
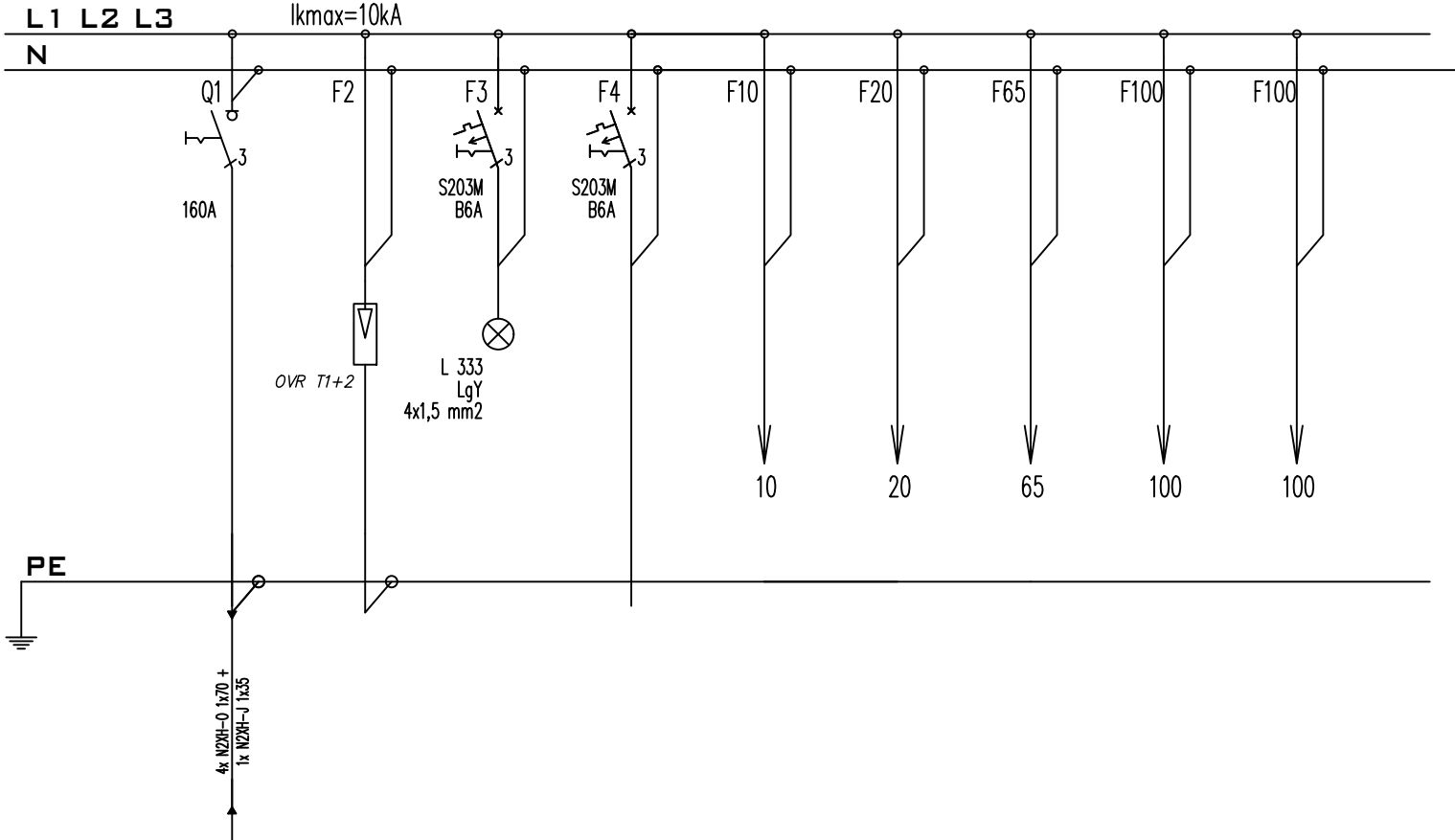


SCHEMAT ROZDZIELNICY RP

| | Treść | Rewizja |
|----|-------------------|---------|
| | | Data |
| | | 0 |
| 01 | Strona tytułowa | 11.2022 |
| 02 | Schemat zasilania | 11.2022 |
| 03 | Schemat zasilania | 11.2022 |
| 04 | Schemat zasilania | 11.2022 |
| 05 | Schemat zasilania | 11.2022 |
| 06 | Schemat zasilania | 11.2022 |
| 07 | Schemat zasilania | 11.2022 |
| 08 | Schemat zasilania | 11.2022 |
| 09 | Schemat zasilania | 11.2022 |
| 10 | Schemat zasilania | 11.2022 |
| 11 | Schemat zasilania | 11.2022 |
| 12 | Schemat zasilania | 11.2022 |
| 13 | Schemat zasilania | 11.2022 |

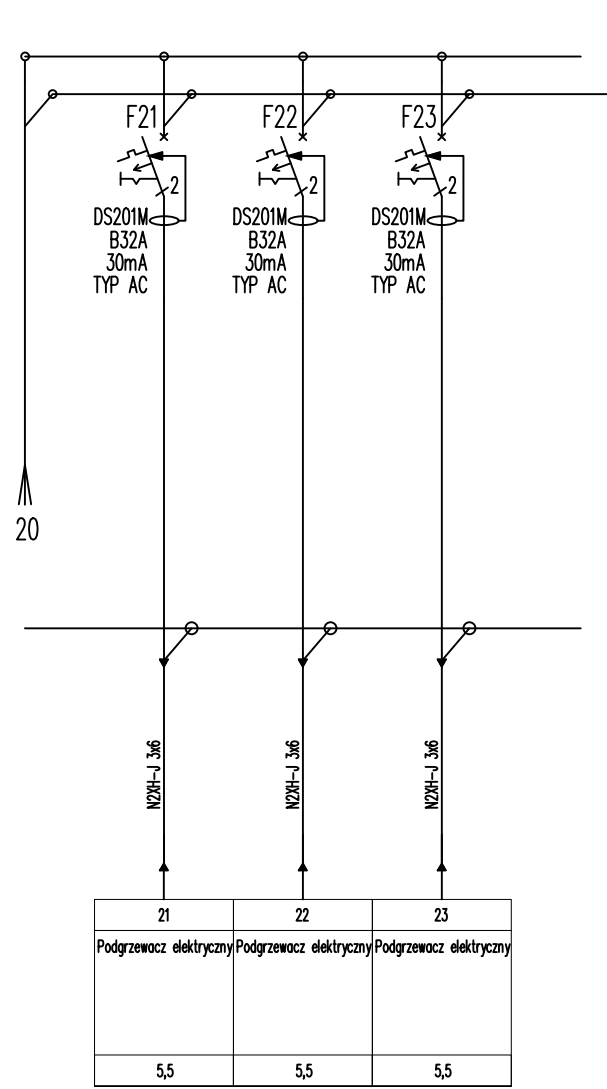
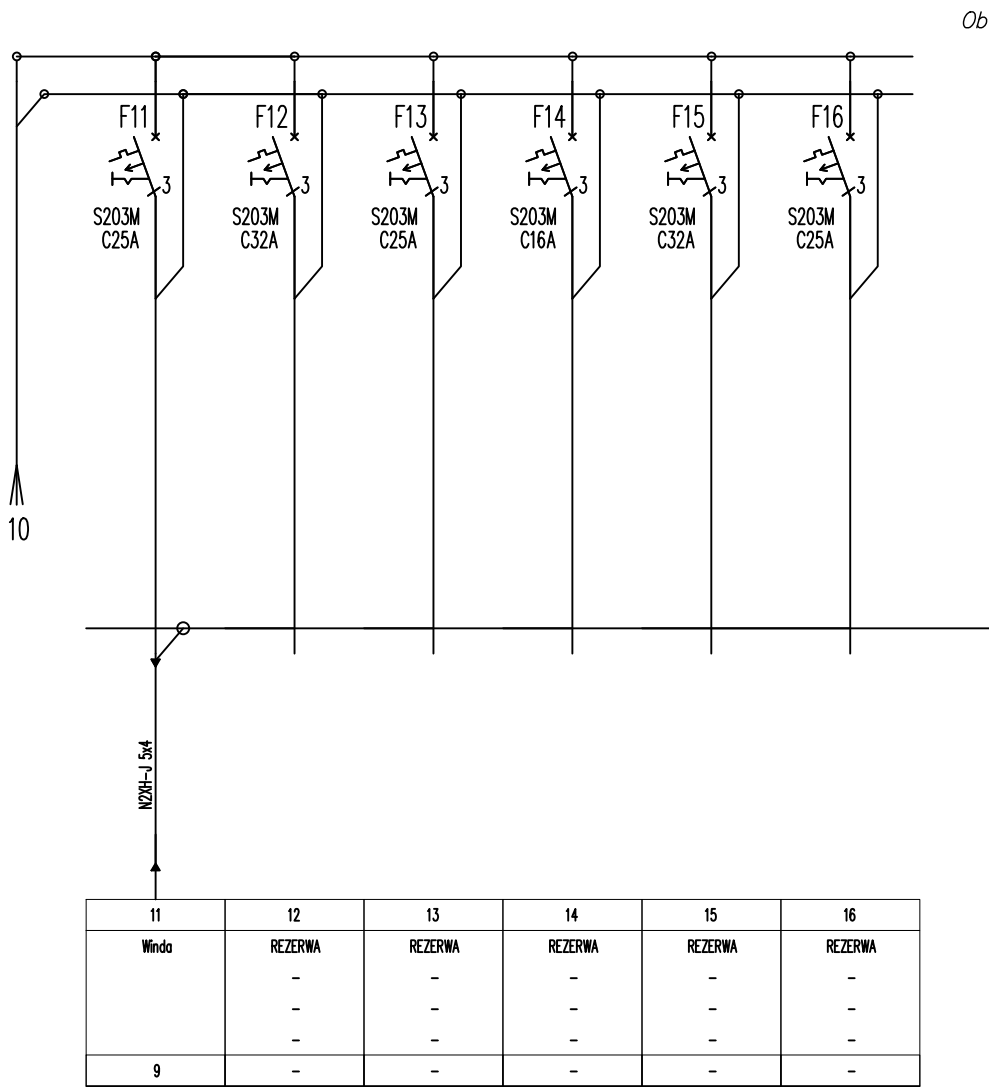
| | | |
|---|---|---------|
|  <div> LS PROJEKT PRACOWANIA ARCHITEKTONICZNA SP. Z O.O. SP.K. tel: kom. 603 950 959, tel biuro 607 725 026 NIP: 8943140693, REGON: 383080143 adres: ul. Mydlarskiego 19, 54-079 Wrocław e-mail: biuro@lsprojekt.pl www.lsprojekt.pl </div> | | |
| temat. PRZEBUDOWA PRZYZIEMIA BUDYNKU COLLEGIUM IURIDICUM I ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI WRAZ Z ARANŻACJĄ EKSPOZYCJI MUZEUM UNIwersYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU. | | |
| inwestor Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1 61-712 Poznań | | |
| lokalizacja Obręb: 51 Działki nr: 34/2,33/2 ul. Święty Marcin 90, 61-809 Poznań | | |
| tytuł rys. PROJEKT WYKONAWCZY Schemat rozdzielnic RP | | |
| branża | PROJEKTANT: inż. Łukasz Bugaj nr upr. 196/DOS/15 | podpis: |
| ELEKTRYCZNA | SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Damian Dobosz nr upr. 381/DOS/15 | podpis: |
| skala rys. | data | nr rys. |
| - | 11.2022r. | E-20 |

SCHEMAT ROZDZIELNICY RP

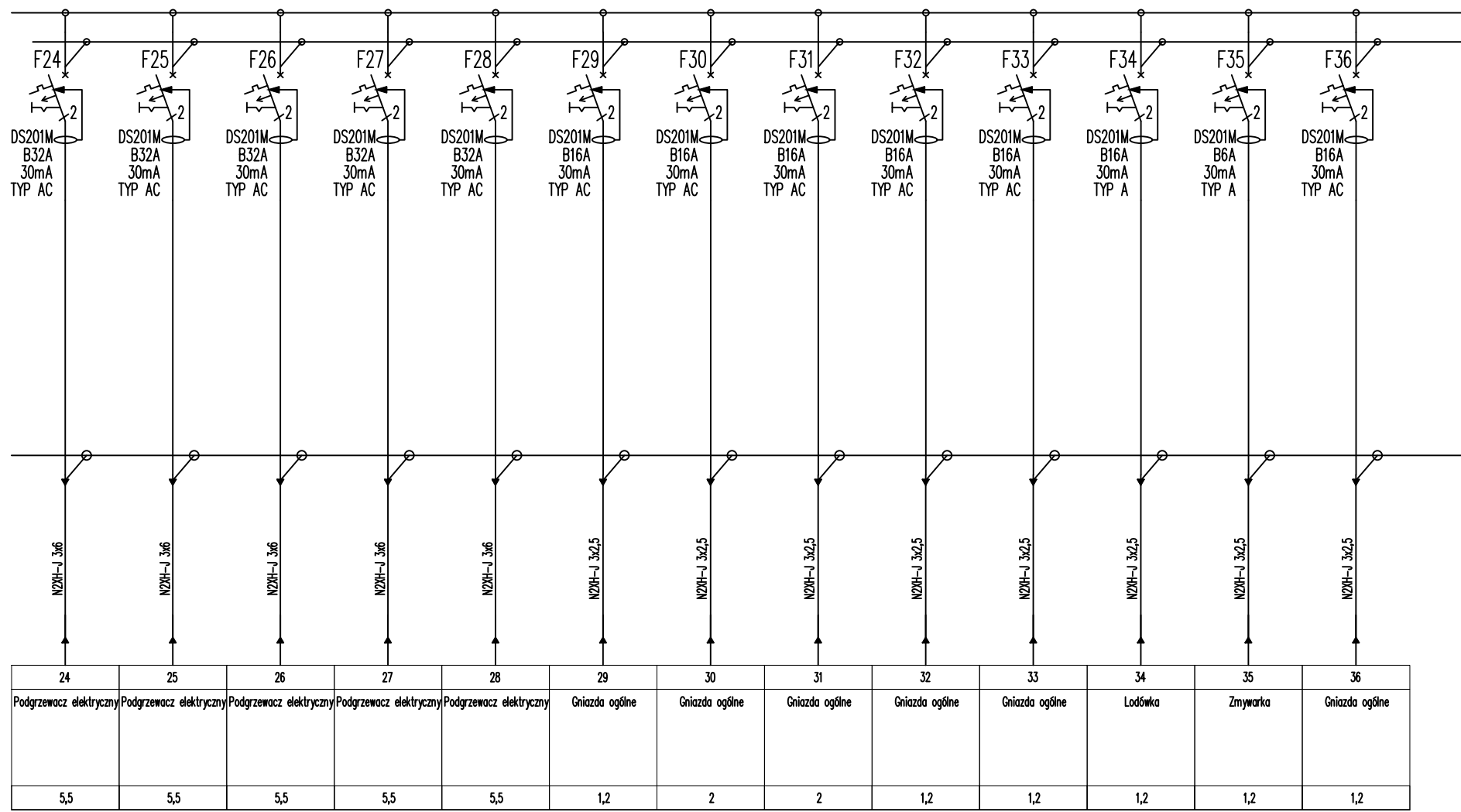


| | | | | | | | | | |
|---------------|--|------------------------------|-------------------|---------|---------------|---------------|-------------------|-------------|--------------|
| Numer obwodu: | 01 | 02 | 03 | 04 | 10 | 20 | 65 | 100 | 100 |
| Opis | Zasilanie z istniejącej rozdzielni głównej | Ochrona przepięciowa TYP 1+2 | Kontrola napięcia | REZERWA | Obwody siłowe | Obwody ogólne | Obwody dedykowane | Oświetlenie | Klimatyzacja |
| | | | | - | Pz=9 kW | Pz=78,0 kW | Pz=21,6 kW | Pz=12,5 kW | Pz=1,1 kW |
| | | | | - | kj=0,9 | kj=0,2 | kj=0,8 | kj=0,9 | kj=0,8 |
| Moc [kW] | 54,1 | | | - | 8,1 | 15,6 | 17,3 | 11,3 | 0,9 |

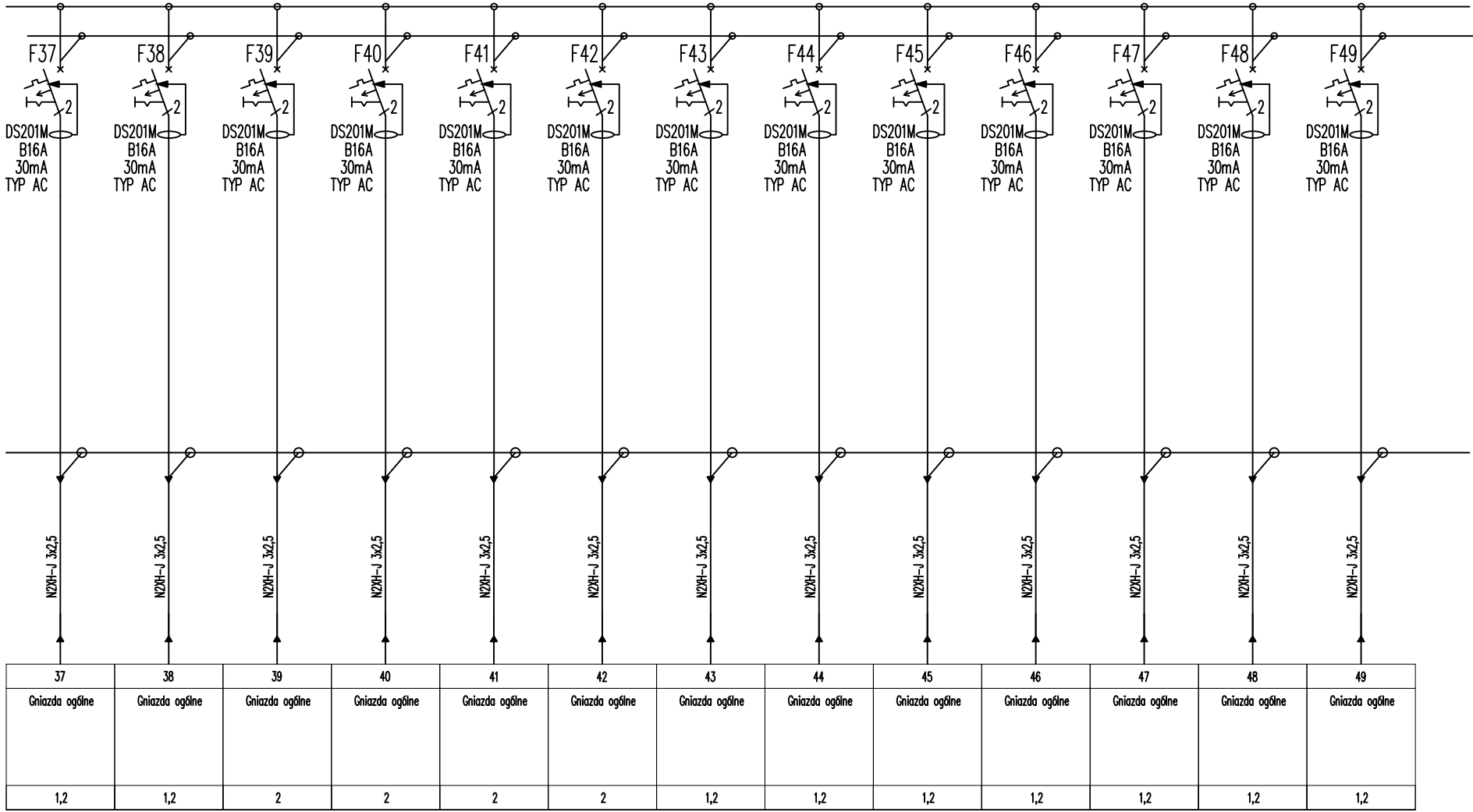
| | | | |
|----------------------------------|-------------|---------------------|-----------|
| BRANŻA: ELEKTRYCZNA | | | |
| TYTUŁ SCHEMAT ROZDZIELNICY RP | | | |
| DATA: 11.2022 | SKALA: - | NR RYSUNKU: E-20 | NR: 02 |



| | | | |
|----------------------------------|-------------|---------------------|-----------|
| BRANŻA: ELEKTRYCZNA | | | |
| TYTUŁ SCHEMAT ROZDZIELNICY RP | | | |
| DATA: 11.2022 | SKALA: - | NR RYSUNKU: E-20 | NR: 03 |

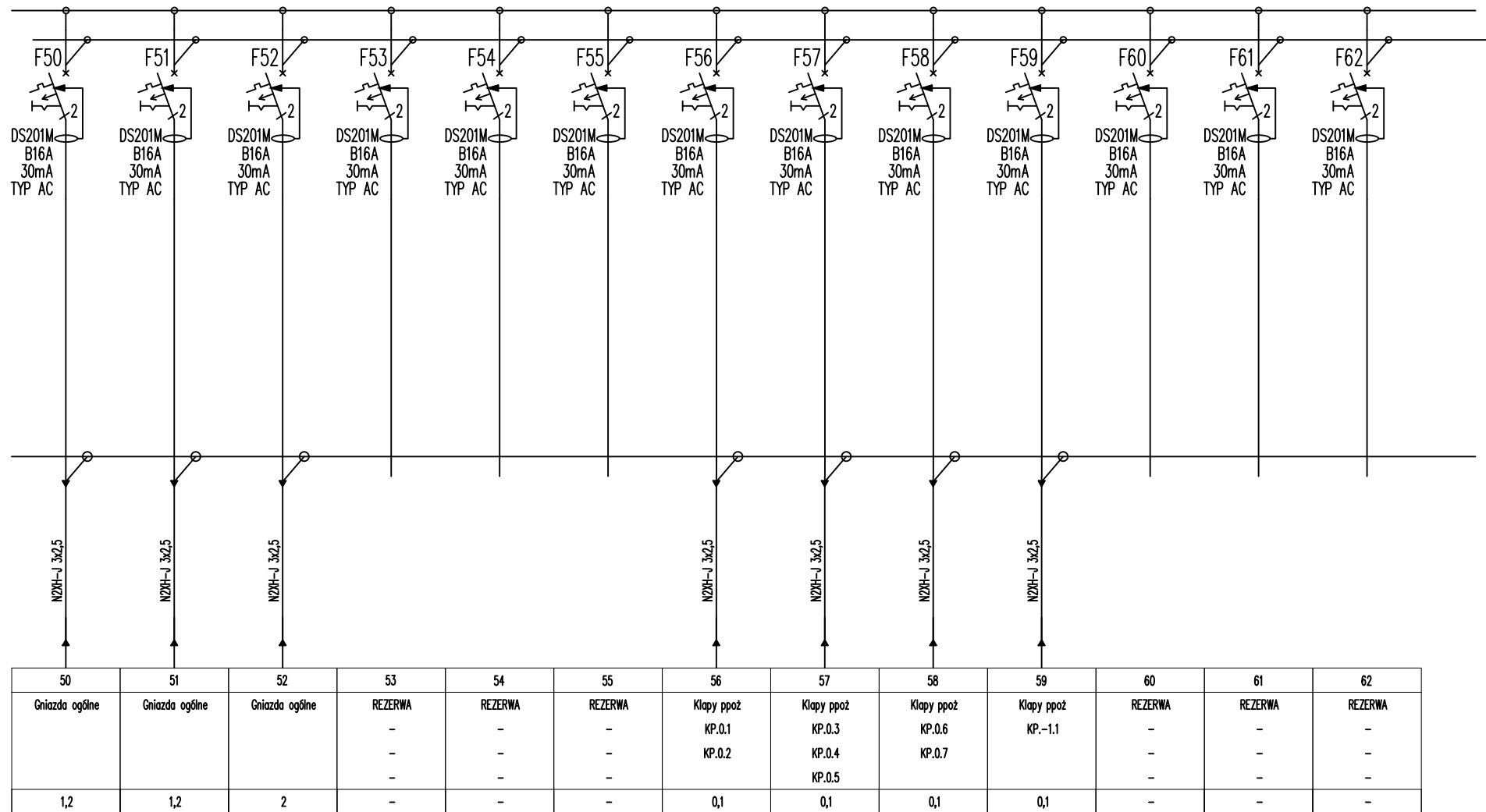


| | | | |
|----------------------------------|--|-------------|---------------------|
| BRANŻA: ELEKTRYCZNA | | | |
| TYTUŁ SCHEMAT ROZDZIELNICY RP | | | |
| DATA: 11.2022 | | SKALA: - | NR RYSUNKU: E-20 |
| | | | NR: 04 |



| | | | |
|----------------------------------|--|-------------|---------------------|
| BRANŻA: ELEKTRYCZNA | | | |
| TYTUŁ SCHEMAT ROZDZIELNICY RP | | | |
| DATA: 11.2022 | | SKALA: - | NR RYSUNKU: E-20 |
| | | | NR: 05 |

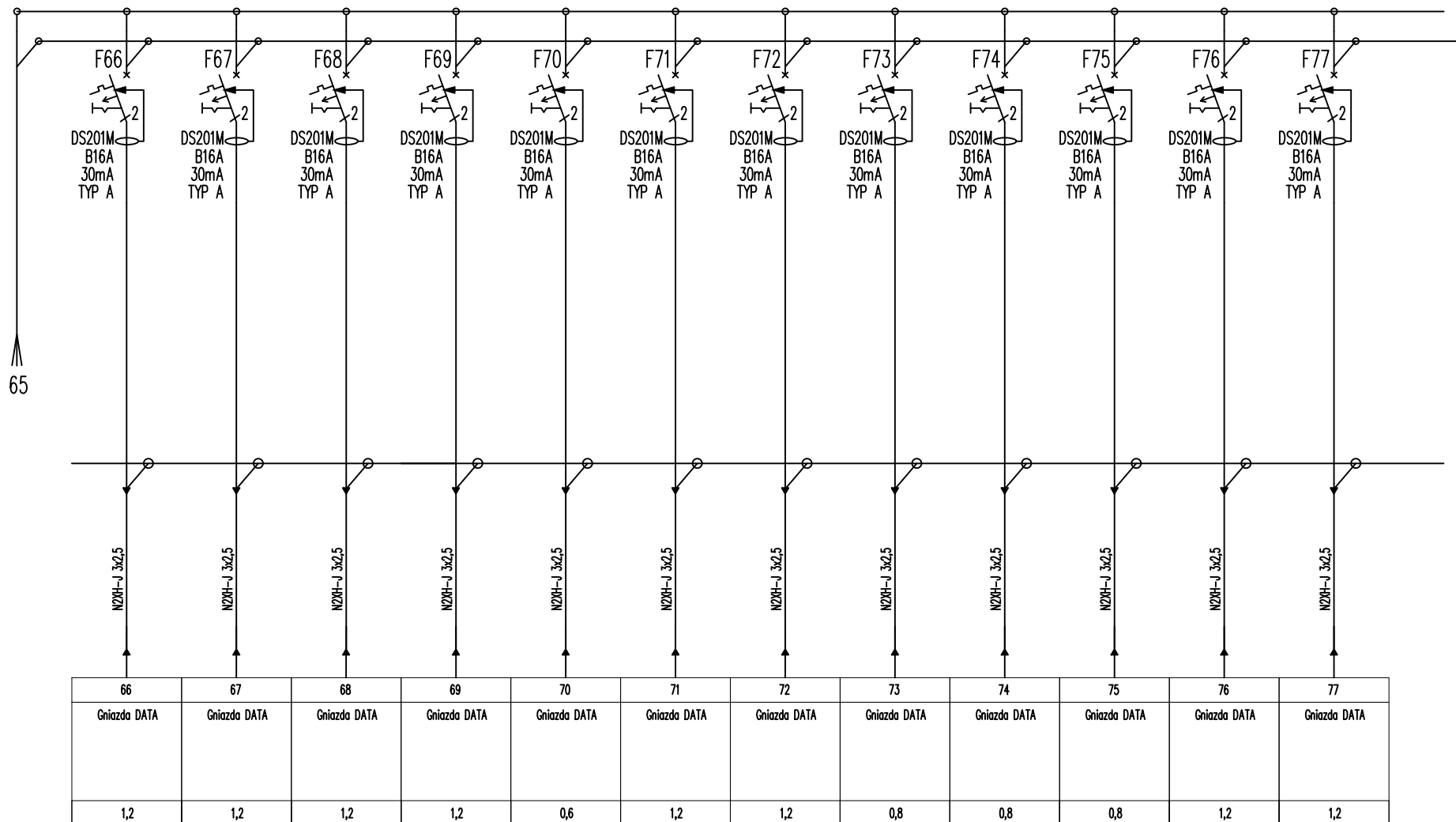
Obwody ogólne



| | | | |
|----------------------------------|--|-------------|---------------------|
| BRANŻA: ELEKTRYCZNA | | | |
| TYTUŁ SCHEMAT ROZDZIELNICY RP | | | |
| DATA: 11.2022 | | SKALA: - | NR RYSUNKU: E-20 |
| | | NR: 06 | |

Obwody ogólne

Obwody dedykowane



BRANŻA: ELEKTRYCZNA

TYTUŁ

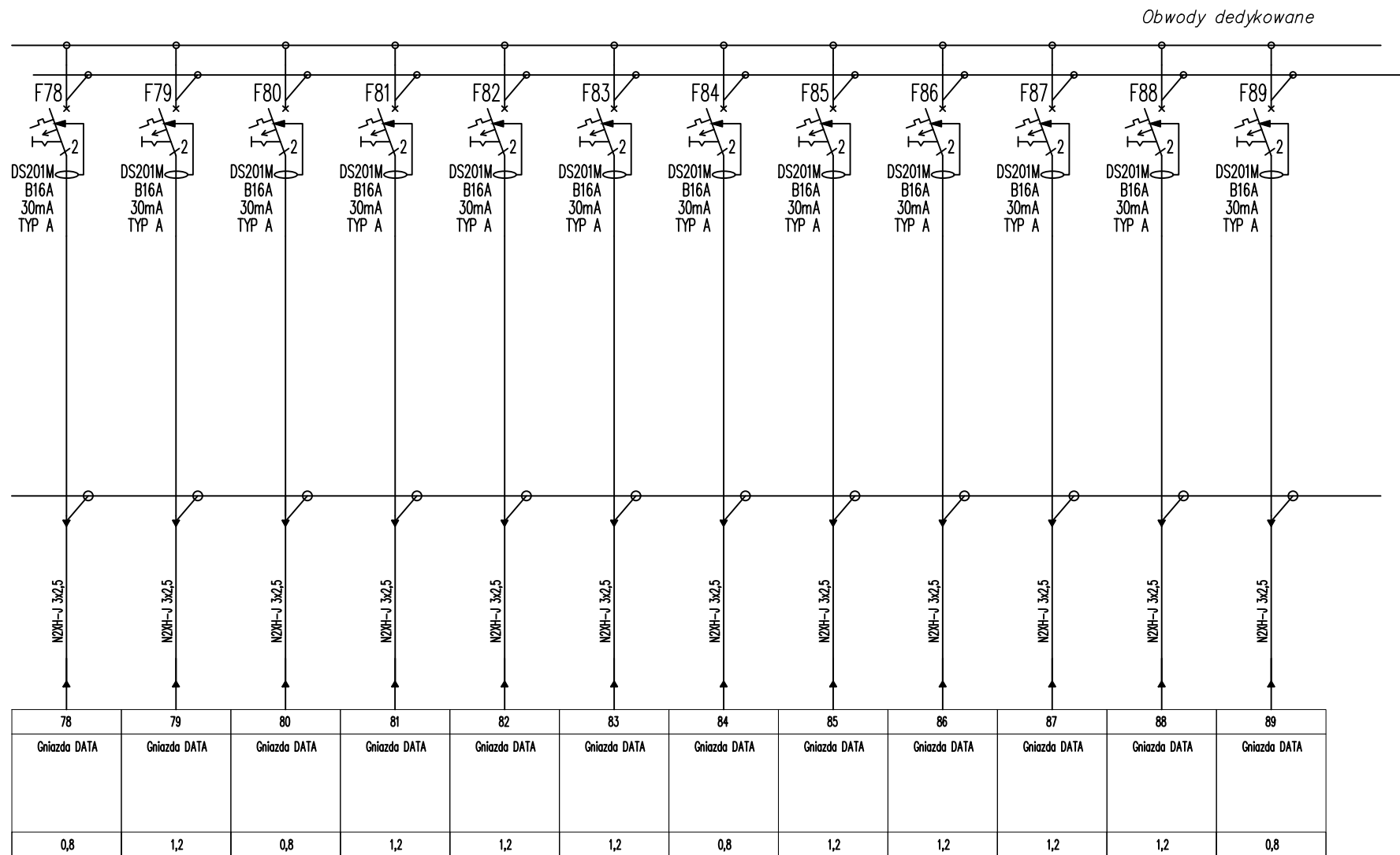
SCHEMAT ROZDZIELNICY RP

DATA:
11.2022

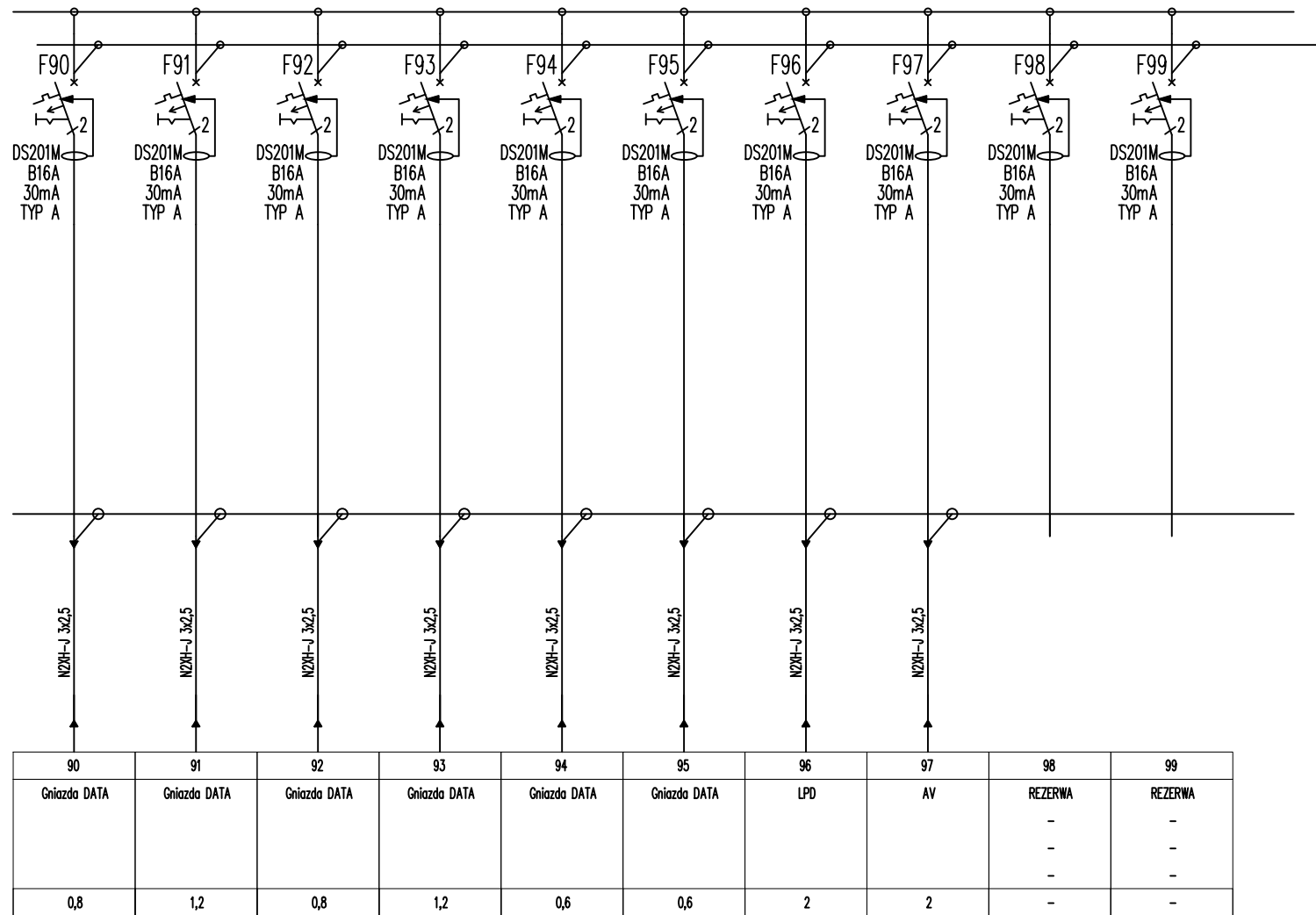
SKALA:
-

NR RYSUNKU:
E-20

NR:
07

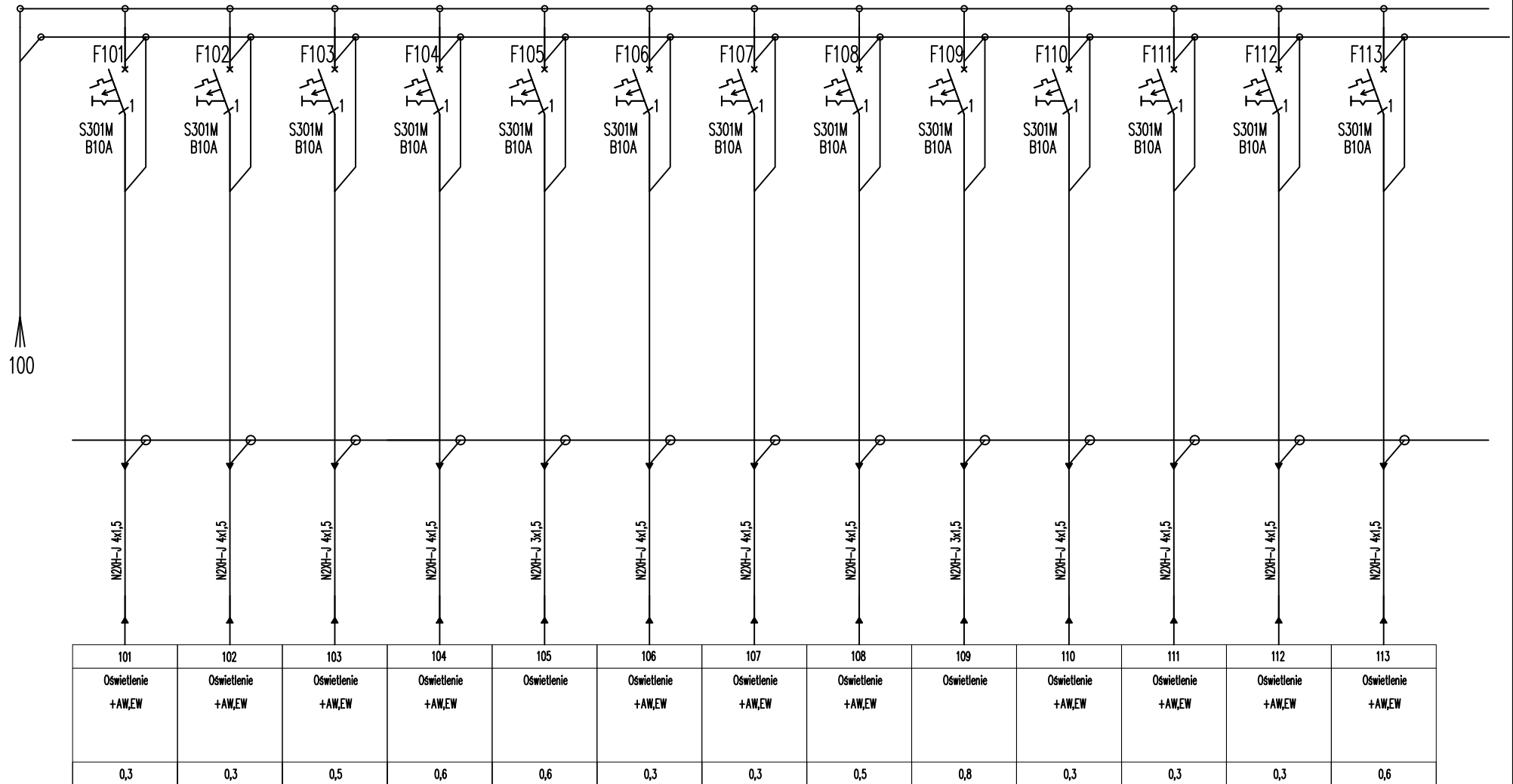


| | | | |
|----------------------------------|--|-------------|---------------------|
| BRANŻA: ELEKTRYCZNA | | | |
| TYTUŁ SCHEMAT ROZDZIELNICY RP | | | |
| DATA: 11.2022 | | SKALA: - | NR RYSUNKU: E-20 |
| | | | NR: 08 |

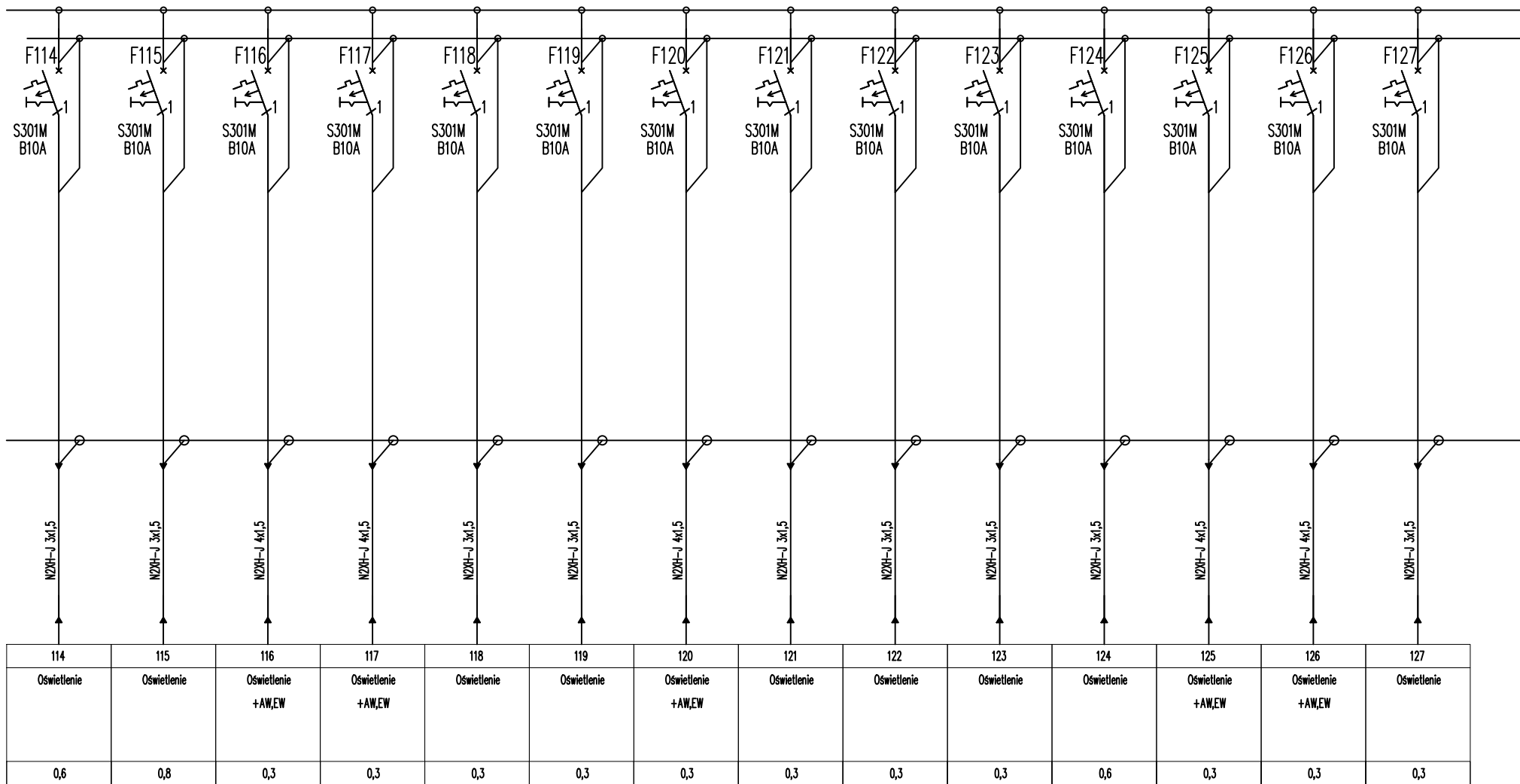


| | | | |
|----------------------------------|--|-------------|---------------------|
| BRANŻA: ELEKTRYCZNA | | | |
| TYTUŁ SCHEMAT ROZDZIELNICY RP | | | |
| DATA: 11.2022 | | SKALA: - | NR RYSUNKU: E-20 |
| | | | NR: 09 |

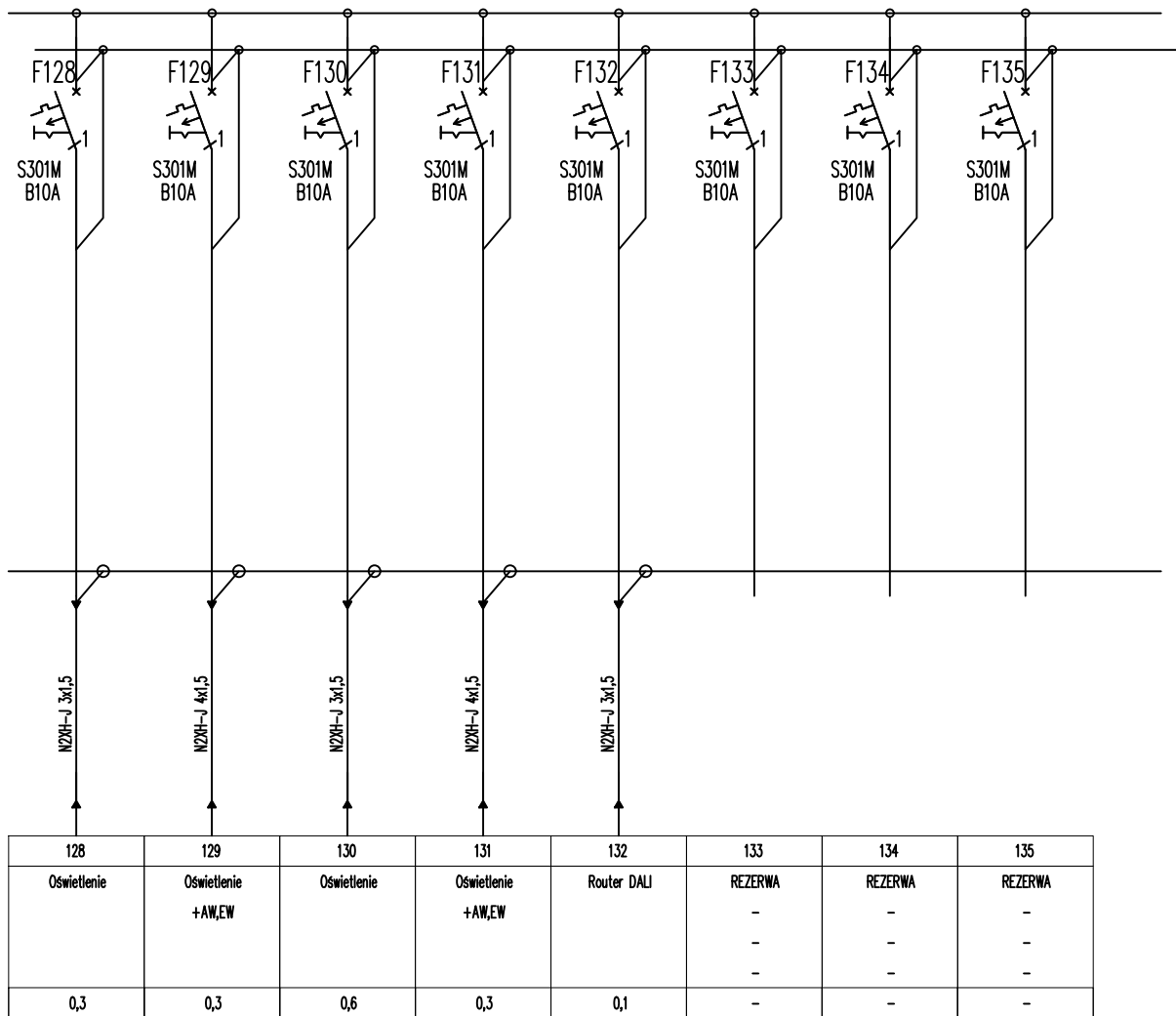
Oświetlenie



| | | | |
|----------------------------------|-------------|---------------------|-----------|
| BRANŻA: ELEKTRYCZNA | | | |
| TYTUŁ SCHEMAT ROZDZIELNICY RP | | | |
| DATA: 11.2022 | SKALA: - | NR RYSUNKU: E-20 | NR: 10 |



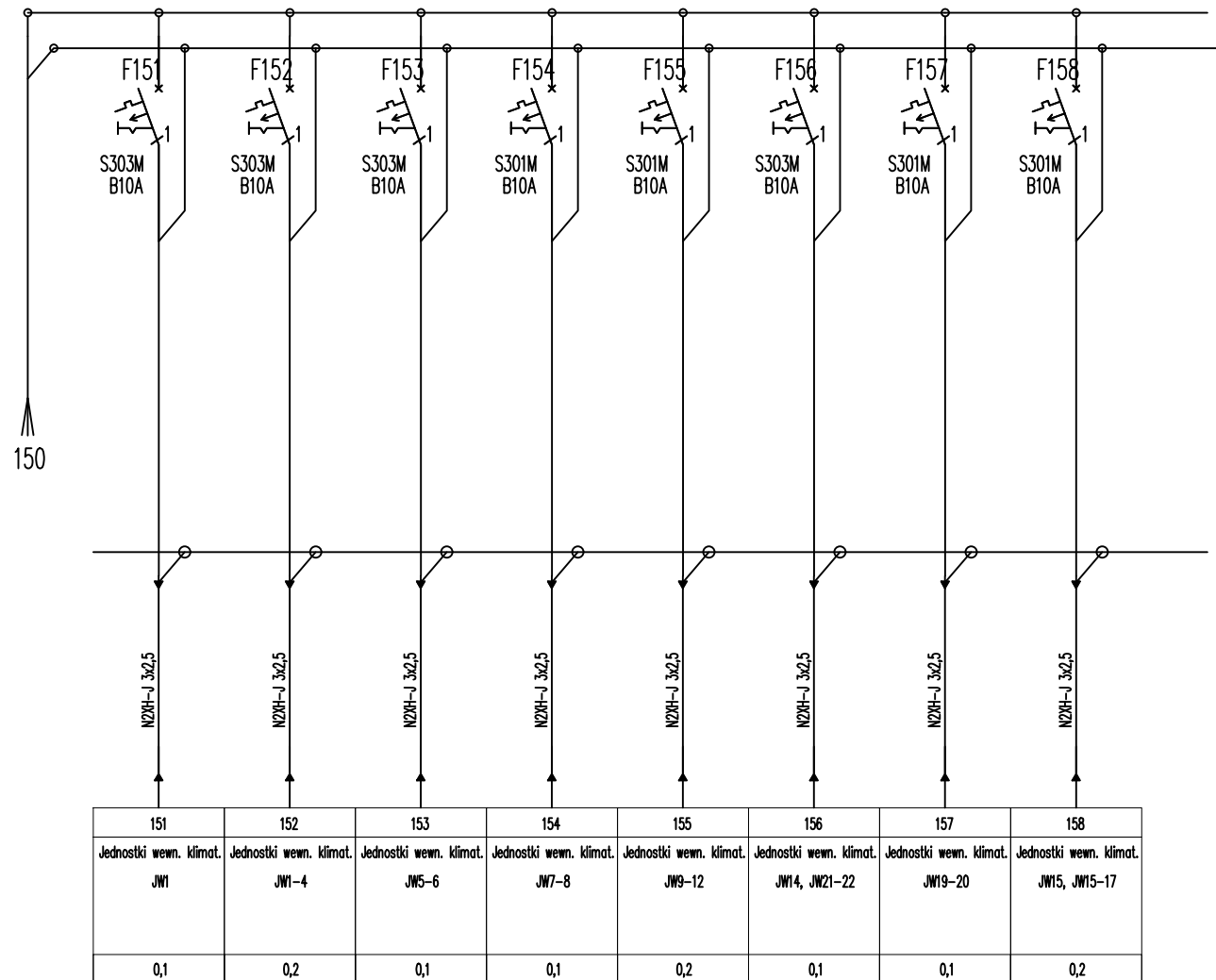
| | | | |
|----------------------------------|-------------|---------------------|-----------|
| BRANŻA: ELEKTRYCZNA | | | |
| TYTUŁ SCHEMAT ROZDZIELNICY RP | | | |
| DATA: 11.2022 | SKALA: - | NR RYSUNKU: E-20 | NR: 11 |



| | | | |
|----------------------------------|-------------|---------------------|-----------|
| BRANŻA: ELEKTRYCZNA | | | |
| TYTUŁ SCHEMAT ROZDZIELNICY RP | | | |
| DATA: 11.2022 | SKALA: - | NR RYSUNKU: E-20 | NR: 12 |

Oświetlenie

Klimatyzacja



| | | | |
|----------------------------------|-------------|---------------------|-----------|
| BRANŻA: ELEKTRYCZNA | | | |
| TYTUŁ SCHEMAT ROZDZIELNICY RP | | | |
| DATA: 11.2022 | SKALA: - | NR RYSUNKU: E-20 | NR: 13 |