



- PP - przycisk przewietrzania
- RPO - ręczny przycisk oddymiania
- CSO - centrala systemu oddymiania 2A z akumulatorowym zasilaniem awaryjnym umożliwiającym pracę systemu w przypadku zaniku napięcia sieciowego, wyposażona w moduł kolejności uruchamiania siłowników
- CP - centrala pogodowa
- W/D - czujnik deszczu i wiatru na dachu
- PO - pasmo świetlne łukowe z klapą oddymiania 1.5x2.0m<sup>2</sup> 1-dwuskrzydłową z owiewką, czynna powierzchnia oddymiania klapy 2.21m<sup>2</sup>, siłowniki elektryczne 24V, pobór prądu 1x6.0 A
- OCD - optyczna czujka dymu do montażu nastropowego
- SN - siłownik do drzwi napowietrzających na parterze, typ HCV 500/600, 1.4A 24V 2 kpl. (do drzwi zewnętrznych i wewnętrznych komunikacji 1/1)

|  |                      |        |   |             |         |  |
|--|----------------------|--------|---|-------------|---------|--|
| NAZWA: BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH, PARKINGU I WIATY NA ODPADY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ DZIAŁKI NR EWID. 48, 49 OBRĘB 39<br>INWESTOR: ZGM TBS CZĘSTOCHOWA Sp. z o.o. UL. POW 24, 42-200 CZĘSTOCHOWA |                      |        |   |             |         |  |
| BIURO ARCHITEKTONICZNE:<br><b>ARCHITEKTONIKA</b>   |                      |        | ARCHITEKTONIKA Witold Rudecki<br>ul. ORKANA 84d, 42-200 CZĘSTOCHOWA<br>0 34 361 44 51 / +48 604 088 350<br>email: witold.rudecki@architekonika.eu |             |         |  |
| IMIĘ I NAZWISKO  | NR UPR.              | PODPIS | FAZA  | BRANŻA      | DATA    |  |
| PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Cieplak +48 503 745 407  | 22/02                |        | PROJEKT TECHNICZNY  | ELEKTRYCZNA | 06.2023 |  |
| SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Artur Wieczorek   | SLK/4125/<br>PWOE/12 |        |   |             |         |  |
| NAZWA RYS.   |                      |        |   | SKALA       | -       |  |
| Schemat ideowy instalacji oddymiania ciągów komunikacyjnych.   |                      |        |   | NR RYS.     | E-15    |  |