

-U1 CA24V

Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP44
Stopień ochrony: IK07
Prąd znamionowy: 125 A
Rodzaj: Nalynkowa
Ilość modułów: 96
Szerokość: 550 mm
Wysokość: 650 mm
Głębokość: 160 mm

$$P_i=6,73kW$$
$$P_s=4,07kW$$
$$I_s=6,23A$$

1

2

3

4

5

6

7

8

A

-U1 CA24V

$P_i=6,73kW$
 $P_s=4,07kW$
 $I_s=6,23A$

B

C

D

E

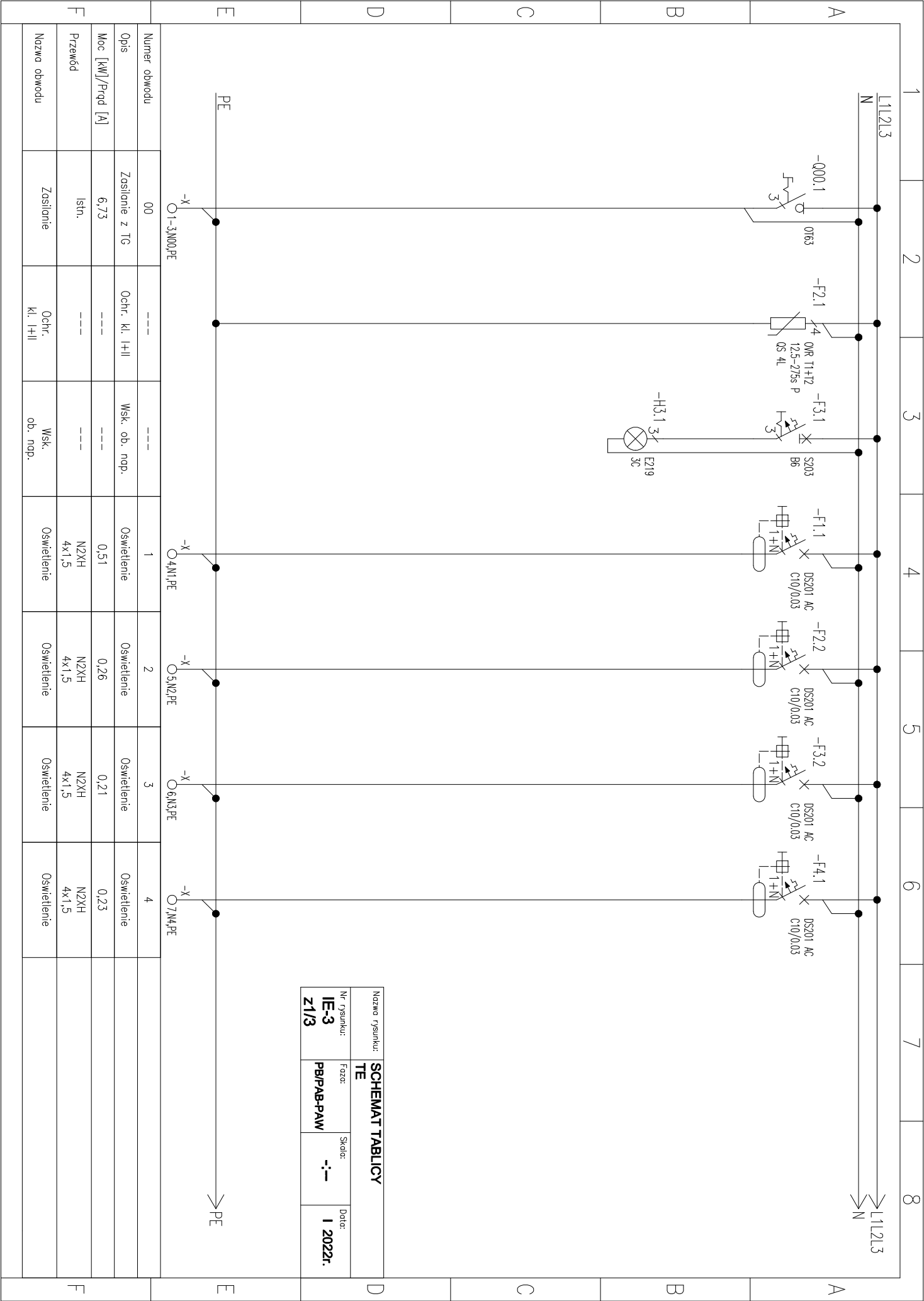
Wymagana minimalna klasa CPR:
drogi ewakuacyjne: Bca-s1b, d1, a1
poza drogami ewakuacyjnymi: Dca-s2, d1, a3.
Oprawy awaryjne zasilic sprzed łączników.

Uwagi:
Sterowanie zgodnie z technologią sanitarną.
Oprawy awaryjne należy zasilic sprzed "łącznika", z tych samych zabezpieczeń co oprawy oświetlenia podstawowego.

Układ sieci TN-S
Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym realizowana za pomocą samoczynnego wyłączenia zasilania w czasie opisanym w obowiązujących normach

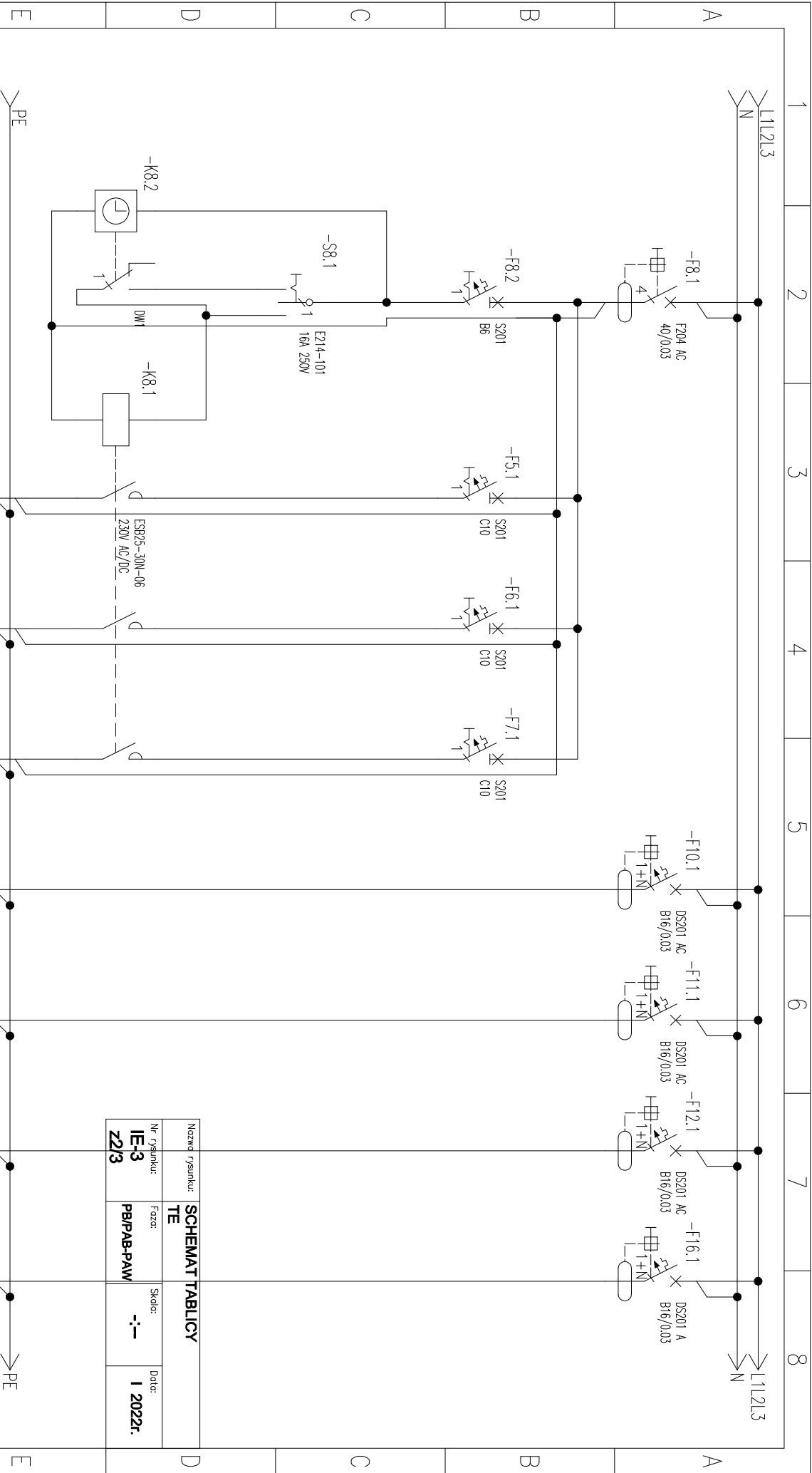
Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP44
Stopień ochrony: IK07
Prąd znamionowy: 125 A
Rodzaj: Nałynkowa
Ilość modułów: 96
Szerokość: 550 mm
Wysokość: 650 mm
Głębokość: 160 mm

| | | | |
|---|--|---|----------|
| Jednostka projektowa: | PROJEKTORIUM Anna Lis | ul. Graniczna 27 20-010 Lublin Tel. 66-11-33-619 | |
| Inwestor: | GMINNY ZAKŁAD KOLUNALNY GŁUSK SP. Z O.O. Dominów, ul. Rynek 1, 20-388 Lublin | | |
| Nazwa i adres inwestycji: | ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA Z FUNKCJI LOKAL. USŁUGOWY (SKLEP SPOŻYWCZY) NA POMIESZCZENIA BIUROWE URZĘDU GMINY GŁUSK Gmina Głusk działka nr: 158/3 , 158/4; obręb: 4 Dominów jedn. ewid. 060905_2 Głusk | | |
| Nazwa rysunku: | SCHEMAT TABLICZY TE | | |
| Nr rysunku: | Faza/element: | Skala: | Data: |
| IE-3 | PB/PAB-PAW | 1:-- | I 2022r. |
| Projektował: | | Sprawdził: | |
| mgr inż. Paweł Wojczuk nr upr. LUB/0022/PWOWE/05 | | mgr inż. Zygmunt Szymczyk nr upr. LUB/0131/PWOWE/05 | |
| opr. do projektowania bez ograniczeń w specyfności instalacje elektryczne | | opr. do projektowania bez ograniczeń w specyfności instalacje elektryczne | |
| Opracował: | | | |
| Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do celów innych niż określone w umowie jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. z 1994r., nr 24, poz.83) | | | |



>L1L2L3

>N



| Schemat Tablicy | | | |
|-----------------|------------|--------|----------|
| Nazwa rysunku: | TE | | |
| Nr rysunku: | Fora: | Skala: | Data: |
| IE-3 Z2/3 | PB/PAB-PAW | -:- | I 2022r. |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--|------------|---------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Numer obwodu | | 5 | 6 | 7 | 10 | 11 | 12 | 16 |
| Opis | | Elewacja | Rezerwa | Rezerwa | Gniazdo porzqd. | Gniazdo porzqd. | Gniazdo porzqd. | PEL |
| Moc [kW]/Prqd [A] | | 0,02 | Rezerwa | Rezerwa | 0,60 | 0,6 | 0,40 | 0,60 |
| Przewód | | --- | N2XH 4x1,5 | Rezerwa | N2XH 3x2,5 | N2XH 3x2,5 | N2XH 3x2,5 | N2XH 3x2,5 |
| Nazwa obwodu | | Sterowanie | Oswietlenie | Rezerwa | Rezerwa | Gniazdo 230V | Gniazdo 230V | Gniazdo 230V |

