



- LEGENDA:
- instalacja sprężonego powietrza
  - pion instalacji sprężonego powietrza - podejścia do 1,5 m od poziomu posadzki
  - zawór odcinający
  - manometr 0-10 bar
  - poziom prowadzenia osi nurociągu od poziomu posadzki pomieszczenia
  - kanał wyrzutowy powietrza ze sprężarki
  - kanał ciepłny powietrza do sprężarki
  - wyrzutnia powietrza
  - czerpnia powietrza
  - instalacja odprowadzenia kondensatu
  - Wp - wpust podłogowy

- UWAGA:
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
  - Wszystkie odgałęzienia instalacji sprężonego powietrza od pięci głównej wykonawać "od góry".
  - Instalacje sprężonego powietrza wykonać z rur stalowych obustronnie ocynkowanych typu Mapress C-Stahl.
  - Instalacje sprężonego powietrza prowadzić pod stropem pomieszczeń. Prowadzenie instalacji sprężonego powietrza należy skoordynować z pozostałymi instalacjami prowadzonymi w hali.
  - Srednice podejść należy dostosować do średnicy rurociągów podłączeniowych lub na podstawie danych zapotrzebowania sprężonego powietrza na etapie wykonania instalacji. Podane średnice podejść są szacunkowe.
  - Odgałęzienia instalacji sprężonego powietrza zlokalizowanej w środkowej części hali należy zakończyć trójnikiem z końcówkami wyposażonymi w szybkozłączki.

- UWAGA:
- PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU NALEŻĄ DO ARCHYTEKTONICZNEGO BIURA PROJEKTOWEGO KONOPSKI & KONOPSKI Sp. j. I BEZ JEGO ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB REPRODUKOWANY.
  - RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI.
  - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH.
  - ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW I SYSTEMÓW W DOKUMENTACJI PODANE SĄ JAKO PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIA, MOGĄ BYĆ ZASTĄPIONE INNYMI LECZ O RÓWNOWAŻNYCH LUB WYŻSZYCH PARAMETRACH. ALTERNATYWNE ROZWIĄZANIA NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.

Nazwa projektanta

**Konopski**  
architektoniczne  
biuro projektowe

ARCHYTEKTONICZNE  
BIURO PROJEKTOWE  
KONOPSKI & KONOPSKI Sp. j.

ul. Skarszewska 42  
62-800 Kalisz  
tel.: 062/7676738  
fax: 062/7676740  
e-mail: biuro@konopski.pl  
www.konopski.pl

Nazwa obiektu budowlanego

**Budowa budynku produkcyjnego - magazynowego (dla potrzeb produkcji i magazynowania koszy metalowych) wraz z częścią biurowo-socjalną oraz budowa dachowej instalacji fotowoltaicznej o mocy do 0,5 MW**

Adres obiektu budowlanego

62-800 Opatówek, dz. nr geod. 1295/2, 1295/8 obręb 0001 Miasto Opatówek, jedn. ewid. 300708\_4 Miasto Opatówek

Stadium

projekt architektoniczno - budowlany

Projektant

**mgr inż. Krzysztof Kunert**  
uprawnienia bud. do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń nr SLK/6124/PWBS/15

Data

2015.06

Sprawyjący

**mgr inż. Agnieszka Skrzatek-Puc**  
uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń nr SLK/9772/PBS/21

Data

2021.06

Numer rysunku

**CA\_1**

**ELEMENTY PROJEKTOWANE**

Skala rysunku

**1:200**

Nazwa rysunku

**RZUT HALI - INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA I GAZÓW TECHNICZNYCH**