



| NR OBWODU | | | | | TON22/1 | TON22/2 | TON22/3 | TON22/4 | TON22/5 | TON22/6 | TON22/7 | TON22/8 | TON22/9 |
|---------------|---------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| NAZWA ODB. | | ZASILANIE RGNN/3F2 | OCHRONA PRZEPIĘCIOWA | KONTROLA NAPIĘCIA | OŚWIETLENIE pom. nr 115, 115A pom. nr 115B, 116 | OŚWIETLENIE pom. nr 112 pom. nr 113 pom. nr 114 | OŚWIETLENIE pom. nr 110 pom. nr 111 | OŚWIETLENIE pom. nr 117 pom. nr 118 | OŚWIETLENIE pom. nr 109 | OŚWIETLENIE REZERWA | OŚWIETLENIE REZERWA | OŚWIETLENIE REZERWA | OŚWIETLENIE REZERWA |
| ILOŚĆ ODB. | | | | | | | | | | | | | |
| MOC (kW) | inst. max. | 6,0kW | | | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| | 5,0kW | | | | | | | | | | | | |
| APARATURA | | FR303-100 | S 304 C25 | L333 | P302-25/0,03 typ AC | | | | | | P302-25/0,03 typ AC | | |
| APARATURA | | | 0039-43 Imax=15kA Up=1,4kV | | S301 - B10 | S301 - B10 | S301 - B10 | S301 - B10 | S301 - B10 | S301 - B10 | S301 - B10 | S301 - B10 | S301 - B10 |
| APARATURA | | | | | | | | | | | | | |
| APARATURA | | | | | | | | | | | | | |
| PRZEWODY | | YKYżo5x10 | | | YDYżo 3x1,5 | YDYżo 3x1,5 | YDYżo 3x1,5 | YDYżo 3x1,5 | YDYżo 3x1,5 | | | | |

1. OBUDOWA NAŚCIENNA
IP40, 4x24M, z drzwiczkami
2. Wysokość mocowania 200cm (górna krawędź)
3. Wejście kabli "od góry".
4. Rozdzielnice TON22 i TSN22 zamontować
we wspólnej obudowie.

UKŁAD SIECI
TN-S
230/400V

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 TON 22

ZESPÓŁ AUTORSKI

| | | |
|--------------------------------------------------|----------------------------------|--------|
| Projektant: mgr inż Robert Dalek | upr. bud. nr St-128/77 | PODPIS |
| Sprawdził: mgr inż Małgorzata Guzowska | upr. bud. nr St-312/83 | PODPIS |

| | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| FAZA PROJEKTU: PW | NUMER RYSUNKU: E/3.15 | REWIZJA: 3 |
| DATA: 15.12.2019 r. | | |
| SKALA RYSUNKU: | | |