest niewystarczający.
- W Sali koncertowej oraz w sali konferencyjnej stosowanie łatwopalnych przegród, stałych elementów wyposażenia, wykończenia wewnątrz i wykładzin podłogowych jest zabronione.
- Sufity podwieszane i okładziny sufitów powinny być wykonane z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia.

ul. Piękna 10
73-123 Miłoków Mały
tel. 601 418 662
tel. 605 443 800
e-mail: konstrukcje@interwot.pl
www.interwot.pl

Imię i Nazwisko

PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ORAZ DOBUDOWANIE WINDY Z ŁĄCZNIKIEM WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Adres

ul. Józefa Korzeniowskiego 7, dz. nr 7, 11, 12
obręb 1039 Szczecin

Projekt

ARCHITEKTURA

Wykonawca

Genma Miasto Szczecin
Plac Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin

Opis

nr upr. bud. podpis

Opis

Ind. Katarzyna Podgórska
dr inż. Ryszard Nowak

Projekt

mgr inż. arch. Jerzy Mrowiecki 17/05/05
Sposób

Tytuł rysunku

RZUT I PIĘTRA

Skala

1:50

Nr rys.

AW03