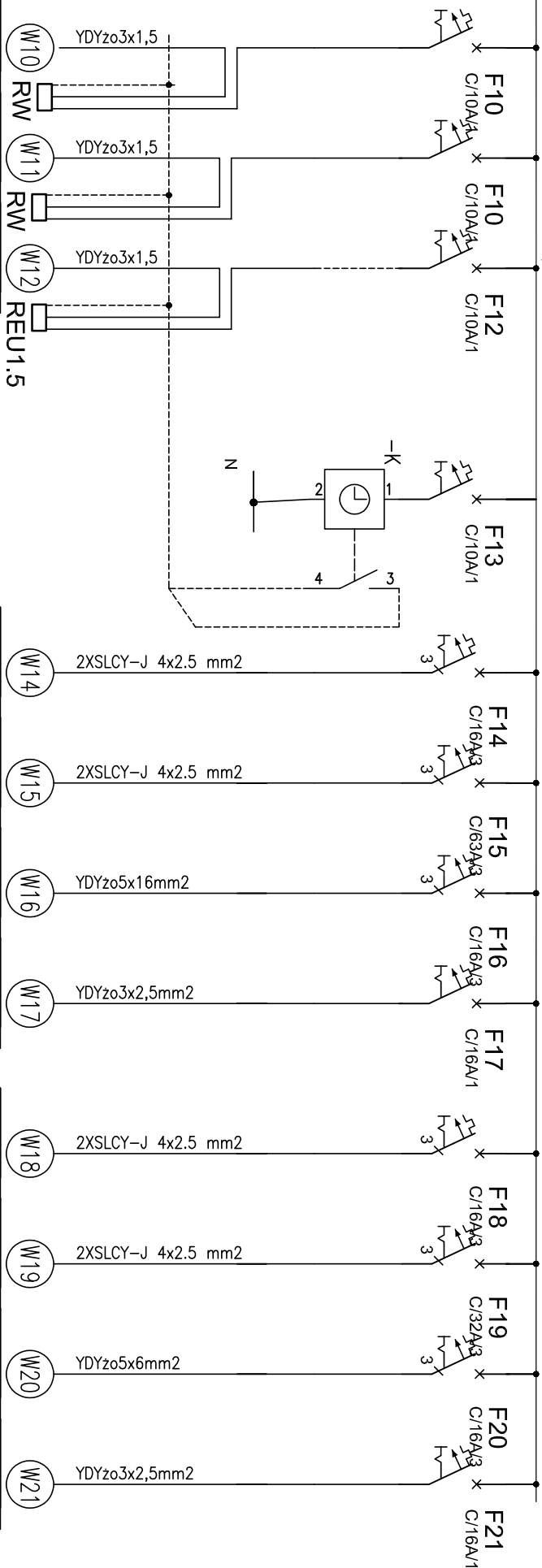




L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



|                   |      |     |
|-------------------|------|-----|
| 0,05              | 0,05 | 0,2 |
| 1                 | 1    | 1   |
| WENTYLAROR pom 28 |      |     |
| WENTYLAROR pom 41 |      |     |
| WENTYLAROR DACH   |      |     |

|                                         |     |      |     |
|-----------------------------------------|-----|------|-----|
| 2,0                                     | 2,0 | 29,5 | 1,0 |
| CENRTALA 1N/1W DACH (WENTYLATOR NAWIEW) |     |      |     |
| CENRTALA 1N/1W DACH (WENTYLATOR WYWIEW) |     |      |     |
| CENRTALA 1N/1W DACH NAGREWNICA          |     |      |     |
| CENRTALA 1N/1W AUTOMATYKA               |     |      |     |

|                                        |      |      |     |
|----------------------------------------|------|------|-----|
| 0,75                                   | 0,75 | 13,1 | 1,0 |
| CENRTALA 2N2W DACH (WENTYLATOR NAWIEW) |      |      |     |
| CENRTALA 2N2W DACH (WENTYLATOR WYWIEW) |      |      |     |
| CENRTALA 2N2W DACH NAGREWNICA          |      |      |     |
| CENRTALA 2N2W AUTOMATYKA               |      |      |     |

TW-PROJEKT

PROJEKTANT:

MGR INŻ. T. WEREMCZUK  
UPR. Wa-296/01

OBIEKT:

PRZEBUDOWA PODODZIAŁU  
POŁOŻNICZEGO FIZJOLOGII  
PATOLOGII NOWORODKA  
W KLINICE GINEKOLOGII  
- BUDYNEK "B", II PIĘTRO  
CSK INSW w Warszawie, ul. Wolska 137

PROJEKT:

WYKONAWCZY  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

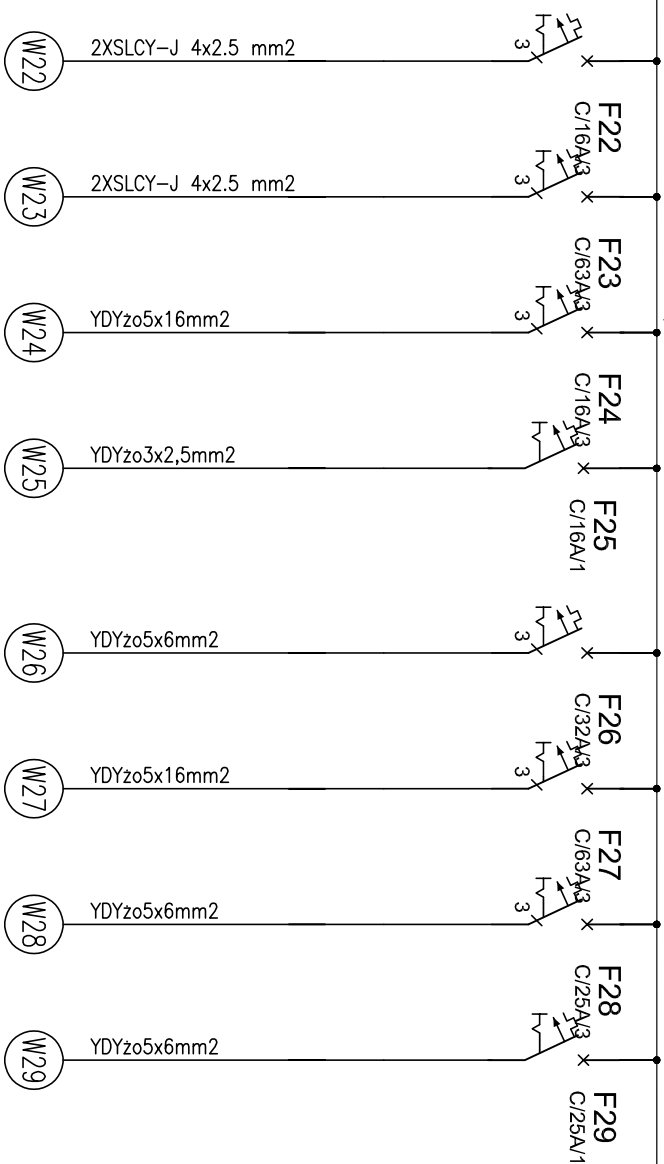
TEMAT:

TABLICA BEZPIECZNIKOWA  
RWB-II

NR RYS.

E9/2

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



|                                           |                                           |                                  |            |                            |                     |                            |                     |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------|------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|
| 2,0                                       | 2,0                                       | 29,5                             | 1,0        | 12,6                       | 30                  | 15,6                       | 10,0                |
| CENRTALA 3N3W<br>DACH (WENTYLATOR NAWIEW) | CENRTALA 3N3W<br>DACH (WENTYLATOR WYWIEW) | CENRTALA 3N3W<br>DACH NAGREWNICA | AUTOMATYKA | JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA ACH-1 | NAWILŻACZ POWIETRZA | JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA ACH-2 | NAWILŻACZ POWIETRZA |
|                                           |                                           |                                  |            |                            |                     |                            |                     |
|                                           |                                           |                                  |            |                            |                     |                            |                     |

TW-PROJEKT

PROJEKTANT:

MGR INŻ. T. WEREMCZUK  
UPR. Wa-296/01

OBIEKT:

Przebudowa pododdziału  
położonego w szpitalu  
patologii noworodka  
w Klinice Ginekologii  
- BUDYNEK "B", II PIĘTRO  
CSK INSW w Warszawie, ul. Wolska 137

PROJEKT:

WYKONAWCZY  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

TEMAT:

TABLICA BEZPIECZNIKOWA  
RWB-II

NR RYS.

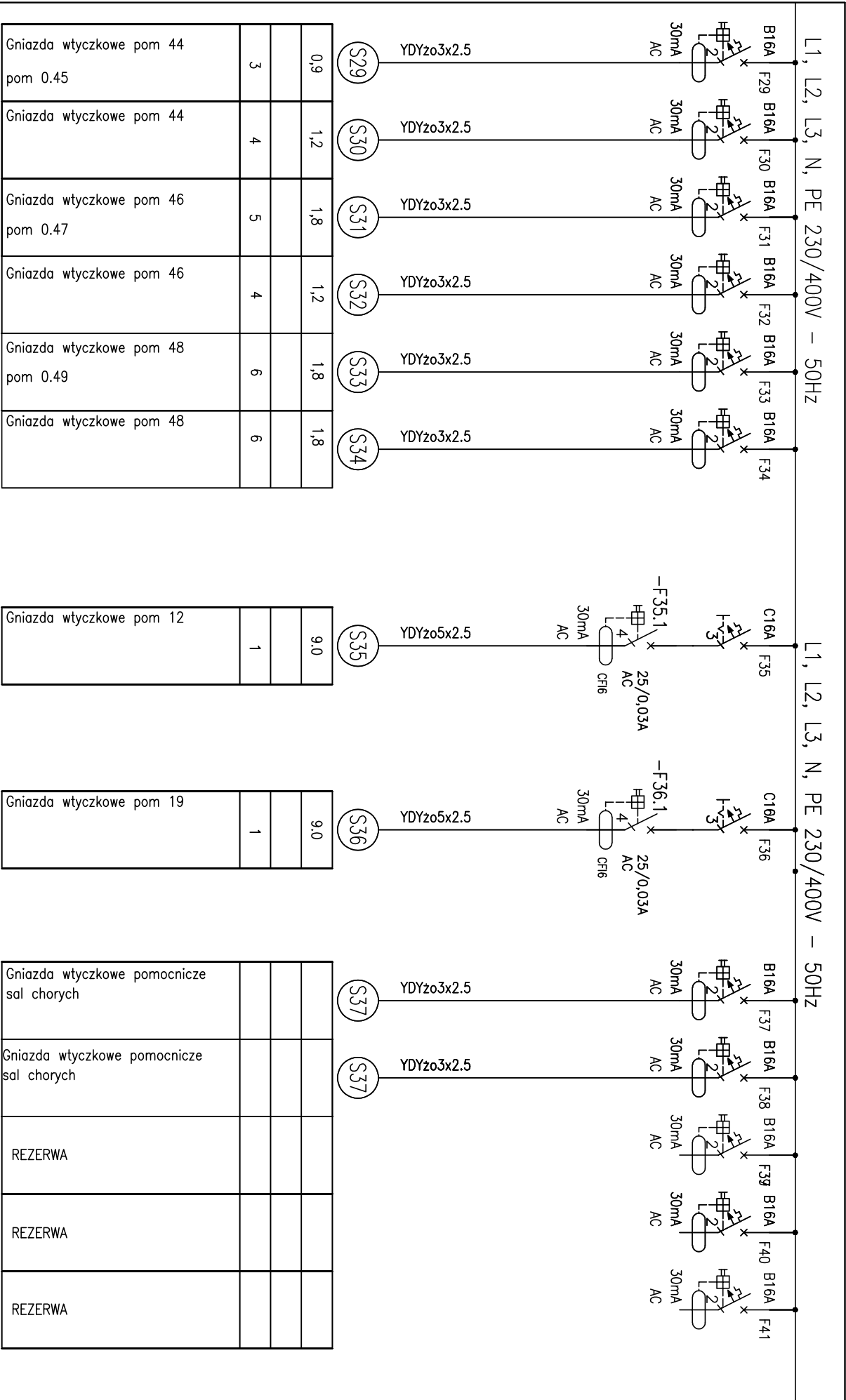
E9/3



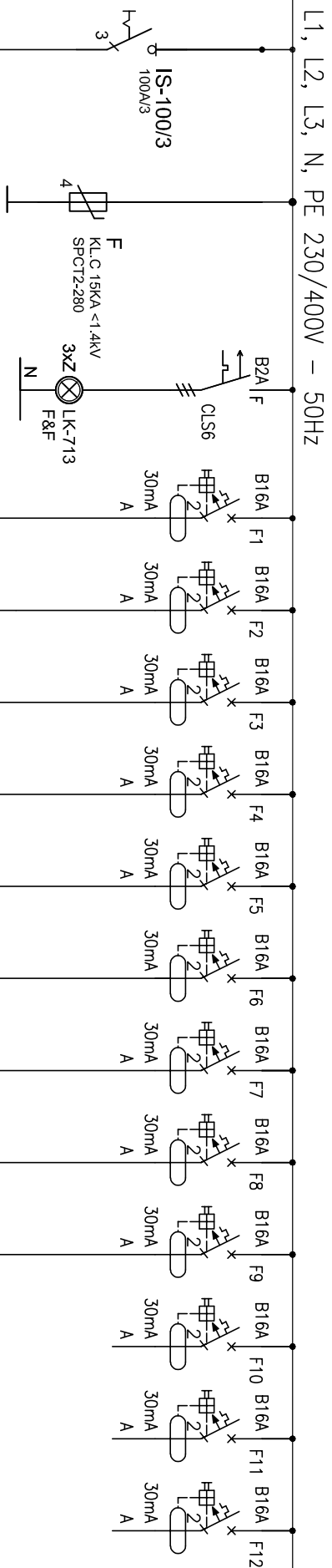
| Symbol | Label      | Value | Unit | Notes    |
|--------|------------|-------|------|----------|
| S12    | YDYzo3x2.5 | 30mA  | AC   | F12 B16A |
| S13    | YDYzo3x2.5 | 30mA  | AC   | F13 B16A |
| S14    | YDYzo3x2.5 | 30mA  | AC   | F14 B16A |
| S15    | YDYzo3x2.5 | 30mA  | AC   | F15 B16A |
| S16    | YDYzo3x2.5 | 30mA  | AC   | F16 B16A |
| S17    | YDYzo3x2.5 | 30mA  | AC   | F17 B16A |
| S18    | YDYzo3x2.5 | 30mA  | AC   | F18 B16A |
| S19    | YDYzo3x2.5 | 30mA  | AC   | F19 B16A |
| S20    | YDYzo3x2.5 | 30mA  | AC   | F20 B16A |
| S21    | YDYzo3x2.5 | 30mA  | AC   | F21 B16A |
| S22    | YDYzo3x2.5 | 30mA  | AC   | F22 B16A |
| S23    | YDYzo3x2.5 | 30mA  | AC   | F23 B16A |
| S24    | YDYzo3x2.5 | 30mA  | AC   | F24 B16A |
| S25    | YDYzo3x2.5 | 30mA  | AC   | F25 B16A |
| S26    | YDYzo3x2.5 | 30mA  | AC   | F26 B16A |
| S27    | YDYzo3x2.5 | 30mA  | AC   | F27 B16A |
| S28    | YDYzo3x2.5 | 30mA  | AC   | F28 B16A |

|                                      |     |  |
|--------------------------------------|-----|--|
| Gniazda wtyczkowe pom 0.16           | 1,5 |  |
| Gniazda wtyczkowe pom 0.16           | 1,8 |  |
| REZERWA                              |     |  |
| Gniazda wtyczkowe pom 0.16           | 3,0 |  |
| Gniazda wtyczkowe pom 21<br>pom 0.52 | 0,9 |  |
| Gniazda wtyczkowe pom 24             | 0,6 |  |
| Gniazda wtyczkowe pom 25<br>pom 0.26 | 1,5 |  |
| Gniazda wtyczkowe pom 27<br>pom 0.28 | 1,5 |  |
| Gniazda wtyczkowe pom 29<br>pom 0.30 | 1,5 |  |
| Gniazda wtyczkowe pom 32<br>pom 0.34 | 0,6 |  |
| Gniazda wtyczkowe pom 37             | 0,6 |  |
| Gniazda wtyczkowe pom 38             | 2,1 |  |
| Gniazda wtyczkowe pom 38<br>pom 0.39 | 1,5 |  |
| Gniazda wtyczkowe pom 40<br>pom 0.41 | 1,8 |  |
| Gniazda wtyczkowe pom 40             | 2,1 |  |
| Gniazda wtyczkowe pom 41             | 1,2 |  |
| Gniazda wtyczkowe pom 41<br>pom 0.41 | 0,9 |  |

E10/2



|                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                      |                                                               |                                                       |                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------|
| <div>PROJEKTANT:<br/>MGR INŻ. T. WEREMCZUK<br/>UPR. Wa-296/01</div> <div></div> | <div>OBIEKT:<br/>PRZEBUDOWA PODODZIAŁU<br/>POŁOŻNICZEGO FIZJOLOGII<br/>PATOLOGII NOWORODKA<br/>W KLINICE GINEKOLOGII<br/>- BUDYNEK "B", II PIĘTRO<br/>CSK iNSw w Warszawie, ul. Włocławska 137</div> | <div>PROJEKT:<br/>WYKONAWCZY<br/>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div> | <div>TEMAT:<br/>TABLICA BEZPIECZNIKOWA<br/>TB-S</div> | <div>NR RYS.<br/>E10/3</div> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------|

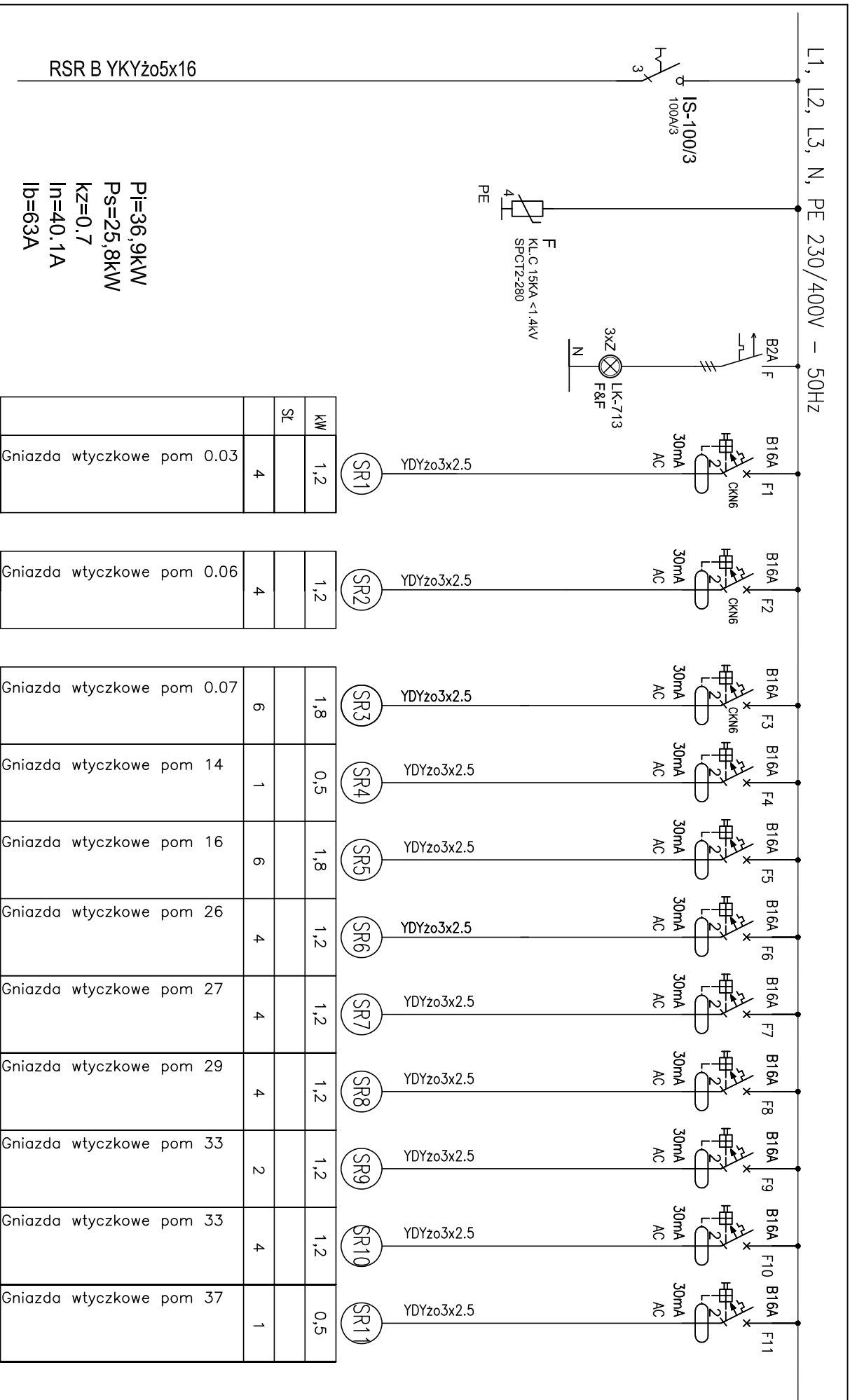


PI=5,4kW  
PS=4,3kW  
KZ=0,8  
In=6,8A

RSN B YKYžo5x16

| kW                                    | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 0,8 | 0,8 | 0,6 |  |  |  |  |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| St                                    |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |  |
|                                       | 6   | 4   | 4   | 2   | 4   | 4   | 3   |  |  |  |  |
| Gniazda wtyczkowe pom 0.1<br>pom 0.21 |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |  |
| Gniazda wtyczkowe pom 0.4             |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |  |
| Gniazda wtyczkowe pom 0.7             |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |  |
| Gniazda wtyczkowe pom 0.7             |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |  |
| Gniazda wtyczkowe pom 13              |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |  |
| Gniazda wtyczkowe pom 14              |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |  |
| Gniazda wtyczkowe pom 50<br>pom 0.52  |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |  |
| SZAFA RACK                            |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |  |
| SZAFA RACK                            |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |  |

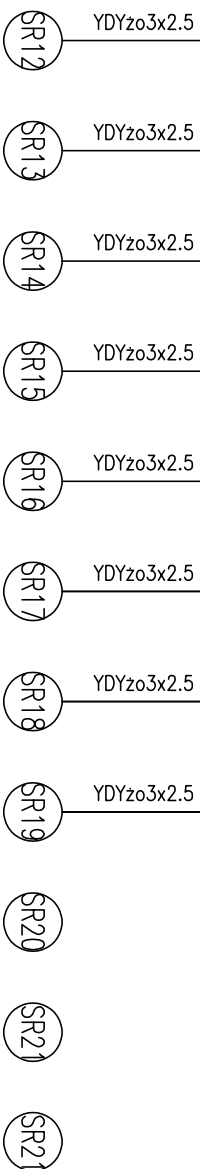
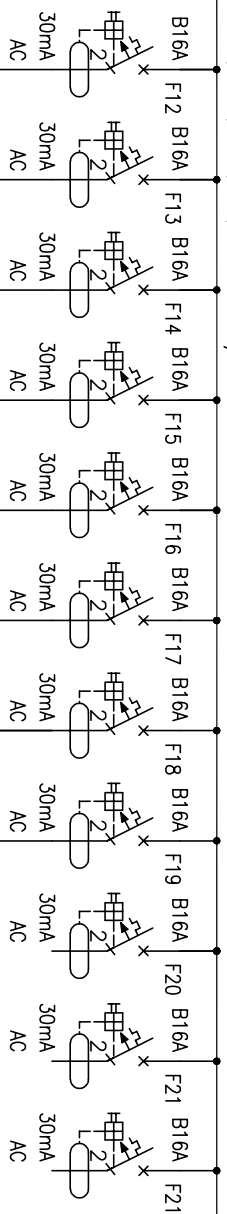
|                                                        |                                                                                                                                                                                     |                                                  |                                           |                |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------|
| PROJEKTANT:<br>MGR INŻ. T. WEREMCZUK<br>UPR. Wa-296/01 | OBIEKT:<br>PRZEBUDOWA PODODZIAŁU<br>POŁOŻNICZEGO FIZJOLOGII<br>PATOLOGII NOWORODKA<br>W KLINICE GINEKOLOGII<br>- BUDYNEK "B", II PIĘTRO<br>CSK iWSw w Warszawie, ul. Włocławska 137 | PROJEKT:<br>WYKONAWCZY<br>INSTALACJE ELEKTRYCZNE | TEMAT:<br>TABLICA BEZPIECZNIKOWA<br>TB-IK | NR RYS.<br>E11 |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------|



|                                                        |                                                                                                                                                                                     |                                                  |                                           |                  |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------|
| PROJEKTANT:<br>MGR INŻ. T. WEREMCZUK<br>UPR. Wo-296/01 | OBIEKT:<br>PRZEBUDOWA PODODZIAŁU<br>POŁOŻNICZEGO FIZJOLOGII<br>PATOLOGII NOWORODKA<br>W KLINICE GINEKOLOGII<br>- BUDYNEK "B", II PIĘTRO<br>CSK IMSW w Warszawie, ul. Włocławska 137 | PROJEKT:<br>WYKONAWCZY<br>INSTALACJE ELEKTRYCZNE | TEMAT:<br>TABLICA BEZPIECZNIKOWA<br>TB-SR | NR RYS.<br>E12/1 |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------|



L1, L2, L3, N, PE 230/400V - 50Hz



|                                      |   |  |     |
|--------------------------------------|---|--|-----|
| Gniazda wtyczkowe pom 38             | 6 |  | 1,8 |
| Gniazda wtyczkowe pom 40             | 6 |  | 1,8 |
| Gniazda wtyczkowe pom 42<br>pom 0.44 | 4 |  | 1,2 |
| Gniazda wtyczkowe pom 46             | 4 |  | 1,2 |
| Gniazda wtyczkowe pom 46             | 6 |  | 1,8 |
| CENTRALA PRZYWOŁAWCZA                |   |  |     |
| KAMERY                               |   |  |     |
| GAZY MEDYCZE                         |   |  |     |
| REZERWA                              |   |  |     |
| REZERWA                              |   |  |     |
| REZERWA                              |   |  |     |

# TW-PROJEKT

PROJEKTANT:

MGR INŻ. T. WEREMCZUK

UPR. Wa-296/01

**OBIJEKT:**

**PRZEBUDOWA PODDZIAŁU  
POŁOŻNICZEGO FIZJOLOGII I  
PATOLOGII NOWORODKA  
W KLINICE GINEKOLOGII  
- BUDYNEK "B", II PIĘTRO**

PROJEKT:

WYKONAWCZY  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

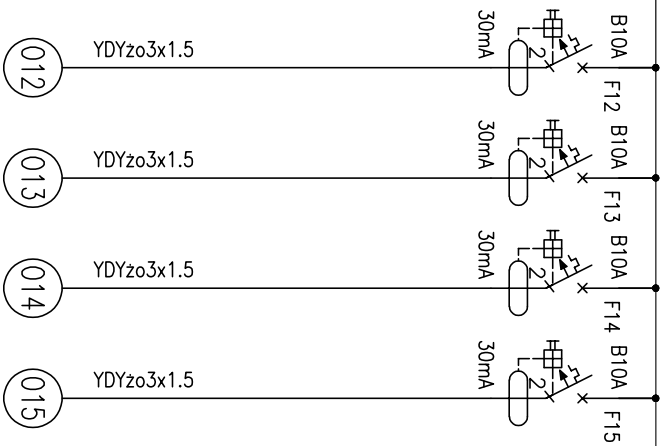
TEMAT:

**TABLICA BEZPIECZNIKOWA**  
**TB-SR**

NR RYS.

E12/2





|                                       |     |  |  |
|---------------------------------------|-----|--|--|
| 0,7                                   | 0,4 |  |  |
| 12                                    | 9   |  |  |
| Oświetlenie, pom 44 ,45 ,46<br>pom 47 |     |  |  |
| Oświetlenie, pom 44 ,45 ,46<br>pom 47 |     |  |  |
| REZERWA                               |     |  |  |
| REZERWA                               |     |  |  |

TW-PROJEKT

PROJEKTANT:

MGR INŻ. T. WEREMCZUK

UPR. Wa-296/01

*Weremczuk*

PROJEKT:

WYKONAWCZY  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

TEMAT:

TABLICA BEZPIECZNIKOWA  
TB-0

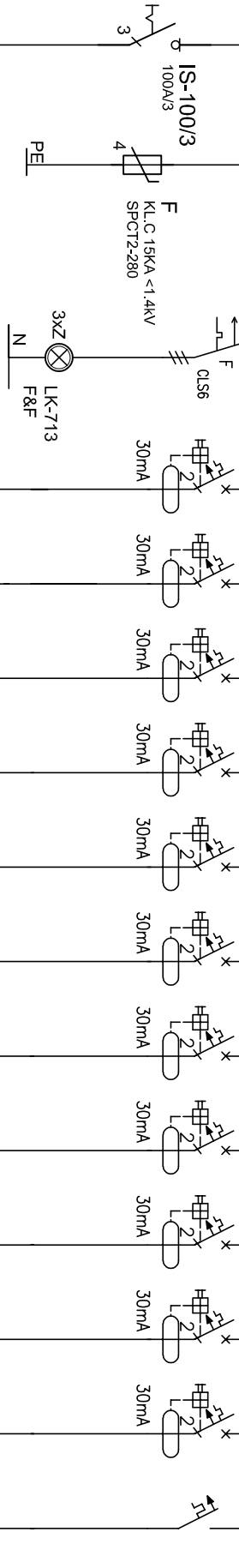
NR RYS.

13/2

PRZEBUDOWA PODODDZIAŁU  
POŁOŻNICZEGO FIZJOLOGII I  
PATOLOGII NOWORODKA  
W KLINICE GINEKOLOGII  
- BUDYNEK "B", II PIĘTRO

CSK iWSw w Warszawie, ul. Wolska 137

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz

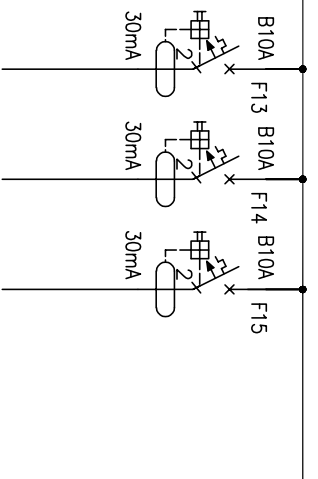


RSR B YDY5x6

PI=4,7kW  
Po=4,2kW  
KZ=0,9  
In=6,3A

|                                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| kW                                | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| OL                                |     | 2   | 3   |     |     | 3   | 3   |     |     | 6   | 7   |     |
|                                   | 7   |     |     | 5   | 5   | 3   | 3   | 17  | 2   | 2   | 4   |     |
| Oświetlenie, pom 01, 03           |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Oświetlenie, pom 0.6              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Oświetlenie, pom 16               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Oświetlenie, pom 21, 22           |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Oświetlenie, pom 23               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Oświetlenie, pom 26, 27, 29       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Oświetlenie, pom 31, 32           |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Oświetlenie, pom 33               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Oświetlenie, pom 35               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Oświetlenie, pom 38, 40           |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Oświetlenie, pom 42, 44, 46<br>48 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| TABLICA TB-OA                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

|                                                        |                                                                                                                                                                                 |                                                  |                                           |                  |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------|
| PROJEKTANT:<br>MGR INŻ. T. WEREMCZUK<br>UPR. Wd-296/01 | OBIEKT:<br>PRZEBUDOWA PODODZIAŁU<br>POŁOŻNICZEGO FIZJOLOGII<br>PATOLOGII NOWORODKA<br>W KLINICE GINEKOLOGII<br>- BUDYNEK "B", II PIĘTRO<br>CSK iMSW w Warszawie, ul. Wolska 137 | PROJEKT:<br>WYKONAWCZY<br>INSTALACJE ELEKTRYCZNE | TEMAT:<br>TABLICA BEZPIECZNIKOWA<br>TB-OR | NR RYS.<br>E14/1 |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------|

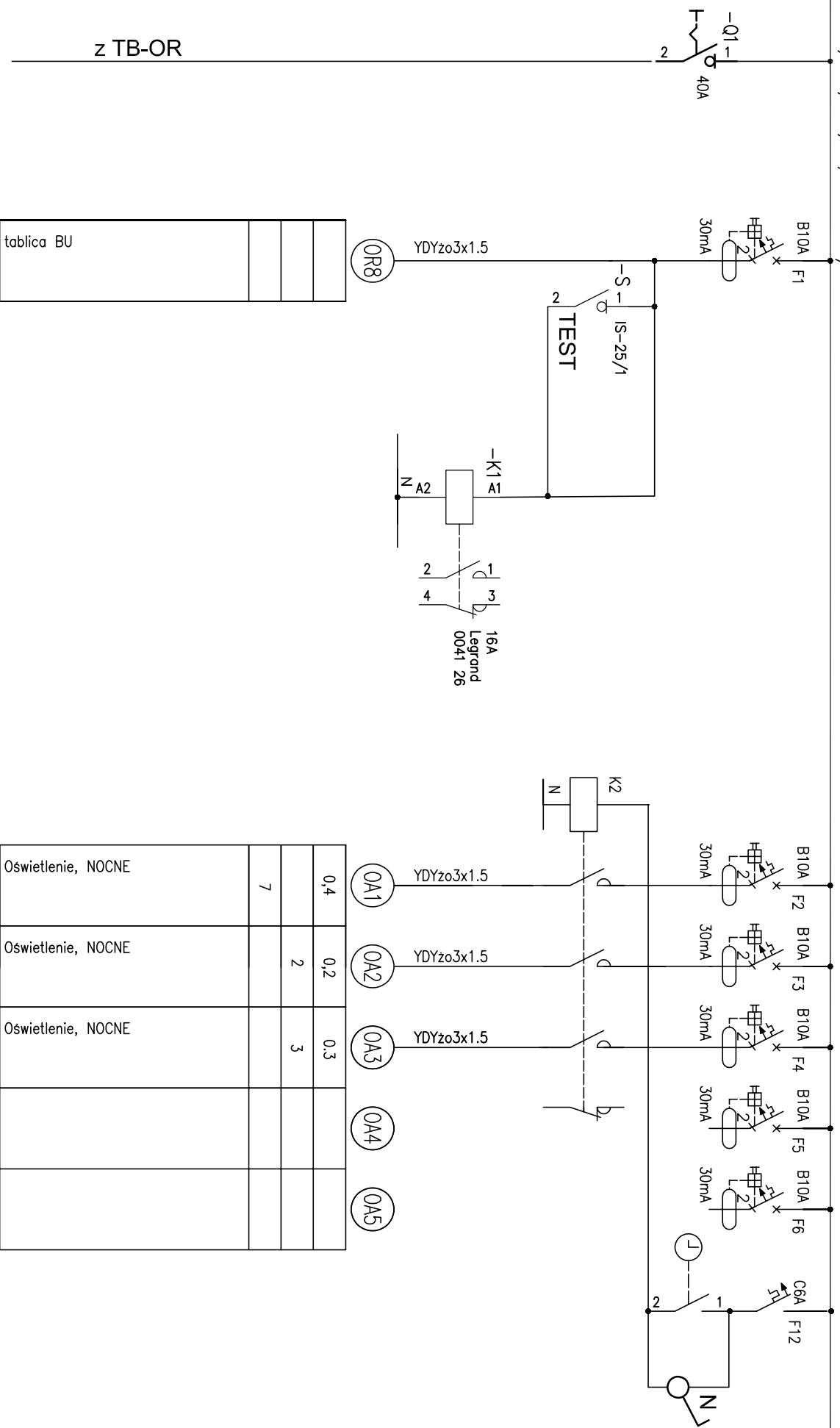


OR13      OR14      OR15

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                          |                                                                 |                                                          |                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------|
| <p>PROJEKTANT:</p> <p>MGR INŻ. T. WEREMCZUK</p> <p>UPR. Wo-296/01</p>  | <p>OBIEKT: PRZEBUDOWA PODODDZIAŁU</p> <p>POŁOŻNICZEGO FIZJOLOGII</p> <p>PATOLOGII NOWORODKA</p> <p>W KLINICE GINEKOLOGII</p> <p>- BUDYNEK "B", II PIĘTRO</p> <p>CSK IWSW w Warszawie, ul. Wolska 137</p> | <p>PROJEKT:</p> <p>WYKONAWCZY</p> <p>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p> | <p>TEMAT:</p> <p>TABLICA BEZPIECZNIKOWA</p> <p>TB-OR</p> | <p>NR RYS.</p> <p>E14/2</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------|

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



|            |  |  |  |
|------------|--|--|--|
| tablica BU |  |  |  |
|------------|--|--|--|

|                    |   |     |  |
|--------------------|---|-----|--|
| Oświetlenie, NOCNE | 7 | 0,4 |  |
| Oświetlenie, NOCNE |   | 0,2 |  |
| Oświetlenie, NOCNE |   | 0,3 |  |
|                    |   |     |  |
|                    |   |     |  |

PROJEKTANT:

MGR INŻ. T. WEREMCZUK  
UPR. Wa-296/01

**OBIJEKT:**

**PRZEBUDOWA PODODZIAŁU  
POŁOŻNICZEGO FIZJOLOGII I  
PATOLOGII NOWORODKA  
W KLINICE GINEKOLOGII  
- BUDYNEK "B", II PIĘTRO**

## PROJEKT:

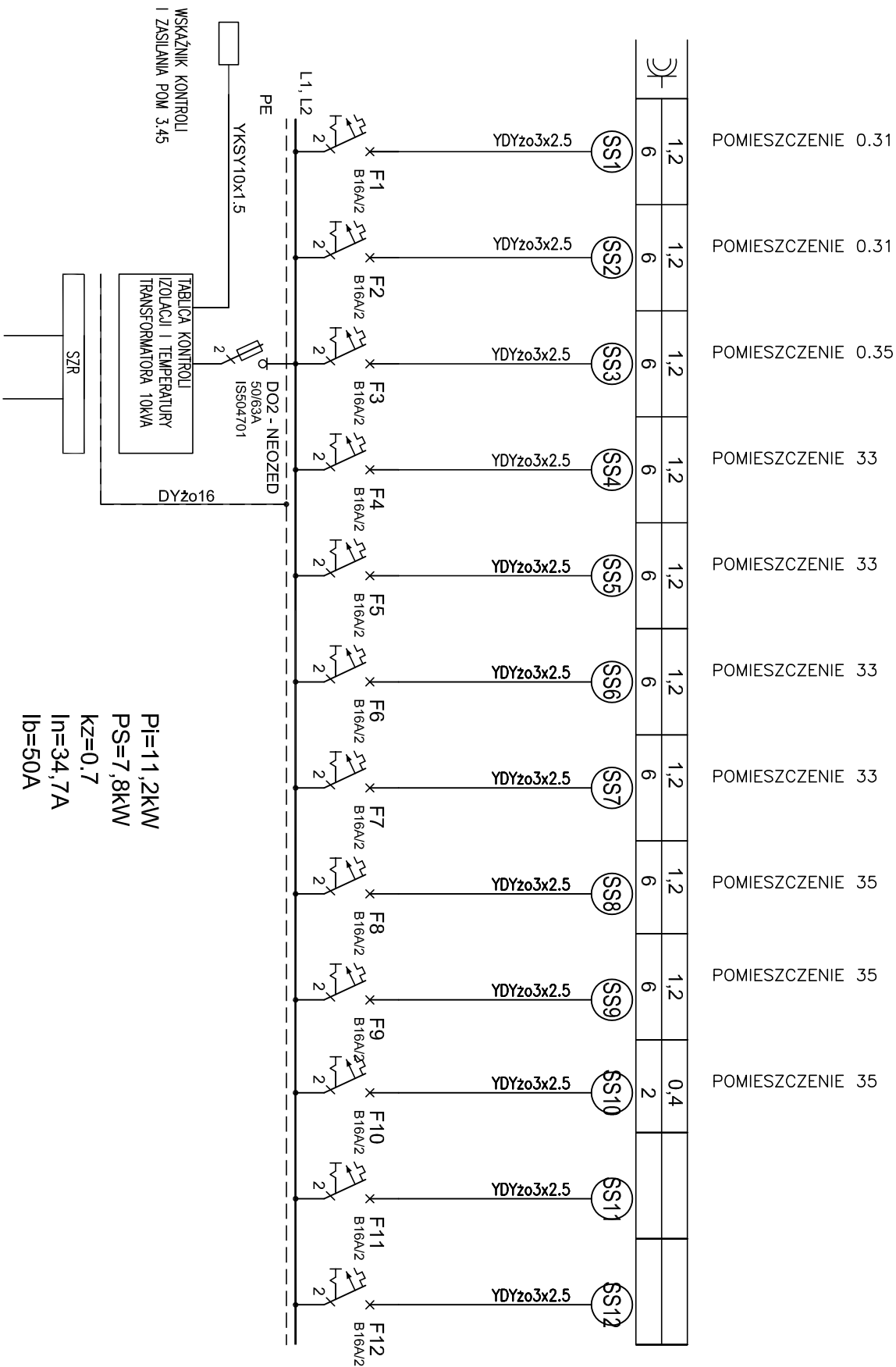
WYKONAWCZY  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

TEMAT:

TABLICA BEZPIECZNIKOWA  
TB-0A

NR RYS.

E15



PRACOWNIA PROJEKTOWA

TW-PROJEKT

PROJEKTANT:

mgr inż. T. Weremczuk  
UPR. Wd 296/01

OBIEKT:

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ  
NA POTRZEBY KLINIKI NEUROLOGII  
- PODODZIAŁ UDAROWY  
CENTRALNEGO SZPITALA KLINICZNEGO,  
MSW NA II PIĘTRZE W BUDYNKU "D-1" "E"  
CSK MSW w Warszawie, ul. Wołoska 137

PROJEKT:

WYKONAWCZY  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

TEMAT:

TABLICA TSS-222

NR RYS.

E16