



1. OBUDOWA NAŚCIENNA IP40, 3x24M, z drzwiczkami
2. Wysokość mocowania 200cm (górna krawędź)
3. Wejście kabli "od góry".

UKŁAD SIECI  
**TN-S**  
230/400V

| NR OBWODU     |               |                       |                                  |                      | TSK23/1                    | TSK23/2                           | TSK23/3                           | TSK23/4                          | TSK23/5                    | TSK23/6                    | TSK23/7                    | TSK23/8                    | TSK23/9                    | TSK23/10    | TSK23/11    | TSK23/12    | TSK23/13                   | TSK23/14    | TSK23/15 | TSK23/16 | TSK23/17 | TSK23/18 |
|---------------|---------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|----------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|
| NAZWA ODB.    |               | ZASILANIE<br>RGNN/2F3 | OCHRONA<br>PRZEPIĘCIOWA          | KONTROLA<br>NAPIĘCIA | Gnizda 230V<br>pom. nr 215 | Gnizda 230V<br>pom. nr 215A, 215B | Gnizda 230V<br>pom. nr 201B, 204B | Gnizda 230V<br>pom. nr 301, 301B | Gnizda 230V<br>pom. nr 214 | Gnizda 230V<br>pom. nr 212 | Gnizda 230V<br>pom. nr 211 | Gnizda 230V<br>pom. nr 212 | Gnizda 230V<br>pom. nr 214 | Gnizda 230V | Gnizda 230V | Gnizda 230V | Gnizda 230V<br>pom. nr 203 | Gnizda 230V | rezerwa  | rezerwa  | rezerwa  | rezerwa  |
| ILOŚĆ<br>ODB. |               |                       |                                  |                      |                            |                                   |                                   |                                  |                            |                            |                            |                            |                            |             |             |             |                            |             |          |          |          |          |
| MOC<br>(kW)   | inst.<br>max. | 10,0kW                |                                  |                      | 0,5                        | 0,5                               | 0,5                               | 0,5                              | 0,5                        | 0,5                        | 0,5                        | 0,5                        | 0,5                        | 0,5         | 0,5         | 0,5         | 0,5                        | 0,5         | 0,5      | 0,5      | 0,5      | 0,5      |
|               |               | 8,0kW                 |                                  |                      |                            |                                   |                                   |                                  |                            |                            |                            |                            |                            |             |             |             |                            |             |          |          |          |          |
| APARATURA     |               | FR303-40              | S 304 C25                        | L333                 | P302-25/0,03<br>typ AC     |                                   |                                   |                                  |                            |                            | P302-25/0,03<br>typ AC     |                            |                            |             |             |             | P302-25/0,03<br>typ AC     |             |          |          |          |          |
| APARATURA     |               |                       | 0039-43<br>Imax=15kA<br>Up=1,4kV |                      | S301-B16                   | S301-B16                          | S301-B10                          | S301-B16                         | S301-B16                   | S301-B16                   | S301-B16                   | S301-B16                   | S301-B16                   | S301-B16    | S301-B16    | S301-B16    | S301-B16                   | S301-B16    | S301-B16 | S301-B16 | S301-B16 | S301-B16 |
| APARATURA     |               |                       |                                  |                      |                            |                                   |                                   |                                  |                            |                            |                            |                            |                            |             |             |             |                            |             |          |          |          |          |
| APARATURA     |               |                       |                                  |                      |                            |                                   |                                   |                                  |                            |                            |                            |                            |                            |             |             |             |                            |             |          |          |          |          |
| PRZEWODY      |               | YKYżo5x10             |                                  |                      | YDYżo 3x2,5                | YDYżo 3x2,5                       | YDYżo 3x2,5                       | YDYżo 3x2,5                      | YDYżo 3x2,5                | YDYżo 3x2,5                | YDYżo 3x2,5                | YDYżo 3x2,5                | YDYżo 3x2,5                | YDYżo 3x2,5 | YDYżo 3x2,5 | YDYżo 3x2,5 | YDYżo 3x2,5                | YDYżo 3x2,5 |          |          |          |          |

OBIEKT:  
**MIĘDZYNARODOWY INSTYTUT BIOLOGII MOLEKULARNEJ I KOMÓRKOWEJ**  
02-109 WARSZAWA UL. KSIĘCIA TROJDENA 4

INWESTOR:  
MIĘDZYNARODOWY INSTYTUT  
BIOLOGII MOLEKULARNEJ  
I KOMÓRKOWEJ  
02-109 Warszawa ul. Księcia Trojdena 4

BIURO PROJEKTOWE:  
**BAU-INSTAL**  
01-491 WARSZAWA ul. AKANTU 5  
e-mail: robert.dalek@wa.home.pl  
tel. 691 720 490

TEMAT PROJEKTU:  
**PROJEKT MODERNIZACJI ROZDZIELNIC**

TEMAT RYSUNKU:  
**ROZDZIELNICA TSK 23**

ZESPÓŁ AUTORSKI

|  |                                  |        |
|--|----------------------------------|--------|
| Projektant:<br><b>mgr inż Robert Dałek</b>       | upr. bud. nr<br><b>St-128/77</b> | PODPIS |
| Sprawdził:<br><b>mgr inż Małgorzata Guzowska</b> | upr. bud. nr<br><b>St-312/83</b> | PODPIS |

|                               |                                 |                      |
|-------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| FAZA PROJEKTU:<br><b>PW</b>   | NUMER RYSUNKU:<br><b>E/3.53</b> | REWIZJA:<br><b>3</b> |
| DATA:<br><b>15.12.2019 r.</b> |                                 |                      |
| SKALA RYSUNKU:                |                                 |                      |