



- LEGENDA:
- łącznik jednobiegunowy
  - łącznik monostabilny
  - wypust kablowy 400V (1mb zapasu przewodu)
  - wypust kablowy 230V (1mb zapasu przewodu)
  - A.1 Beghelli H-PRO LED SD IP66 IK09
  - B.1 Beghelli SpA 40003 BS100 LED REGOLABILE
  - Z.1 BEGHELLI FH-M LED
  - AW1 Beghelli F65 LED AT OPTICOM max 7,5W SE/SA 1H 2xLTO IP65
  - gniazdo pojedyncze 400V IP65
  - rozdzielnica projektowana
  - PWP przeciwpożarowy wyłącznik prądu
  - CSP centrala sygnalizacji pożarowej
  - CD centrala systemu dezodoryzacji
  - bednarka FeZn 30x4mm
  - połączenia wyrównawcze LgY
  - szyna wyrównawcza
  - złącze kontrolne w puszcze lub studzience probierczej
  - kabel grzewczy (podwójna nitka)
  - h=3m
  - iglica odgromowa (3m ponad połac dachu)
  - 1. w budynku wykonać połączenia wyrównawcze
  - 2. w pomieszczeniach mokrych i na zewnątrz zastosować osprzet min IP44
  - 3. kanały wentylacyjne obciąż instalacją połączeń wyrównawczych
  - 4. jako uziemienie hali dopuszcza się zastosowanie punktowych uziomów szpilkowych.
  - brama pożarowa
  - zasilanie z podtrzymaniem baterijnym
  - BPOZ
  - B brama
  - KMP kompresor
  - W wentylator
  - WDEZ went. dezodoryzacji
  - ZPOZ zasilacz pożarowy

19.10.2021 - rev 01 - zmiana przebieg z kompresorowni do hali  
26.10.2021 - rev 02 - zasilanie instalacji odpylania, likwidacja wentylatorów

|   |       |            |  |             |
|---|-------|------------|--|-------------|
| <b>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:</b><br>Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta -<br>zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian. |       |            |  |             |
| MULTIPROJEKT STUDIO Sp. z o.o.<br>Wzgórze 5<br>43-300 Bielsko-Bia ła<br>tel. 608355127, 533630107,<br>e-mail: multiprojektstudio@gmail.com  |       |            |   |             |
| NAZWA OBIEKTU<br>BUDOWLANEGO /<br>ZAMIERZENIA<br>BUDOWLANEGO  |       |            | Zmiana decyzji o pozwoleniu na budow ę nr 1103/2017 w zakresie<br>rozbudowy o obiekt hali przyjęcia odpadów i czasowego<br>magazynowania oraz budow ę kontenerowej stacji sprężonego<br>powietrza i innej niezbędnej infrastruktury technicznej. |             |
| IMIĘ I NAZWISKO<br>PROJEKTANTA  |       |            | mgr inż. Tomasz Zagata<br>PDK/0249/POOE/14   |             |
| IMIĘ I NAZWISKO<br>PROJEKTANTA<br>SPRAWDZAJĄCEGO  |       |            | mgr inż. Piotr Jędrzejowski<br>MAP/0033/POOE/09  |             |
| OPRACOWANIE   |       |            |  |             |
| TYTUŁ RYSUNKU   |       |            | <b>RZUT PARTERU - INST.<br/>ELEKTRYCZNA</b>  |             |
| branża:   | faza: | data:      | skala:   | nr rysunku: |
| ELEKTR  | PB    | 27.07.2021 | 1:100  | ER1 rev 02  |