



Pomieszczenia Piętro			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
PIĘTRO	1.01	GALERIA	132,8
	1.02	TRYBUNY	138,6
	1.03	BAR	165,9
	1.04	KOMUNIKACJA	23,9
	1.05	ZAPLECZE	2,1
	1.06	ZAPLECZE	10,4
	1.07	ZAPLECZE	6,7
	1.08	ZAPLECZE	4,3
	1.09	ZAPLECZE	3,1
	1.10	KOM.	1,7
	1.11	KOMENTATOR	15,4
			504,9 m²

LEGENDA:

- ZEWNĘTRZNA LAMPA AWARYJNEGO OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO
- HP 25 - HYDRANT WEWN. 25 Z WĘZEM PÓLSZTYWNYM
- GP-6 - GAŚNICA PROSZK. GP-6 (Z PROSZKIEM ABC)
- GP-4 - GAŚNICA PROSZK. GP-4 (Z PROSZKIEM ABC)

RZUT PIĘTRA

Obiekt: WYODRĘBNIONA STREFA POŻAROWA HALI WIDOWISKOWO - SPORTOWEJ GMINNEGO OŚRODKA KULTURY I SPORTU (GOKIS) W KŁESZCZEWIE, UL. POZNAŃSKA 2, PODLEGAJĄCA PRZEBUDOWIE ORAZ DOSTOSOWANIU DO WYMAGAŃ OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Temat: EKSPERTYZA TECHNICZNA w zakresie ochrony przeciwpożarowej w trybie § 2, ust. 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami)

Opracowali:

Nazwa rys.: RZUT PIĘTRA Skala: 1:100 Nr rys.: 3

- Jako rozwiązania zamienne przewidziano:
- Wypożyczenie przedmiotowej strefy pożarowej w nowoczesny system SSP podłączony do monitoringu pożarowego PSP. Projekt systemu SSP zostanie wykonany w odrębnym opracowaniu oraz uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych;
 - Montaż dodatkowej lampy zewnętrznej awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego w obrębie połowy biegu schodów zewnętrznych K3;
 - Montaż awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego o natężeniu 2 lx w obrębie poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych;
 - Zwiększenie ilości podręcznego sprzętu gaśniczego o 100 % w stosunku do obowiązującego normatywu;
 - Przeprowadzenie szkolenia dla personelu budynku na temat zastosowanych urządzeń przeciwpożarowych i zasad postępowania w przypadku pożaru oraz zasad ogłaszania i prowadzenia ewakuacji;
 - Przeprowadzenie co najmniej dwa razy w roku praktycznego sprawdzenia organizacji oraz warunków ewakuacji z całego obiektu.
- Lokalizacja oprav awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego zgodnie z projektem wykonawczym wg odrębnego opracowania.
- Na rysunku przedstawiono schematyczną lokalizację projektowanych hydrantów wewnętrznych, która nie zastępuje projektu wykonawczego tej instalacji.