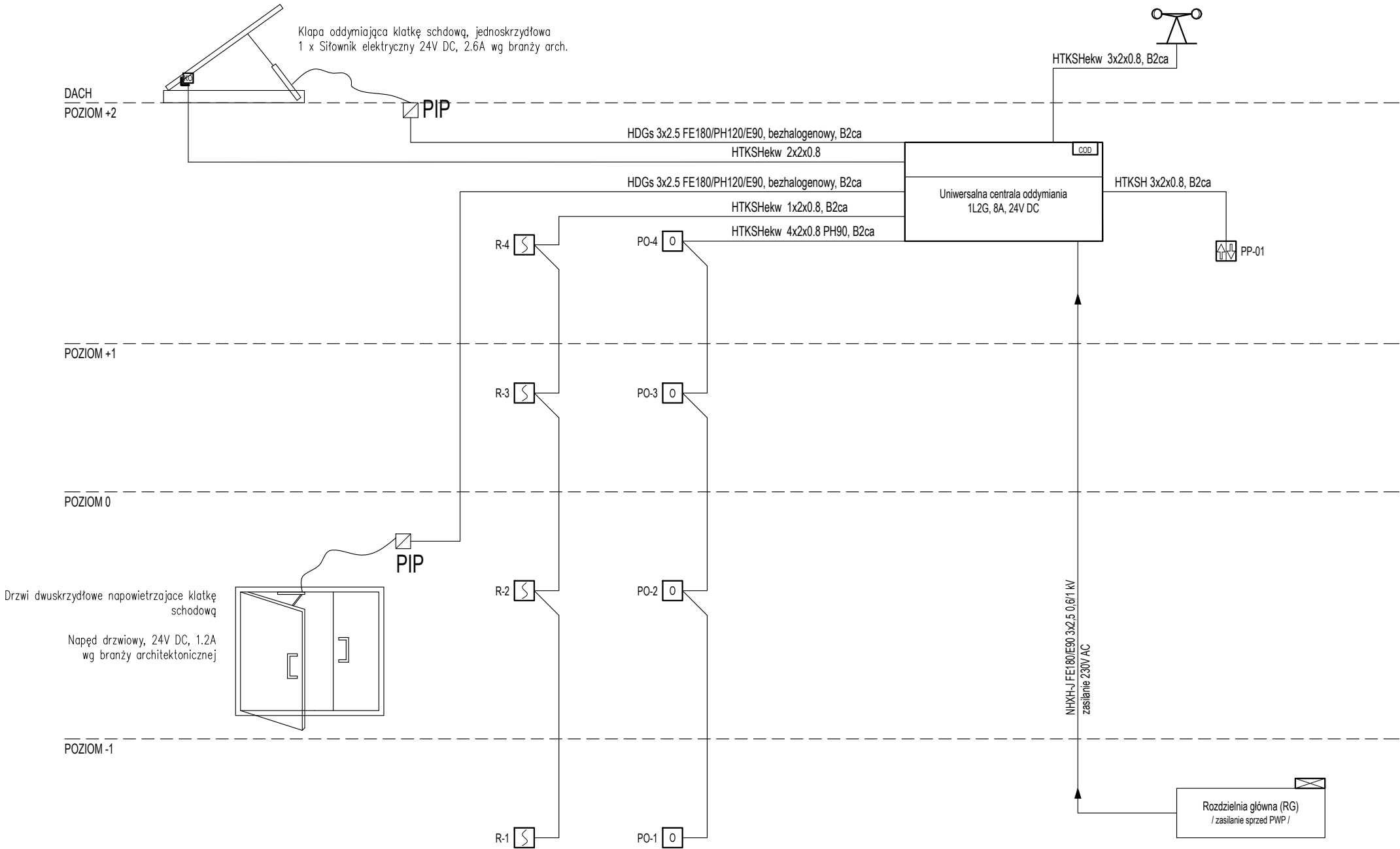


ODDYMIANIE KLATKI SCHODOWEJ



LEGENDA – ZASILANIE I STEROWANIE ODDYMIANIEM KLATKI

| | |
|--|--|
| | Uniwersalna centrala oddymiania (COD), 1L2G, 8A, 24V DC, CNBOP |
| | Przycisk oddymiania |
| | Przycisk przewietrzania montaż: najwyższa kondygnacja |
| | Optyczna czujka dymu |
| | Siłownik 24V DC, CNBOP wg branży architektonicznej / producenta stolarki (poza zakresem opracowania) |
| | Czujka magnetyczna otwarcia kłapy |
| | Czujka pogodowa deszcz – wiatr |
| | Puszka połączeniowa ogniodoporna typu PIP |

| | | | | |
|---|--|--|--------------------------------------|-----------------------------|
| WYKONAWCA: W-POL SP. Z O.O. UL. KPT. PANIĄTEGO 12, 44-200 RYBNIK | | NAZWISKO I SPEC. PROJEKTOWAŁ: PIOTR PIWOWOŃSKI w spec. instalacyjnej elektrycznej i teletech. | NR UPRAWNIEN MAP/0109 /PWOE/04 | PODPIS I DATA 26.06.2022 |
| INWESTOR: SP ZOZ PAŃSTWOWY SZPITAL DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH W RYBNIKU | | SPRAWDZIŁ: ARTUR GORCZKO w spec. instalacyjnej elektrycznej i teletech. | MAP/0277/ PBE/21 | 26.06.2022 |
| ADRES INWESTYCJI: UL. GLIWICKA 33 44-201 RYBNIK | | WSPÓUPRAC. | | |
| NAZWA OPRACOWANIA: PRZEBUDOWA PAWILONU XX NA CENTRUM DIAGNOSTYKI W RAMACH ZADANIA PN. ADAPTACJA PAWILONU XX NA CENTRUM DIAGNOSTYKI, ADAPTACJA PAWILONU IV, ADAPTACJA PAWILONU DZIENNEGO ORAZ ADAPTACJA PAWILONU XVIII | | | | |
| NAZWA RYSUNKU: Schemat ideowy zasilania i sterowania instalacją oddymiania klatki schodowej | | | SKALA: - | NR RYS. E-16 |
| BRANŻA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA | | STADIUM DOKUMENTACJI PROJEKT TECHNICZNY | | |