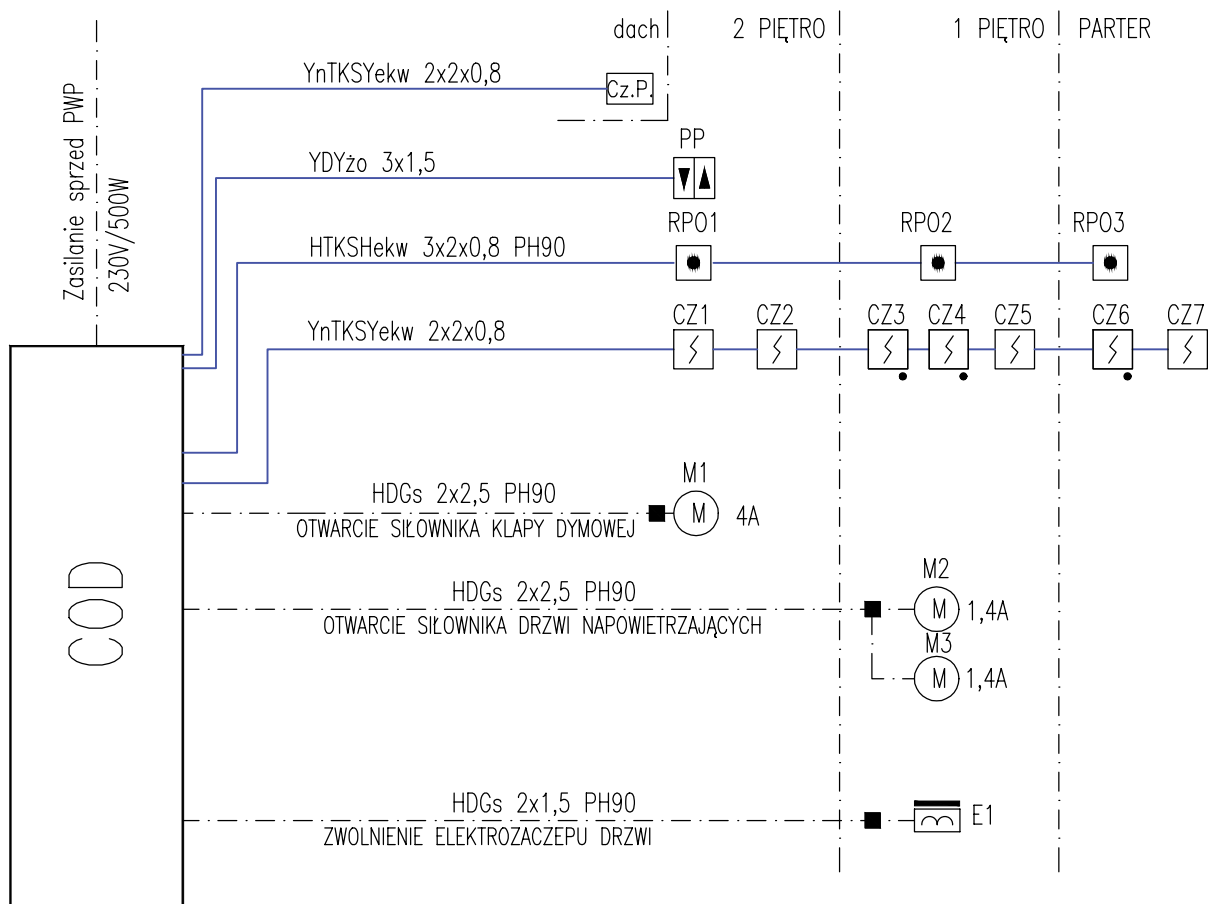





# SCHEMAT SYSTEMU ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ



## System oddymiania:

- Centrala systemu sterowania oddymianiem
- Siłownik/napęd 24V, CNBOP – dostarczany wraz z oknem/klapą/drzwiami
- Przycisk oddymiania
- Przycisk przewietrzania
- Optyczna czujka dymu
- Optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
- Czujka wiatru/deszczu
- Puszka przyłączeniowa E90
- Elektrozaczepek 24VDC – dostarczany wraz ze stolarką drzwiową

|  |  |  |                  |   |
|--|--|--|------------------|---|
| <br>PRIMECH Szymon Kita<br>tel: 506-340-000<br>www.primtech.pl  | Funkcja  | Imię i nazwisko  | Nr uprawnień     | Podpis  |
|  | Projektował:   | mgr inż. Michał Kretek   | SLK/4506/PWOE/12 |  |
|  | Sprawdzał:   | mgr inż. Mariusz Szlenk  | SLK/4438/PWOE/13 |  |
| Inwestor:<br>Gmina Andrychów<br>ul. Rynek 15<br>34-120 Andrychów   | Lokalizacja:   | T. Kościuszki 1, 34-120 Andrychów dz. nr 842/5: 842/7<br>odr.: Andrychów- miasto [ 121801_4.0001] Jedn. ewiden: Andrychów-<br>Miasto |                  |   |
|  | Nazwa projektu/Obiekt:<br>"Zagospodarowanie terenu Stadion "BESKID" w Andrychowie" rozbiora, przebudowa,<br>budowa obiektów budowlanych na terenie stadionu "BESKID" wraz z infrastrukturą towarzyszącą w<br>Andrychowie |  |                  |   |
|  | Nazwa rysunku:<br>SCHEMAT SYSTEMU ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH   |  |                  |   |
| Data: Czerwiec 2024r.  | Faza projektu:   | Projekt TECHNICZNY/WYKONAWCZY  | Nr rysunku:      | Nr egz.:  |
|  | Skala:   | —  | E-33             |   |
| Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy<br>na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMECH Szymon Kita |  |  |                  |   |