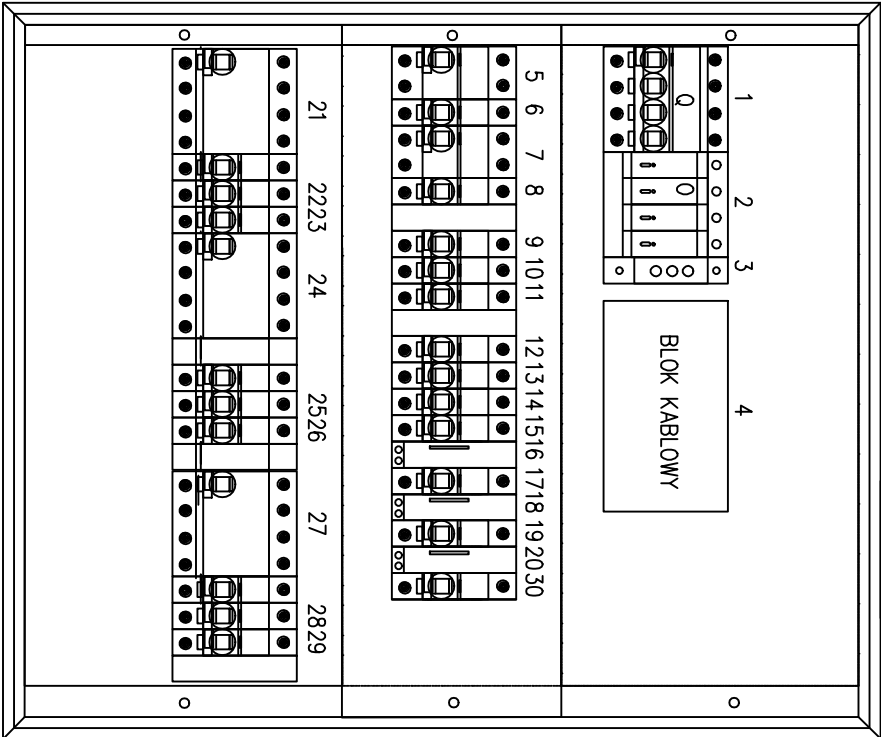


PROJ. T2.1  
ISTNIEJĄCA



OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM SAMOCZYNNIE  
WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TNC-S

Autorskie Pracownia Projektowa

Kraków, ul. Bieżanowska 46

Obiekt  
Budynnek krytej pływalni AGH

dz. nr 383/6, 27/6/22, 134/1 obr. 5 Komonditza  
ul. Jarmu Buszla 4, 30-150 Kraków

Inwestor

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

Projektant:	mgr inż. Andrzej Nowak	BPF 267/83	
Sprawdził:	mgr inż. Jarmusz Szczepka	MAP/0327/PW/OE/12	

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

Projekt (opisowość)  PROJEKT WYKONANCY PRZEBUDOWA BUDYNKU BASENU AGH Z DOSTOSOWANIEM DO OBOJNIZUJĄCYCH PRZEPISÓW PROZ.	Branża	Nr rys.
	ELEKTR.	24
	Szkic	Forma rys.
	P.W.	210x297
	Data	
	04.2022	
	Skala	
Wzrost rysunku		

Tytuł rysunku  
WYPOSAŻENIE TABLICZKI ROZDZIELCZEJ - T2.1

PROJ. NR 264/2022

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE