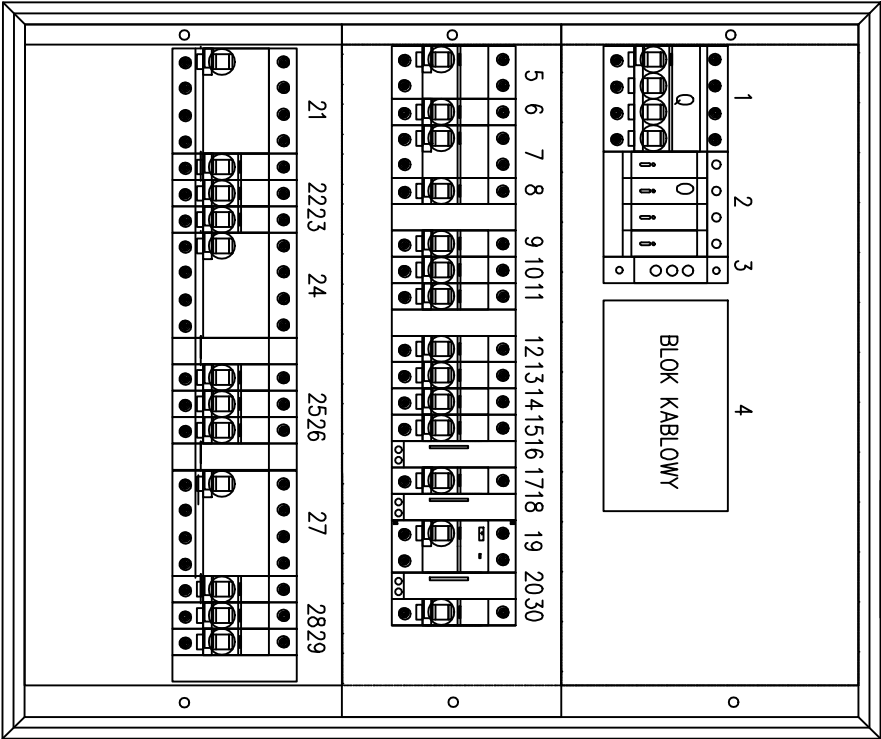


PROJ. T1.4
ISTNIEJĄCA



OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM SAMOCZYNNIE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TNC-S

Autorskie Pracownia Projektowa

Kraków, ul. Bieżanowska 46

Obiekt
Budynek krytej pływalni AGH

dz. nr 333/6, 27/6/22, 134/1 obr. 5 Komondzka
ul. Jarmu Buszla 4, 30-150 Kraków

Inwestor

Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Śleszcza w Krakowie
Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

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

Projekt (opracowanie)
PROJEKT WYKONAWCZY
PRZEBUDOWA BUDYNKU BASENU AGH Z DOSTOSOWANIEM
DO OBRÓWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW PROZ

Treść rysunku

WYPOSAŻENIE TABLICZY ROZDZIELCZEJ-T1.4

Wersja ELEKTR.	Nr rys. 20
Stadium P.W.	
Data 04.2022	Formał rys. 210x297
Skala	

PROJ. NR 264/2022

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE