



- LEGENDA:**
- Centrala SSP
 - Czujka optyczna
 - Czujka optyczno-termiczna
 - Czujka optyczna w przestrzeni międzystopowej z wkładem zasilania
 - Przycisk ROP
 - Czujka zasysająca z otworem zasysającym
 - Rura próbkująca
 - Sygnalizator akustyczny
 - Modul 8 wejść 1 wyjście
 - Modul 8 wejść
 - Modul 2 wyjścia
 - Centrala systemu oddymiania
 - Przycisk oddymiania
 - Przycisk przewietrzania
 - Silownik drzwiowy
 - 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 rozpoznać i rozpoznać 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 przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branzy 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 stolarki 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.poz. 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 lokal należy zorientować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

Zestawienie pomieszczeń	
Nr	Nazwa
1.1	Klasa schodowa
1.2	Komunikacja
1.3	Komunikacja
1.3a	Komunikacja
1.400000	Salka konferencyjna
1.5a	Przedpokój
1.5b	WC meble
1.6	WC niepełnosprawna
1.7a	Przedpokój
1.7b	WC damskie
1.8	Klasa schodowa
1.9	VIPRoom nr 1
1.10	VIPRoom nr 2
1.11	VIPRoom nr 3
1.12	VIPRoom nr 4
1.13	VIPRoom nr 5
1.14	VIPRoom nr 6
1.15	Pomieszczenie VIP
1.16	VIPRoom nr 7
1.17	VIPRoom przyjazdowy
1.18a	Przedpokój
1.18b	WC
1.19	VIPRoom nr 8
1.20	Sala VIP
1.21	Zaplecze catering
1.22	Komunikacja
1.23	Klasa schodowa
1.24a	Przedpokój
1.24b	WC damskie
1.25	WC niepełnosprawne
1.25a	Przedpokój
1.25b	WC meble
1.27	Komunikacja
1.28a	Przedpokój
1.28b	WC
1.29	Pomieszczenie szatniowo-socjalne
1.30	Salka konferencyjna
RAZEM	

INWESTOR	Urząd Miasta Częstochowy
INWESTYCJA	Projekt Centrum Piłki Nożnej w Częstochowie przebudowa i rozbudowa obiektu sportowego przy ul. Limanowskiego w Częstochowie
LOKALIZACJA	dz. nr 331/3; 332/3; 333/3; obręb 342; dz. nr 18/1; 19/1; 20/1; 21/1; 56; 57 obręb 343 Częstochowa, ul. Limanowskiego 83
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
JEDYNOTKA PROJEKTOWA PRZEWODZĄCA	ul. Ludwikowa 2 PL 43-400 Proszowice tel./fax: +48 61 962 11 40 www.demiurg.com.pl
FUNKCJA	MIĘJAZKO
GŁÓWNY PROJEKTANT	tech. Mariusz Sanewski
OPRACOWANIE	mgr inż. Korybna Koryk
TRZĘŚĆ RYS.	SKALA
Plan systemu sygnalizacji pożaru, trybuna główna - rzut kondygnacji 1	
DATA	MAJ 2019
BRANŻA	NR RYSUNKU
00	NR KONTRAKTU
002003	002003
TT	TT.04.6