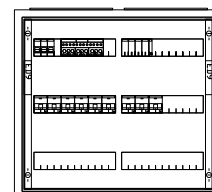
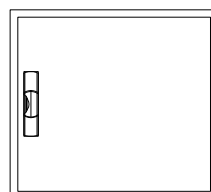


Przykładowe wykonanie TK12



Dane rozdzielnic:

- Metalowa
- Klasa izolacji ☐
- IP 44
- $I_n = 250 \text{ A}$
- Natynkowa
- Drzwi z zamkiem
- Wymiary
- Szerokość 550mm
- 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 TK12a	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.16