



PRZYBIEMIE

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m²]
1.1	KŁATKA SCHODOWA	65,70 m²
1.2	KOMUNIKACJA	10,10 m²
1.3	TOALETA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	3,40 m²
1.4	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	3,40 m²
1.5	SANITARIATY DAMSKIE	51,50 m²
1.6	SZATNIA DAMSKA	32,70 m²
1.7	SZATNIA DAMSKA	15,80 m²
1.8	SALA WYKŁADOWA	32,00 m²
1.9	POMIESZCZENIE KRIKOMORY	15,70 m²
1.10	SZATNIA MĘSKA	32,80 m²
1.11	SZATNIA MĘSKA	15,80 m²
1.12	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	13,30 m²
1.12a	PRZYŁĄCZE WODY	17,10 m²
1.13	WYMIENNIKOWNIA	33,00 m²
1.14	SZATNIA MĘSKA	35,40 m²
1.15	SANITARIATY MĘSKIE	49,50 m²
1.16	KOMUNIKACJA	26,20 m²
1.17	MAGAZYN	1,80 m²
1.17b	MAGAZYN	4,30 m²
1.18	SZATNIA MĘSKA	9,00 m²
1.19	SANITARIATY MĘSKIE	13,00 m²
1.20	SZATNIA DAMSKA	9,00 m²
1.21	SANITARIATY DAMSKIE	13,00 m²
1.22	SZATNIA MĘSKA	32,00 m²
1.23	SANITARIATY MĘSKIE	13,30 m²
1.24	SZATNIA DAMSKA	32,00 m²
1.25	SANITARIATY DAMSKIE	12,70 m²
1.26	WENTYLATOROWNIA	52,40 m²
1.27	SALA ĆWICZEŃ	134,20 m²
1.28	SALA TRENINGOWA	134,30 m²
1.29	POMIESZCZENIE SOCJALNE	7,60 m²
1.30	SZATNIA	5,80 m²
1.31	SANITARIAT	4,70 m²
SUMA		1 022,80 m²

- Legenda:
- Rozdzielnia elektryczna:
    - RG – rozdzielnic główna z sekcją pożarową
    - RA – rozdzielnic administracyjna
    - RB – rozdzielnic administracyjna przyziemna
    - RPW – rozdzielnic przyłącza wody
    - RC – rozdzielnic wymiennikowej
    - RW – rozdzielnic wentylacyjna
    - RSS – rozdzielnic urządzeń pożarowych
    - RPPOZ – rozdzielnic urządzeń pożarowych
  - Przycisk przeciwpożarowy wyłącznik prądu z monitoringiem zasilania oraz sygnalizacją napięcia
  - Agreżat prądowy będący rezerwowym źródłem zasilania dla urządzeń pożarowych
  - Centrala systemu sygnalizacji pożaru połączona z systemem sygnalizacji pożaru w wyremontowanej części obiektu
  - Sugerowana lokalizacja ręcznego ostrzegacza pożarowego
  - Sugerowana lokalizacja czujki dymu wielosensorowej
  - Sugerowana lokalizacja optycznej czujki dymu wraz z sygnalizatorem zasilania, czujka zapewniająca detekcję dymu w przestrzeni nad sufitem podwieszonym
  - Sugerowana lokalizacja sygnalizatora akustycznego
  - Centrala systemu sterowania oddymieniem połączona z centralą systemu sygnalizacji pożaru
  - Stanowisko nadzoru systemu CCTV
  - Proponowana lokalizacja kamery monitoringu CCTV, kopułkowa
  - Proponowana lokalizacja kamery monitoringu CCTV, zewnętrzna
  - Proponowana lokalizacja kamery monitoringu CCTV, w miejscach ćwiczeń, kamera wandaloodporna i zabezpieczona przed uderzeniami piłek itd.
  - Stanowisko sterowania systemem nagłośnienia wybranych pomieszczeń
  - Stanowisko monitorowania systemu sygnalizacji pożaru i włamania
  - Główny punkt dystrybucyjny łączący obiekt z sygnałem internetowym oraz pozostałą częścią kampusu, w głównym punkcie dystrybucyjnym znajdują się mają rejestratory CCTV i wyposażony w układ UPS
  - Lokalny punkt dystrybucyjny na potrzeby rozpraszania sygnałów logicznych w pomieszczeniach
  - Orientacyjna lokalizacja głównych ciągów tras kablowych (koryta i drabiny) na potrzeby rozpraszania okablowania po obiekcie, na etapie projektu należy dobrać właściwe szerokości oraz skoordynować trasy z innymi instalacjami
  - Trasa głównych linii kablowych zasilających rozdzielnic główną (linie kablowe o odporności ogniowej E90)
  - Wspólne wyjście oświetleniowe dla pomieszczeń
  - Orientacyjna lokalizacja przejść pionowych przez stropy trasami kablowymi
- Uwaga:  
Przedstawione na rysunkach elementy systemów przedstawione są w sposób schematyczny / orientacyjny i są to tylko wybrane elementy systemów jakie należy zaprojektować. W trakcie prac projektowych należy przeanalizować dokładnie wszelkie aspekty techniczne i dobrać stosownie elementy oraz ich lokalizację. Lokalizację poszczególnych elementów należy skoordynować na etapie prac projektowych wraz z innymi instalacjami na budynku.

Projekt	KONCEPCJA REMONTU I PRZEBUDOWY HALI SPORTOWEJ	Nr Rysunku	E01
Klient	AWF IM. JERZEGO KUKUCZKI W KATOWICACH, MIKOŁOWSKA 72A, 40-065 KATOWICE		
Tytuł Rysunku	Plan koncepcyjny instalacji elektrycznych - rzut przyziemia	Revizja	A
Skala	1:100	Nr Projektu	Zwolniony
		Narysował	
		Sprawdził	
		Nr uprawnień	
		Nr uprawnień	
Data	2022.02.25	Podpis	Podpis
		Podpis	Faza projektu
			PK

