



| LEGENDA: | |
|----------|--|
| | CZUJKA DYMU |
| | RĘCZNY PRZYCIŚK ODDYMIANIA |
| | CENTRALA STERUJĄCO-ZASILAJĄCA ODDYMIANIA |
| | PRZETWORNIK RÓŻNICY CIŚNIEŃ (ELEMENT CENTRALI OMEGA PRO) |
| | CZUJNIK CIŚNIENIA MONTOWANY NA ELEWACJI BUDYNKU |

| | | | |
|---|---------------|---------|-------------|
|  <div>CMFplus sp. z o.o. ul. Broniewskiego 3, 01-785 Warszawa e.mail: biuro@cmfplus.pl www.cmfplus.pl NIP: 525 258 23 17, KRS 0000504667</div> | | | |
| Projekt: PROJEKT SYSTEMU ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ | | | |
| Budynek: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKÓW C I E CAMPUSU UNIwersYTETU SZCZECIŃSKIEGO ul. Krakowska 71-79, 71-017 Szczecin | | | |
| Rysunek: RZUT POZIOMU -4.75 | | | |
| Opracowanie: | Nr uprawnień: | Podpis: | |
| mgr inż. Aleksandra Kuchta <small>Inżynier bezpieczeństwa pożarowego</small> | 11207/SGSP | | |
| Skala: | Numer: | Wersja: | Data: |
| 1:50 | 1 | V01 | marzec 2023 |