



PARTER

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m²]
2.1	WIATROLAP	34,40 m²
2.2	PORTIERNIA	17,00 m²
2.3	POM. BIUROWE	17,00 m²
2.4	POM. BIUROWE	17,00 m²
2.5	POM. BIUROWE	17,00 m²
2.6	POM. BIUROWE	17,00 m²
2.7	POM. BIUROWE	17,00 m²
2.8	POM. BIUROWE	19,20 m²
2.9	POM. BIUROWE	27,00 m²
2.10	KOMUNIKACJA	32,10 m²
2.11	MAGAZYN OGÓLNY	25,20 m²
2.12	SANITARIATY MĘSKIE	11,00 m²
2.13	SANITARIATY DAMSKIE	12,50 m²
2.14	MAGAZYN PIŁKA RĘCZNA	15,60 m²
2.15	REŻYSERKA, SĘDZOWIE, XERO	8,00 m²
2.16	HALA SPORTOWA	971,90 m²
2.17	KLATKA SCHODOWA	58,10 m²
2.18	MAGAZYN DYSCYPLINY INNE	11,00 m²
2.19	TOALETA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	3,60 m²
2.20	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	3,60 m²
2.21	MAGAZYN SIATKÓWKI	17,60 m²
2.22	POM. URZĄDZENIA MYJĄCEGO	4,50 m²
2.23	SCHOWEK PODRĘCZNY	3,20 m²
2.24	SALA WYKŁADOWA	47,70 m²
2.25	KOMUNIKACJA	9,70 m²
2.26	POM. BIUROWE	17,00 m²
2.27	POM. BIUROWE	17,00 m²
SUMA		1 452,50 m²

- Legenda:
- Rozdzielnia elektryczna:
 - RG – rozdzielnia główna z sekcją pożarową
 - RA – rozdzielnia administracyjna
 - RB – rozdzielnia administracyjna przyziemna
 - RPW – rozdzielnia przyłącza wody
 - RC – rozdzielnia wymiennikowa
 - RW – rozdzielnia wentylacyjna
 - RSS – rozdzielnia urządzeń pożarowych
 - RPPOZ – rozdzielnia urządzeń pożarowych
 - Przycisk przeciwpożarowy wyłącznika prądu z monitoringiem zadziałania oraz sygnalizacją napięcia
 - Agregat prądowców będący rezerwowym źródłem zasilania dla urządzeń pożarowych
 - Centrala systemu sygnalizacji pożaru połączona z systemem sygnalizacji pożaru w wyremontowanej części obiektu
 - Sugerowana lokalizacja ręcznego ostrzega pożarowego
 - Sugerowana lokalizacja czujki dymu wielosensorowej
 - Sugerowana lokalizacja optycznej czujki dymu wraz z sygnalizatorem zadziałania, czujka zapewniająca detekcję dymu w przestrzeni nad sufitem podwieszonym
 - Sugerowana lokalizacja sygnalizatora ostrzega akustycznego
 - Centrala systemu sterowania oddymianiem połączona z centralą systemu sygnalizacji pożaru
 - Stanowisko nadzoru systemu CCTV
 - Propozycja lokalizacji kamery monitoringu CCTV, kopułkowa
 - Propozycja lokalizacji kamery monitoringu CCTV, zewnętrzna
 - Propozycja lokalizacji 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 znajdować 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 rozdzielnice główną (linie kablowe o odporności ogniowej E90)
 - Wspólne wytyczne 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 dobrze stosować 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	E02
Klient	AWF IM. JERZEGO KUKUCZKI W KATOWICACH, MIKOŁOWSKA 72A, 40-065 KATOWICE		
Tytuł Rysunku	Plan koncepcyjny instalacji elektrycznych - rzut parteru	Revizja	A
Skala	1:100	Nr Projektu	Zwolniony
		Narysował	Sprawił
		Nr uprawnień	Nr uprawnień
Data	2022.02.25	Podpis	Podpis
		Podpis	Faza projektu

