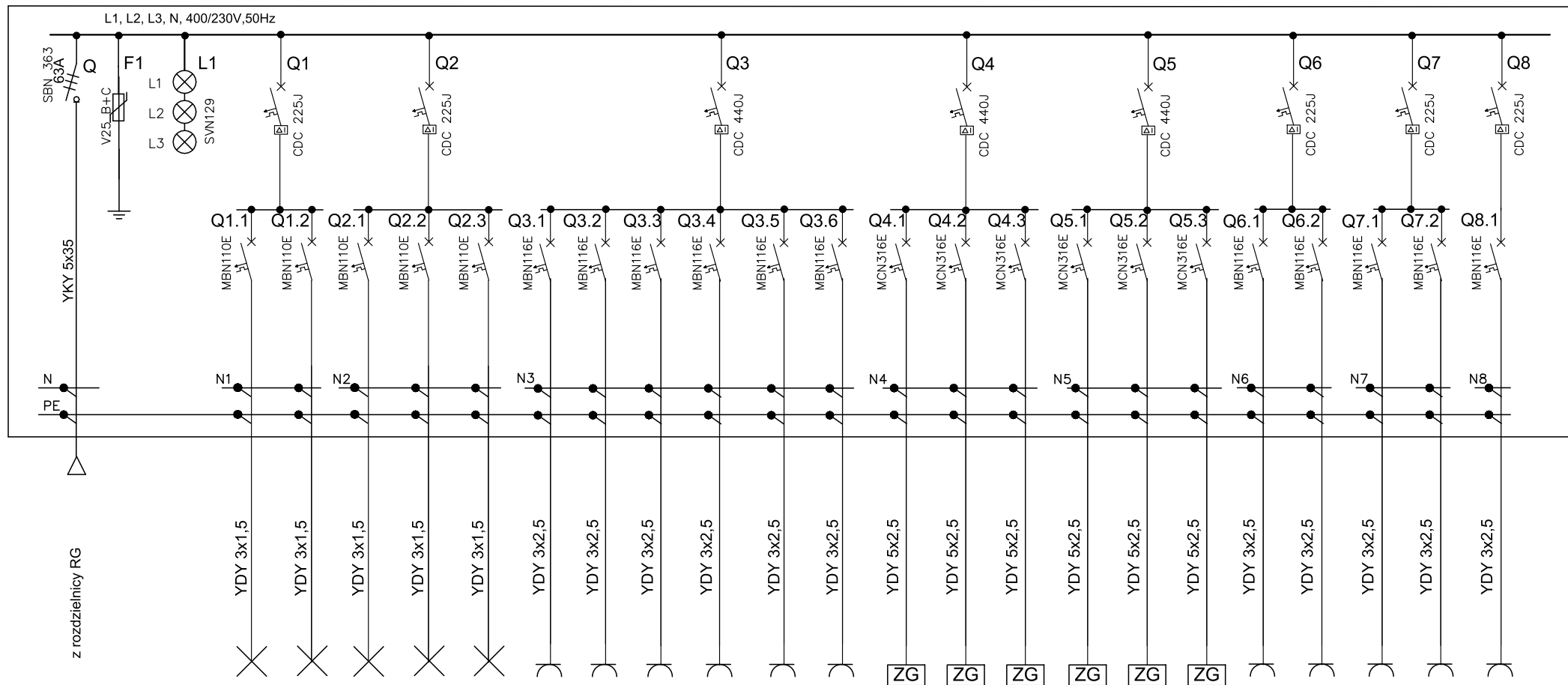


Schemat rozdzielni R2



| | |
|---------------------|--|
| Oświetlenie | |
| Oświetlenie | |
| Oświetlenie | |
| Oświetlenie | |
| Oświetlenie | |
| Gniazda ogólne | |
| Gniazda ogólne | |
| Gniazda ogólne | |
| Gniazda ogólne | |
| Gniazda ogólne | |
| Gniazda ogólne | |
| Zestaw gniazd | |
| Zestaw gniazd | |
| Zestaw gniazd | |
| Zestaw gniazd | |
| Zestaw gniazd | |
| Zestaw gniazd | |
| Gniazda komputerowe | |
| Gniazda komputerowe | |
| Gniazda komputerowe | |
| Gniazda komputerowe | |
| Gniazda komputerowe | |

Bilans mocy rozdzielni

| OPIS | Pi[kW] | kz | Ps[kW] |
|------------------------|--------|-----|--------|
| 1. Oświetlenie | 1,5 | 0,7 | 1,1 |
| 2. Gniazda ogólne | 16,8 | 0,4 | 6,7 |
| 3. Gniazda komputerowe | 6,3 | 0,9 | 5,7 |
| 4. Zestawy gniazd | 25 | 0,6 | 15 |

PODSUMOWANIE

49,6 28,5

$$I_s = 43,3A$$

SN ARCHITEKCI

GRUPA PROJEKTOWA
ul. Strzelców Bytomskich 7/3, 46-020 OPOLE pracownia@snarchitekci.pl

OPRACOWANIE:
 Michał Szkudlarski Biuro Architektoniczne "MS"
 ul. Armii Krajowej 1a/8 45-071 Opole NIP:7542881466 tel. 695 019 028
 warianty pracownia architektury Andrzej Nowak tel. 694 427 314
 ul. Gen. Kaz. Pułaskiego 18/3 45-048 Opole NIP : 7543074940

TEMAT:
Przebudowa części zabytkowego szpitala (budynek A) na potrzeby działalności Centrum Protezowania

LOKALIZACJA:
Specjalistyczny Zespół Rehabilitacyjny Opieki Zdrowotnej
ul. Poświęcka 8, 51-128 Wrocław, działka nr 27/4 karta mapy 7

INWESTOR:
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu
ul. Kamińskiego 73a, 51-124 Wrocław

RYSUNEK:
SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI R2

| | |
|------------|------------------------|
| PROJEKTANT | mgr inż. Ewald Mrugała |
| [ELEKTR.]: | nr upr. 201/91/OP |

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Krzysztof Giesa
[ELEKTR.]: nr upr. 195/91/OP

OPRACOWANIE mgr inż. Tomasz Lipski
[ELEKTR.]:

| | | |
|------------------------|------------------------|-----------------------|
| Branża: ELEKTRYCZNA | Data: KWIECIEŃ 2018 | Nr rys. RYS PW/E-3 |
|------------------------|------------------------|-----------------------|