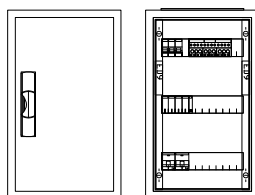


Przykładowe wykonanie TK21a



Dane rozdzielnic:

- Metalowa
- Klasa izolacji ☒
- IP 44
- $I_n = 250 \text{ A}$
- Natynkowa
- Drzwi z zamkiem

Wymiary

- Szerokość 300mm
- Wysokość 500mm
- Głębokość 215mm

| | | | |
|-------------------|--|----------------------------|--------------------------|
| Temat: | Projekt wykonawczy instalacji napięcia gwarantowanego oraz okablowania strukturalnego w budynku głównym WBIO przy al. 29 Listopada w Krakowie. | | |
| Adres inwestycji: | al. 29 Listopada 54 i 56A, Kraków | | |
| Inwestor: | Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków | | |
| Tytuł: | SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TK21a | Branża: Elektryczna | |
| | | Podpis: | Skala: - |
| Projektant: | inż. WIESŁAW DZIERWA nr Upr.: BPP-UPR.336/82 | | Data: kwiecień 2022r. |
| Opracował: | mgr inż. MATEUSZ FIGA | | Nr rys.: E.19a |