



LEGENDA:

PRZEGRODY

ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO

W KLASIE REI120 (Z DRZWIAMI W KLASIE EI60)

W KLASIE REI60 (Z DRZWIAMI W KLASIE EI30; PIONOWE PASY ELEWACYJNE NA KRAWĘDZI ŚCIAN ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO 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 OBUJOWĄ 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 KLATEK 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. Klapy i zamknięcia napowietrzające, w celu ich zautomatyzowania należy w komplecie wyposażyć w odpowiednio dobrane do masy siłowniki, centralki sterujące i odpowiednie okablowanie oraz należy je zasilić, podłączyć do instalacji SAP i "wysterować" - automatycznie otwierać zgodnie ze scenariuszem pożarowym.

Parametry przepustowości dróg ewakuacyjnych na klatkach schodowych służących do ewakuacji osób ze wszystkich kondygnacji budynku.

DROGA POŻAROWA

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

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 NIEZBEDNĄ 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 PRZECIWPÓŻAROWEJ

PROJEKTANCI

ARCH. JACEK CZECH ARCH. PIOTR WRÓBEL

UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ

NR UAN-UPR426/86 (SPEC. ARCH.) RP-UPR.290/92 (SPEC. ARCH.)

DATA

07.2015

PODPIS

WSPÓŁPRACA

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

ARCH. JANUSZ DULIŃSKI RP-UPR.520/91 (SPEC. ARCH.)

DATA

07.2015

TEMAT RYSUNKU

RZUT I PIĘTRA (+3.75, +4.25)

RAD

FAZA

BRANŻA

NR RYSUNKU

PB/A-ppoz

4.3

DATA

LIPIEC 2015

SKALA 1:400