



- LEGENDA:**
- ELEMENT ODZIELENIA POŻAROWEGO
 - WYDZIELENIE POŻAROWE DRZWIAMI O KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 30 OD DRÓG KOMUNIKACJI OGÓLNEJ
 - KIERUNEK EWAKUACJI Z DANEGO POZIOMU
 - KIERUNEK EWAKUACJI Z POZOSTAŁYCH POZIOMÓW
 - WEJŚCIE DLA SŁUŻB RATOWNICZYCH
 - WYŚCIE EWAKUACYJNE
 - PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
 - CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU
 - CENTRALA DŹWIĘKOWEGO SYSTEMU OSTRZEGAWCZEGO
 - CENTRALA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO
 - MIEJSCA SIEDZĄCE PRZEEZNACZONE DO USUNIĘCIA
 - MIEJSCA SIEDZĄCE NIEPEŁNIAJĄCE WYMAGAŃ (PRZEKROČNA LICZBA SIEDZEŃ W RZĘDZIE)
 - PRZEWIDYWANA MAKSYMALNA LICZBA OSÓB W POMIESZCZENIU
 - POMIESZCZENIA PRZEEZNACZONE NA CZASOWY POBYT LUDZI, W KTÓRYCH PRZEBYWANIE TYCH SAMYCH OSÓB W CIĄGU DOBY TRWA OD 2 DO 4 GODZIN WŁĄCZNIE
 - POMIESZCZENIE NIE PRZEEZNACZONE NA POBYT LUDZI
 - NAZWA STREFY POŻAROWEJ: SP NR 1 - ZL I, SP NR 2 - ZL III

NIEPRAWIDŁOWOŚCI W OBIEKcie, M.I.N.:

- KLATKI SCHODOWE NIEOBUDOWANE, BEZ PRZEDSIÓNKÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH, NIEWYPOSAŻONE W URZĄDZENIA ZAPOBIEGAJĄCE ZADYMIENIU
- BRAK OŚWIETLENIA DODATKOWEGO, SŁUŻĄCEMU OŚWIETLENIU PRZESZKÓD, A TAKŻE PODŚWIELANYCH ZNAKÓW WSKAZUJĄCYCH KIERUNKI EWAKUACJI - NALEŻY WYKONAĆ WYMAGANE URZĄDZENIE
- WYSOKOŚĆ PASA MIĘDZYKONDYGNACYJNEGO W CZĘŚCI DWUKONDYGNACYJNEJ: 0,6 m < 0,8 m WYMAGANE
- NIEUDOKUMENTOWANA KLASA OPORNOŚCI OGNIOWEJ DLA KONSTRUKCJI PRZECIWPÓŻAROWEJ DACHU, ORAZ KONSTRUKCJA GŁÓWNA ŻELBETOWA O KLASIE R60 < R120 WYMAGANE
- POMIĘDZYKONDYGNACYJNA STREFA POŻAROWEJ ZL I: 9770 > 2500 m²
- ŚCIANY ODZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO NIE SĄ POSADOWIONE NA WŁASNYCH FUNDAMENTACH, BRAK PASÓW PIONOWYCH O SZEROKOŚCI 2,0 m I KLASIE EI 60 (NIEPALNYCH), ORAZ BRAK WYSUNIĘCIA ŚCIANY ODZIELENIA POŻ. POZA LICO NA CO NAJMNIEJ 0,3 m
- UDOKUMENTOWAĆ LUB DOSTOSOWAĆ ZAMKNIĘCIA I PRZEPUSTY W ELEMENTACH ODZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO DO WYMAGAŃ § 332 ORAZ § 234 ROZPORZĄDZENIA [1]
- SZEROKOŚĆ PRZEJŚĆ POMIĘDZY RZĘDAMI SIEDZEŃ W ZAKRESIE 0,42-0,55 m, ŚREDNIA WARTOŚĆ 0,45 m
- SZEROKOŚĆ NIEBLOKOWANEGO SKRZYŻAŁA W DRZWIACH WIEL. ODKRZYŻAŁOWYCH WYNOŚI MIN. 0,89 m < 0,9 m WYMAGANE
- HYDRANTY WEWNĘTRZNE NIE OBEJMUJĄ ZASIEGEM CAŁEJ POWIERZCHNI CHRONIONEJ BUDYNKU - NALEŻY WYKONAĆ MODERNIZACJĘ INSTALACJI HYDRANTOWEJ I DOSTOSOWAĆ DO WYMOGÓW ROZPORZĄDZENIA [2] - ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ EKSPERTYZY
- BRAK ZAWORÓW SZ. BRAK ZBIORNIKA ZASILAJĄCEGO INSTALACJĘ WODOCIĄGOWĄ PRZECIWPÓŻAROWĄ O POJEMNOŚCI 100 m³, BRAK POŁĄCZENIA PIONÓW INSTALACJI NA NAJWYŻSZEJ KONDYGNACJI PRZEWODEM O ŚREDNICY DN 80

HALA SPORTOWO-WIDOWISKOWA "ARENA" PRZY UL. WYSPIAŃSKIEGO 33 W POZNANIU	
EKSPERTYZA TECHNICZNA STANU OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ W TRYBIE: - § 2 ust. 3a rozp. z 12 kwietnia 2002 (Dz. U. nr 75, poz. 690 ze zmianami), - § 1 ust. 2 rozp. z 7 czerwca 2010r. (Dz. U. nr 109 z 2010, poz. 719), - § 8 ust. 3 rozp. z dnia 24 lipca 2009 r. (Dz. U. z 2009 r. nr 124, poz. 1030)	
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU
Opracował:	Nr rys. 02
	Skala: 1:200
Opracował:	31 Maj 2017

IL. OSÓB MOGĄCYCH PRZEBYWAĆ JEDNOCZEŚNIE NA KONDYGNACJI WYNOŚI 228 W CZĘŚCI WSKIEJ OBIEKTU (LICZBA TA NIE UWZGLĘDNIJA OSÓB PRZEBYWAJĄCYCH NA TRYBUNACH).

ŁĄCZNA LICZBA WIDZÓW MOGĄCYCH PRZEBYWAĆ JEDNOCZEŚNIE W HALI WYNOŚI DO 3800 OSÓB.