


| | | | |
|-----------------------|--|--|--------|
| 0 | 03.2022 | Wydanie pierwsze | |
| Rewizja | Data | Opis | |
| Jednostka projektowa: |  EKO EL.PROM Sp. z o.o. ul. Myśliwska 66/123, 30-718 Kraków | nr rys.: IES-2 | |
| Inwestor: | Politechnika Częstochowska ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska | skala: | |
| Objekt: | "PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY CENTRUM PRZETWARZANIA DANYCH PCZ" ADRES INWESTYCJI: ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska | faza projektu: WYKONAWCZY branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE | |
| Nazwa rys.: | Schemat ideowy rozdzielnicy RGB1nb | | |
| | Imię i nazwisko | Numer uprawnień | Podpis |
| Projektował: | mgr inż. Marek Łagodziński | MAP/0139/PW/OE/06 | |
| Sprawił: | mgr inż. Maciej Hodański | MAP/0042/PO/OE/11 | |



PARAMETRY
ROZDZIELNICY:
In = 125A
IP = 40
Ik3" - wg schematu Ideowego
zasilania

ROZDZIELNICA ANETRZE BUD.

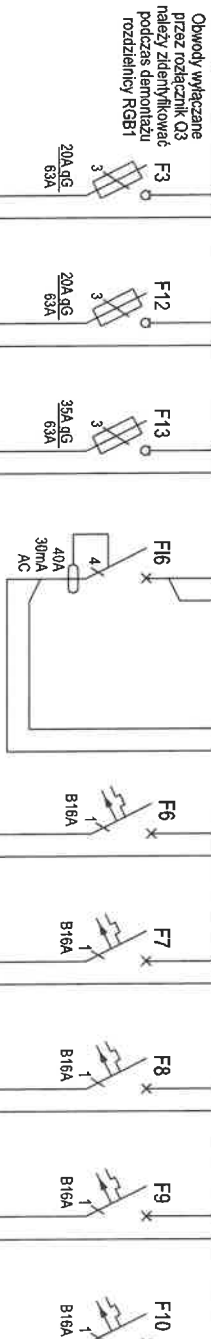


| INWESTOR | TEMAT OPRACOWANIA |
|----------|-------------------|
|----------|-------------------|

| | | | | | |
|---------------------|---|--|----------------|--------|-------------|
| NAMAZWA PROJEKTU | INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE | | | SKALA | |
| STADIUM | PROJEKT WYKONAWCZY | | | BRANŻA | ELEKTRYCZNA |
| NR RYSUNKU | IES-2 | | WZ. A4/C4 1 | DATA | 03.2022 |
| TYTUŁ RYSUNKU | Schemat ideowy rozdzielnicy RCB1nb | | | | |



Obwody wytłaczane przez rozłącznik Q3 należy zidentyfikować podczas demontażu rozdzielnic RGB1



PE

Przekrój [mm²]

TEMAT OPRACOWANIA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**"PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY CENTRUM
PRZETWARZANIA DANYCH PCZ"**

ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69
42-201 Częstochowa, Polska



EKOELPROM Sp. z o.o.
ul. Mysłowska 66/123, 30-718 Kraków

IMIĘ I NAZWISKO

| |
|--------------|
| NR UPRAWNIEŃ |
|--------------|

POLPIS

NR RYSUM

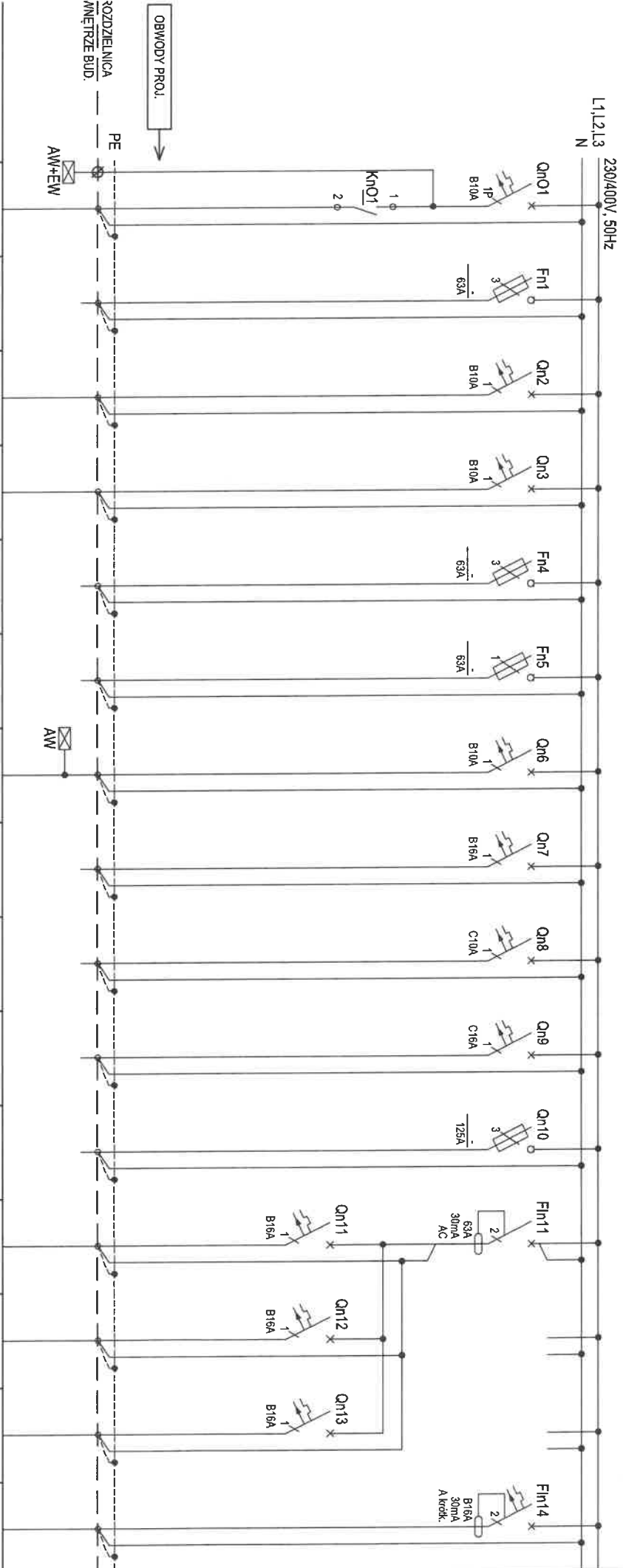
IES-2

2

DATA

TYTUŁ
RYSUNKU

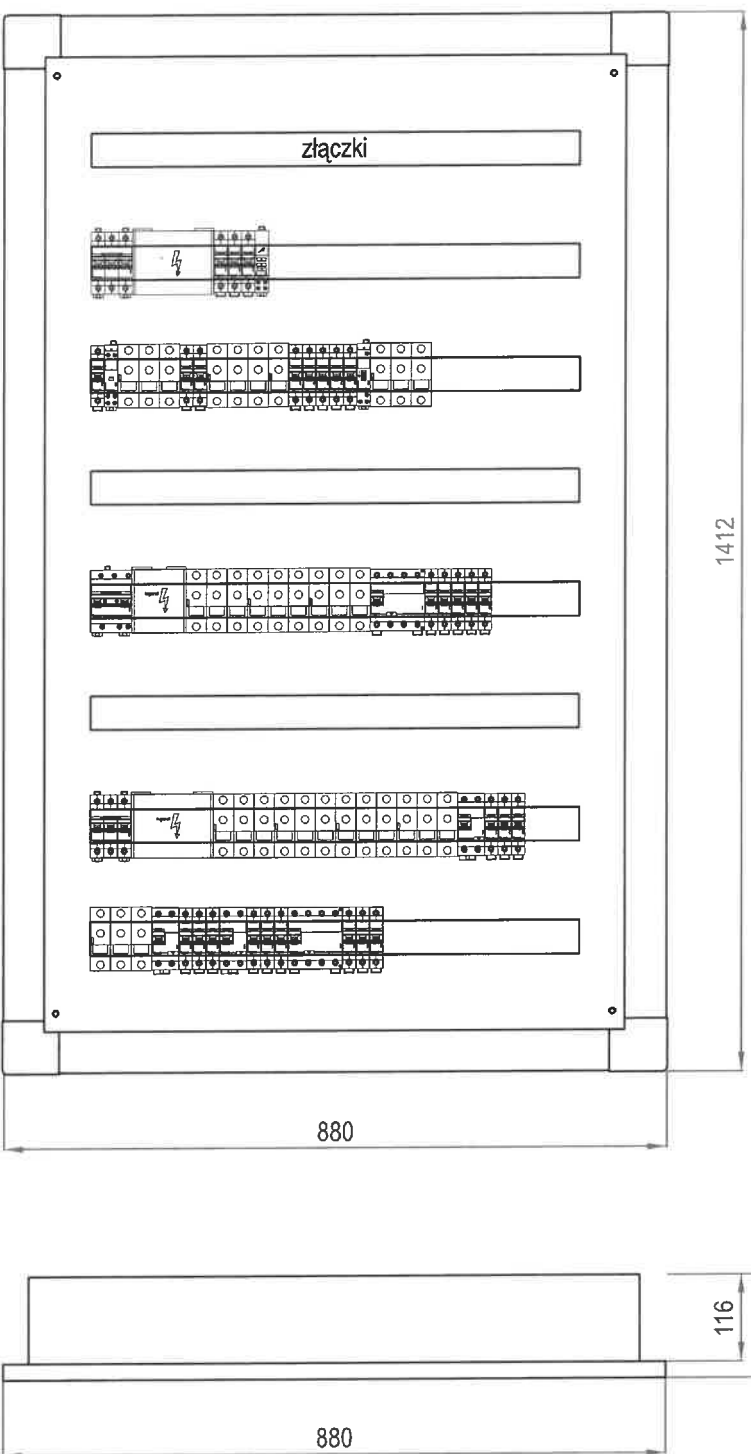
Schemat ideowy rozdzielnicy RGB1nb



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------|---------|------------------|------------|---------|---------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| Numer obwodu | n01 | n1 | n2 | n3 | n4 | n5 | n6 | n7 | n8 | n9 | n10 | n11 | n12 | n13 | n14 |
| Nazwa odbioru | Oświetlenie korytarza | Rezerwa | Kontrola dostępu | Szafka VDF | Rezerwa | Rezerwa | Oświetlenie pom. drukarza | Rezerwa | Rezerwa | Rezerwa | Rezerwa | Gniazda ogólne | Gniazda ogólne | Gniazda ogólne | Gniazda DATA |
| Moc zainstalowana [kW] | 0,3 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 0,35 |
| Typ przewodu | N2XH-J | - | N2XH-J | N2XH-J | - | - | N2XH-J | - | - | - | - | N2XH-J | N2XH-J | N2XH-J | N2XH-J |
| Przekrój [mm²] | 4x1,5 | - | 3x1,5 | 3x1,5 | - | - | 4x1,5 | - | - | - | - | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x2,5 |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INWESTOR | TEMAT OPRACOWANIA | | | | | | | | | |
| POLITECHNIKA Częstochowska ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska | | | | | | | | | | |
| "PRZEBUDOWA POMIESZCZEN NA POTRZEBY CENTRUM PRZETWARZANIA DANYCH PCZ" ADRES INWESTYCJI: ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska | | | | | | | | | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | | | | | | | | | |
| EKO ELPROM Sp. z o.o. ul. Mysłowska 66/73, 30-718 Kraków | | | | | | | | | | |
| IMIE I NAZWISKO NR UPRAWNIEN PODPIS | | | | | | | | | | |
| mgr inż. Marek Łagodziński MAP/0139/PWOE/06 | | | | | | | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | | | | | | | | | |
| Schemat ideowy rozdzielnic RGB1nb | | | | | | | | | | |

Widok elewacji rozdzielnic (poglądowo):



INWESTOR

Politechnika
Częstochowska
ul. Gen. J.H.
Dąbrowskiego 69
42-201 Częstochowa,
Polska

TEMAT OPRAWOWANIA

"PRZEBUDOWA POMIESZCZEN NA POTRZEBY CENTRUM
PRZETWARZANIA DANYCH PCZ"
ADRES INWESTYCJI:
ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69
42-201 Częstochowa, Polska

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



EKO EL PROM Sp. z o.o.
ul. Miśkiewska 66/723, 30-718 Kraków

| IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWNIENI | PODPIS |
|----------------------------|-------------------|--------|
| mgr inż. Marek Łagodziński | MAP/0139/PW/OE/06 | |
| mgr inż. Maciej Hodański | MAP/0042/P/OE/11 | |

| NAZWA PROJEKTU | INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE | SKALA |
|----------------|-----------------------------------|---------|
| STADIUM | PROJEKT WYKONAWCZY | BRANŻA |
| NR RYSUNKU | IES-2 | DATA |
| | 6 | 03.2022 |
| TYTUŁ RYSUNKU | Schemat ideowy rozdzielnic RGB1nb | |

