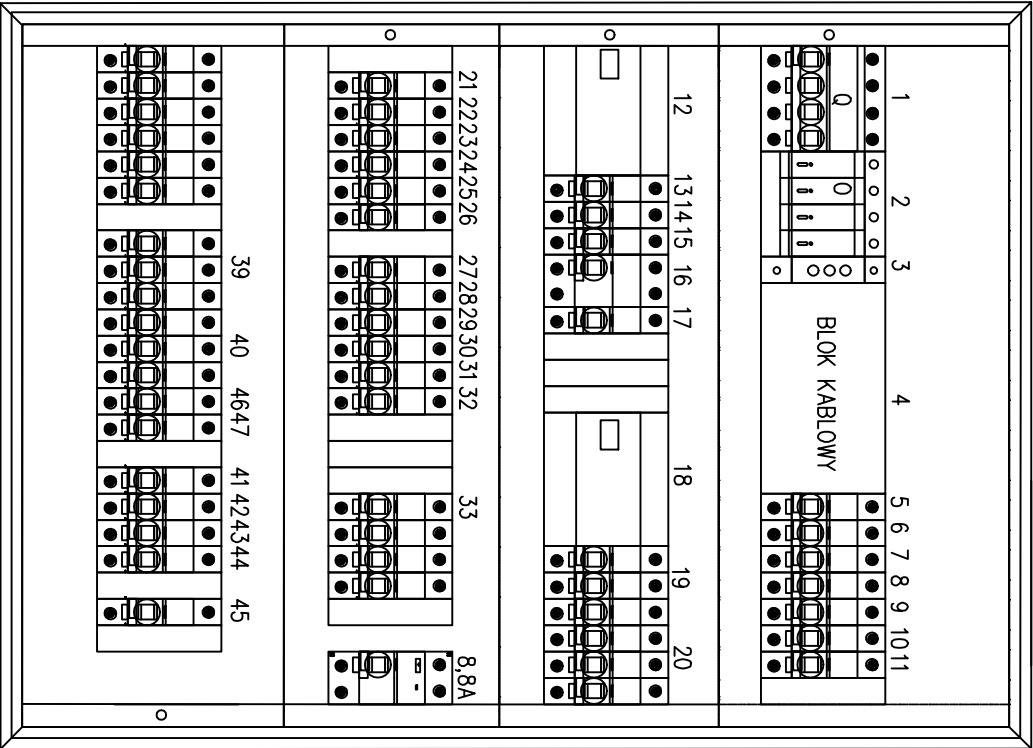


PROJ. T1.1
ISTNIEJĄCA



OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM SAMOCZYNNIE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TNC-S

Autorskie Pracownia Projektowa

Kraków, ul. Bieżanowska 46

Obiekt
Budynek przyjeżdżalni AGH

dz. nr 383/6, 27/6/22, 134/1 obr. 5 Komoditza

ul. Jarmu Buszla 4, 30-150 Kraków

Inwestor

Akademia Górniczo-Hutnicza im. St.Świętosza w Krakowie

Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

Projektant:	mgr inż. Andrzej Nowak	BPP 267/83	
Sprawdził:	mgr inż. Jarmusz Szczypka	MAP/0327/PM/02/12	

Projekt (opracowanie)	Projekt WYKONAWCZY	Strona ELEKTR.	Nr 14
PRZEBUDOWA BUDYNKU BASENU AGH Z DOSTOSOWANIEM DO OBRÓBIAJĄCYCH PRZEPISÓW PROZ		Stronum P.W.	
		Data 04.2022	Formal 7/16

Tytuł rysunku	WYPOSAŻENIE TABLICZKI ROZDZIELCZEJ-T1.1	Skala	210x297

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE