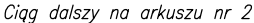


# Projektowana hala Modułu Biologicznego

# Projektowana rozdzielnica R1, TN-S, 230/400V, 50HZ



230/400V, 50Hz, TN-S.

230/400V, 50Hz, TN-S.  
230/400V, 50Hz, TN-S.

Salmonczynie wyłączenie zasilania

głównych rozdzielnicy R1:  $I_k''=14,8\text{kA}$ ,  $i_p=30\text{kA}$ .

terystyce typu gG

zylności zwalciowej dostosowanej do prądów zwalciowych.  
ach technicznych.

chwilowych i maksymalnych.

zone w moduł komunikacji cyfrowej RS485-Modbus.

cyfrowej RS485-Modbus)

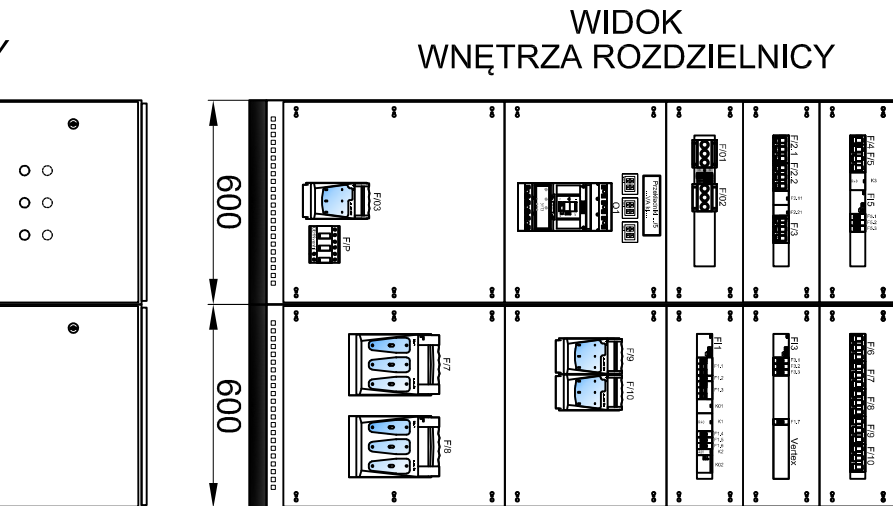
---

[illegible]

# Proj. rozdzielnica R1

## Obudowa typu INSTAL-BLOK (stal nierdzewna)

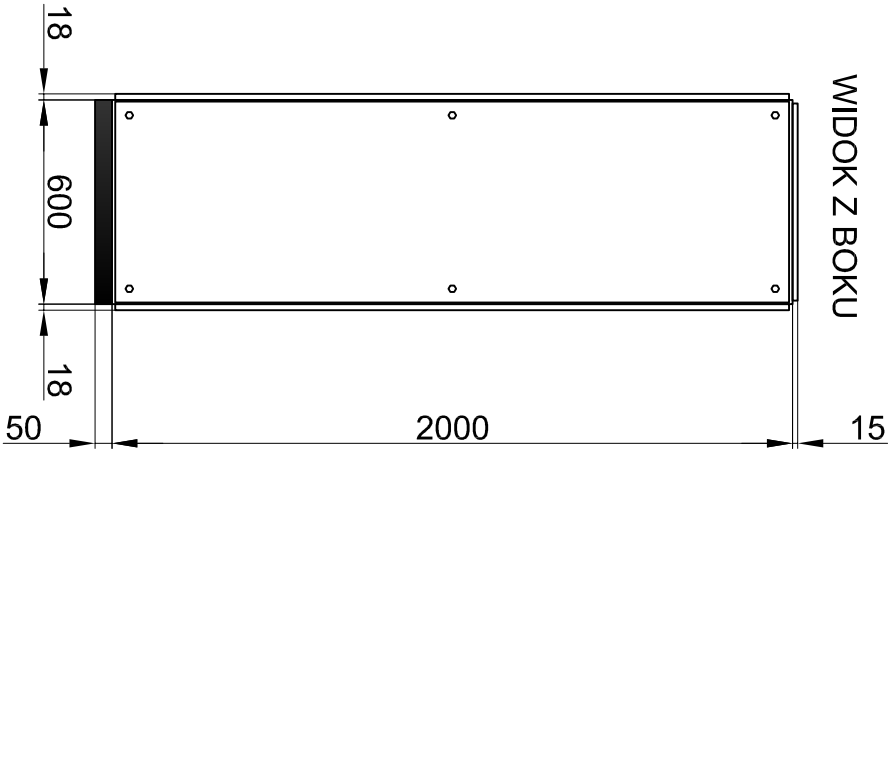
# Proj. rozdzielnica R1



| DANE TECHNICZNE              |            |
|------------------------------|------------|
| Znamionowe napięcie izolacji | 690V/1000V |
| Znamionowe napięcie pracy    | 230/400 V  |
| Znamionowy prąd ciągły       | 400 A      |
| Słabej ochrony IP/K          | P55/K10    |
| Klasa ochronności            | II         |
| Układ pracy                  | TN         |
| Prąd zn. krótkotrwały (1s)   | do 30kA    |
| Prąd zn. szczytowy           | do 63kA    |
| Napięcie prob. udarowe       | 8kV        |

# WIDOK ELEWACJI ROZDZ

WIDOK  
ELEWACJI ROZDZIELNICY



- [illegible]