



**LEGENDA:**

Centrala SSP

Czujka optyczna

Czujka optyczno-termiczna

Czujka optyczna w przestrzeni miedystropowej ze wskaźnikiem zadziałania

Przydek ROP

Czujka zasymsajaca

Rura prubkujaca

Z otworu zasymsajacym

Sygnalizator akustyczny

8/1

8wy

2wy

CSO

Przydek oddymiania

Przydek przewietrzania

Silotnik drzwiowy

Elektrozaczep

Klapa ppoz. w kanale wentylacyjnym

Zasilacz 24 V DC

**UWAGI:**

- Wszystkie roboty budowlane nalezy wykonywac zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej
- Brak wykonania 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 porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
- Każdy element projektowy nalezy rozpoznawac i rozpoznawac w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej
- Wszystkie elementy konstrukcyjne nalezy przyjmowac według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branzy konstrukcyjnej.
- Zaistnienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym nalezy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- Wszystkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elemente stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia nalezy zamawiac i wykonywac na podstawie zwerifikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadac normom bezpieczeństwa p.poz. i BHp; posiadac 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 lokale nalezy zintensyfikowac po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Urząd Miasta Częstochowy		
INWESTYCJA	Projekt Centrum Piliki 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 PROWADZĄCA			
			ul. Lubecańska 2 PL 40-348 Poznań tel./fax: +48 61 862 11 40 www.demtur.com.pl
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT	tech. Mariusz Sanewski	nr IPK-0301/237796 nr insty. WKP-03/18/07	
OPRACOWANIE	mgr inż. Krystyna Krynek		
TREŚĆ RYS.		SKALA	
Schemat systemu sygnalizacji pożaru		-	
DATA	MAJ 2019	NR KONTRAKTU	002003
BRANŻA	NR REMIZJI	NR RYSUNKU	
<b>TT</b>		<b>00</b>	

**TT.05**

Projektantem niniejszego Projektu DEM TUR jest osoba lub podmiot, który posiada uprawnienia do projektowania i nadzoru nad budownictwem