



Nr	Nazwa
0.1	Hall-schody
0.2	Winda
0.3	Sieka spotkań
0.4	Komunikacja
0.5	Hall-schody
0.6	Sala do konferencji prasowych
0.7	Katka schodowa
0.8a	Przedpokój
0.8b	WC meble
0.9a	Przedpokój
0.9b	WC damskie
0.10	Pomieszczenie robocze media
0.11	Pomieszczenie socjalne
0.12	WC niepełnosprawna
0.13	Pomieszczenie szatniowe
0.14	Server
0.15a	Przedpokój
0.15b	WC meble
0.16a	Przedpokój
0.16b	WC damskie
0.17	Komunikacja
0.18	Sala konferencyjna
0.19	Archiwum
0.20	Pomieszczenie porządkowe
0.21	Magazyn
0.22	Katka schodowa
0.23	Biuro
0.24	Biuro
0.25	Biuro
0.26	Gabinet prezesa
0.27	Salasariat
0.28	Komunikacja
0.29a	Przedpokój
0.29b	WC
0.30	Pomieszczenie porządkowe
0.31	Pomieszczenie szatniowo-socjalne
0.32	Kiosk gastronomiczny
0.33	Pomieszczenie planowej pomocy
0.34	Podłaz
0.35	Pomieszczenie techniczne
0.36a	Przedpokój
0.36b	WC damskie
0.37a	Przedpokój
0.37b	WC meble
0.38	Pom. porządkowo-remontowe
0.39	Komunikacja
0.40a	Przedpokój
0.40b	WC
0.41	Pomieszczenie porządkowe
0.42	Pomieszczenie szatniowo-socjalne
0.43	Kiosk gastronomiczny
0.44	Pomieszczenie planowej pomocy
0.45	Podłaz
0.46	Pom. porządkowo-remontowe
0.47a	Przedpokój
0.47b	WC meble
0.48a	Przedpokój
0.48b	WC damskie
0.49	WC niepełnosprawna
0.49	RAZEM

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA

**LEGENDA:**

	Centra SSP		Modul 8 wejść 1 wyjście
	Czujka optyczna		Modul 8 wyjść
	Czujka optyczno-termiczna		Modul 2 wyjść
	Czujka optyczna w przestrzeni międzystrupowej ze wskazaniem zadziałania		Centra systemu oddymiania
	Przydek ROP		Przydek oddymiania
	Czujka zasysająca		Przydek przewietrzania
	Rura próbująca z otworem zasysającym		Słownik drzewowy
	Sygnalizator akustyczny		Elektrozaczep
			Kłapa ppoż. w kanale wentylacyjnym
			Zasilacz 24 V DC

**UWAGI:**

- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu i za zgodą projektanta oraz inwestora.
- Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozporządzać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy zamawiać według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
- Zaistnienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- Wszystkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarstwa i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p. poż. i BHP, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
- Powierzchnie lokali należy zrinwentaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Urząd Miasta Częstochowy		
INWESTYCJA	Projekt Centrum Piłki Nożnej w Częstochowie przebudowa i rozbudowa obiektu sportowego przy ul. Limanowskiego w Częstochowie		
LOKALIZACJA	dz. nr 33/1; 33/2; 33/3; obręb 342; dz. nr 18/1; 19/1; 20/1; 21/1; 56; 57 obręb 343 Częstochowa, ul. Limanowskiego 83		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRACOWNICA	ul. Łódzkiego 2 PL 43-400 Pleszew tel./fax: 46 61 962 11 40 www.demiurg.com.pl		
FUNKCJA	MIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT	tech. Mariusz Sanewski	upr. ppoż. w specjalności telekomunikacyjnej nr MKP/012027/2016 nr idz. MKP/012027/2016	
OPRACOWANIE	mgr inż. Krysztyna Koryk		
TRZĘŚ RYS.			SKALA
Plan systemu sygnalizacji pożaru, trybuna główna - rzut kondygnacji 0			
DATA	MAJ 2019	NR KONTRAKTU	002003
BRANŻA	NR REWIZJA	NR RYSUNKU	TT.04.5
		00	

Opracowanie elektroniczne firmy DEMIURG z dnia 05.05.2019 r. zgodnie z wytycznymi, reprezentowanymi, modyfikowanymi i zatwierdzonymi przez inwestora. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do inwestora.