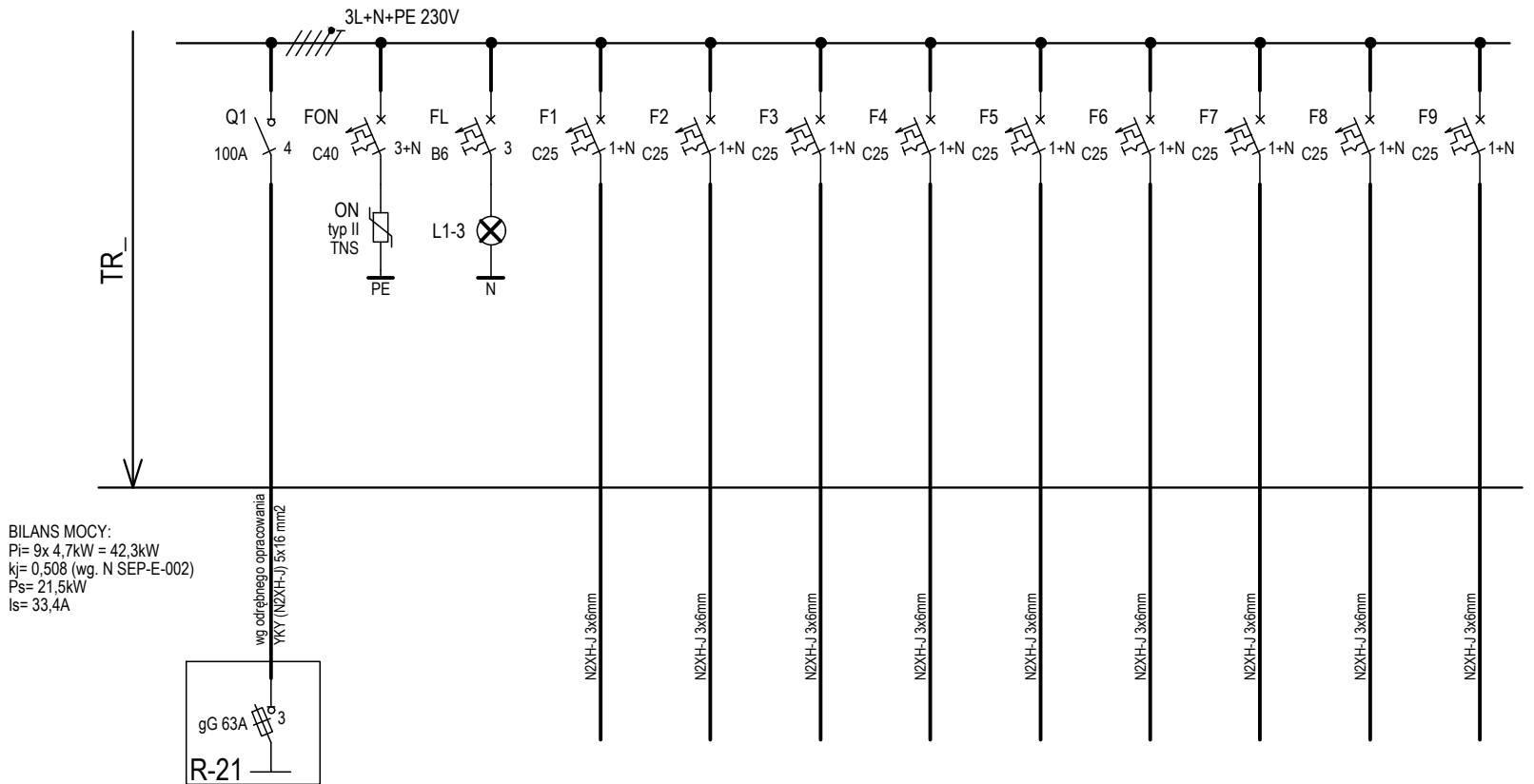
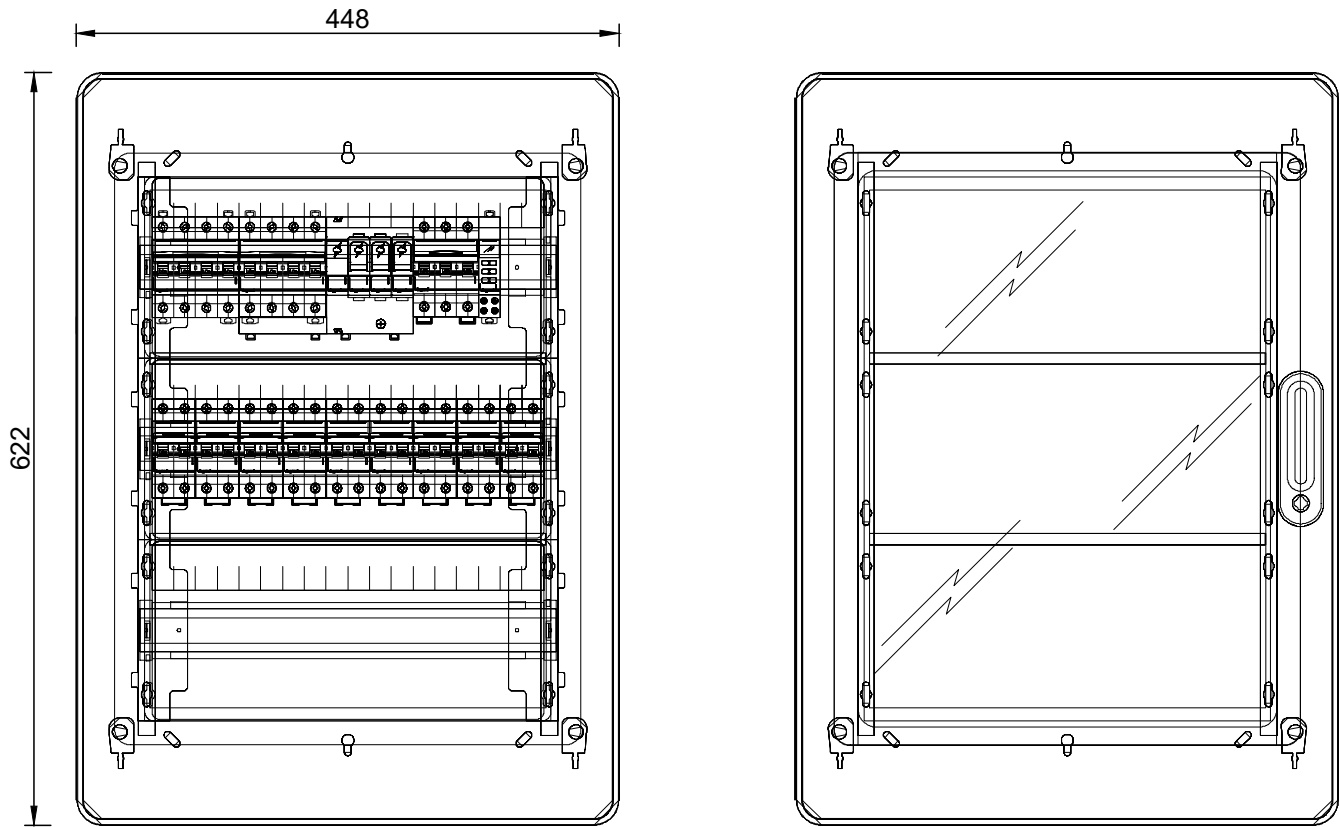


SCHEMAT ROZDZIELNICY TR2, TR3, TR4, TR7, TR8, TR9 W SEGME NCIE "F"



| Typ obwodu  | Zasilanie z R-21 | Ochrona przepięciowa | Kontr. faz | Rozdz. RE projektowana parter | Rozdz. RE istniejąca piętro I | Rozdz. RE istniejąca piętro II | Rozdz. RE istniejąca piętro III | Rozdz. TE istniejąca piętro IV | Rozdz. TE istniejąca piętro V | Rozdz. TE istniejąca piętro VI | Rozdz. TE istniejąca piętro VII | Rozdz. TE istniejąca piętro VIII |
|-------------|------------------|----------------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Moc Pi [kW] |                  | -                    | -          | 4,7                           | 4,7                           | 4,7                            | 4,7                             | 4,7                            | 4,7                           | 4,7                            | 4,7                             | 4,7                              |



Obudowa natynkowa 3x 18mod., min. IP44, głębokość 161mm

System sieciowy: TNS  
Ochrona poprzez szybkie wyłączenie zasilania.

|   |   |  |                 |
|---|---|--|-----------------|
|  |   | PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA<br>"KRESKA"<br>ELEONORA MICHALSKA<br>02-685 Warszawa, ul. O. Langego 4/17 tel./fax (22) 254 98 10, kom. 608 441 772 |                 |
| OBIEKT:   | UNIwersytet Warszawski, Budynek "SOKRATES"<br>UL. SMY CZKOWA 9, WARSZAWA          |  |                 |
| OPRACOWANIE:  | PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU POKOI<br>CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA            |  |                 |
| TEMAT RYSUNKU:  | SCHEMAT ROZDZIELNICY TR2, TR3, TR4, TR7, TR8,<br>TR9 W SEGME NCIE "G"             |  | skala:<br>-     |
| PROJEKTANT:   | mgr inż. Konrad Drogomirecki<br>upr. do projekt. w spec. ele. nr MAZ/0140/POOE/08 |  |                 |
| SPRAWDZAJĄCY:   | mgr inż. Grzegorz Jaczewski<br>upr. do projekt. w spec. ele. nr MAZ/0035/PWOE/03  |  | rys nr :<br>E13 |
| DATA:   | 05.2021   |  |                 |