



LEGENDA:

PRZEGRODY
ODDZIELENIA PRZECIWPOŻAROWEGO

- W KLASIE REI120 (Z DRZWIAMI W KLASIE EI60)
- W KLASIE REI60 (Z DRZWIAMI W KLASIE EI30; PIONOWE PASY ELEWACYJNE NA KRAWĘDZI ŚCIAN ODDZIELENIA PRZECIWPOŻAROWEGO ORAZ PASY MIĘDZYKONDYGNACYJNE WYKONAĆ W KLASIE EI60)

PRZEJŚCIA EWAKUACYJNE

Trasy ewakuacji prowadzące maksymalnie przez 3 pomieszczenia do wyjścia ewakuacyjnego na drogę ewakuacyjną

DOJŚCIA EWAKUACYJNE
WRAZ Z OBUDOWĄ W KLASIE MIN. EI30

Trasy ewakuacji prowadzące od wyjść ewakuacyjnych po drodze ewakuacyjnej; O ile ściana wewnętrzna wzdłuż drogi dojścia nie stanowi innego oddzielenia przeciwpożarowego (oznaczonego jak przegrody w klasie REI 120 lub REI 60) to należy ją wykonać w klasie EI30.

EW: 90os OPIS ILOŚCI OSÓB EWAKUOWANYCH GŁÓWNYMI TRASAMI EWAKUACJI

155 w. ILOŚCI WIDZÓW W SEKTORZE WIDOWNI (PARAMETR SŁUŻĄCY DO ROZPLANOWANIA KIERUNKÓW EWAKUACJI Z WIDOWNI)

1a (ZLI) - 3560m2

PRZYKŁADOWE OZNACZENIE STREFY POŻAROWEJ LUB FRAGMENTU STREFY (wraz z podstawową klasyfikacją i powierzchnią)

PRZESTRZENIE/ POWIERZCHNIE STREF UWZGLĘDNIONE NA NIŻSZYCH KONDYGNACJACH (tzw. pustki)

P.UZUP. TRASA DOPŁYWU POWIETRZA UZUPEŁNIAJĄCEGO DO STREFY ODDYMIANEJ GRAWITACYJNIE; (Wszelkie zamknięcia na tej trasie należy podłączyć do instalacji SAP i "wysterować" - automatycznie otwierać zgodnie ze scenariuszem pożarowym.

K-1 OZNACZENIA KŁATEK SCHODOWYCH EWAKUACYJNYCH NR K-1 do K-7

(lokalizacja klatek wskazana na poziomie parteru)

Wszystkie klatki ewakuacyjne są wydzielone pożarowo i oddymiane grawitacyjnie przy zastosowaniu klap dymowych na dachu oraz dzięki drzwiom/otworom służącym do zapewnienia dostępu powietrza uzupełniającego ("zamknięcia napowietrzające") w elewacji na poziomie parteru.

Kłapy i zamknięcia napowietrzające, w celu ich zautomatyzowania należy w komplecie wyposażać w odpowiednio dobrane do masy silowniki, centralki sterujące i odpowiednie okablowanie oraz należy je zasilić, podłączyć do instalacji SAP i "wysterować" - automatycznie otwierać zgodnie ze scenariuszem pożarowym.

KL:470os Parametry przepustowości dróg ewakuacyjnych na kłatkach schodowych służących do ewakuacji osób ze wszystkich kondygnacji budynku.

DROGA POŻAROWA

Zgodnie z oznaczeniem na Projekcie Zagospodarowania Terenu - rys. PW/A/0.1



UWAGI:

- Niniejsze schematy stanowią integralną część projektu budowlanego uzupełniającą rysunki podstawowe o informacje z zakresu ochrony przeciwpożarowej.
- Schematy przedstawiają podstawowe informacje dotyczące:
 - podziału budynku na strefy pożarowe,
 - klasyfikacji stref pożarowych,
 - wynikających z powyższych, klas elementów głównych wydzielen przeciwpożarowych,
 - ewakuacji (kierunki ewakuacji; klasyfikacja dróg ewakuacyjnych; długość dróg ewakuacyjnych w najmniej korzystnych przypadkach; przepustowość głównych dróg ewakuacyjnych; itp.)
 - lokalizacji elementów związanych z oddymianiem grawitacyjnym i zapewnieniem dostępu powietrza uzupełniającego
- Numerację drzwi i pomieszczeń należy rozpatrywać na bazie rzutów podstawowych z projektu architektonicznego.
- W ścianach oddzielenia przeciwpożarowego dopuszcza się wypełnienie otworów przeszkleniami o niższej od całej ściany klasie odporności ogniowej, zgodnie z § 232 ust. 6. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- Kanały wentylacyjne (oznaczone na schematach analogicznie jak ściany oddzielenia przeciwpożarowego) przechodzące tranzytem przez nieobsługiwane przez te kanały strefy pożarowe, dopuszcza się wykonać w klasie EI120.
- Klasa wydzielen wtórnych podziałów w obrębie szachtów Instalacyjnych wg projektów branżowych.
- Całą dokumentację, rysunki, opisy na rysunkach, zestawienia, opisy techniczne itp. należy rozpatrywać łącznie.

INWESTOR			
MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W RADOMIU Sp. z o.o. UL. NARUTOWICZA 9, 26-600 RADOM, TEL/FAX (48) 3851003			
PROJEKTANT			
APA_CZECH_DULIŃSKI_WRÓBEL AGENCJA PROJEKTOWA "ARCHITEKTURA" SP. Z O. O. UL. WRÓBLEWSKIEGO 3/2, 31-148 KRAKÓW, TEL/FAX (12) 6310960			
TEMAT			
BUDOWA HALI SPORTOWO - WIDOWISKOWEJ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I URZĄDZENIAMI REKLAMOWYMI NA DZIAŁKACH NR EWID. 74/6, 74/7, 74/8, 74/23 I CZĘŚCIACH DZIAŁEK NR EWID. 75, 78 PRZY UL. ANDRZEJA STRUGA ORAZ NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR EWID. 81 PRZY UL. STANISŁAWA ZBROWSKIEGO W RADOMIU (OBRĘB 0040)			
FAZA			
PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA			
ARCHITEKTURA WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ			
PROJEKTANCI	UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
ARCH. JACEK CZECH	NR UAN-UPR426/86 (SPEC. ARCH.)	07.2015	
ARCH. PIOTR WRÓBEL	RP-Upr.290/92 (SPEC. ARCH.)		
WSPÓŁPRACA		07.2015	
ARCH. ARTUR BIEL ARCH. ZOFIA BEDNARCZYK ARCH. WOJCIECH DULIŃSKI ARCH. ŁUKASZ KORPET ARCH. JAKUB KOWALCZYK ARCH. KATARZYNA NOWAKOWSKA-CZECH ARCH. ANNA OSTROWSKA ARCH. ROMUALDA PIECHOWICZ			
SPRAWDZAJĄCY		07.2015	
ARCH. JANUSZ DULIŃSKI	RP-Upr.520/91 (SPEC. ARCH.)		
TEMAT RYSUNKU			
RZUT PODZIEMIA (-3.60)			
RAD	FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU
PB/A-ppoz			4.1
DATA			SKALA
LIPIEC 2015			1:400