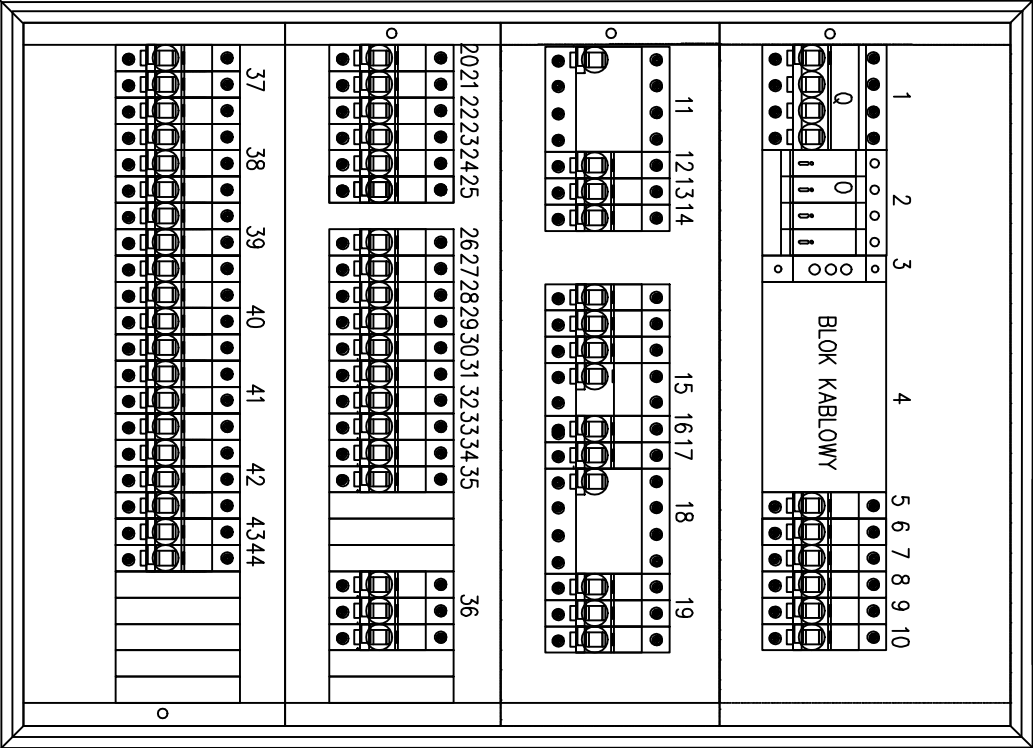


PROJ. T1.5  
ISTNIEJĄCA



OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM SAMOCZYNNIE  
WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TNC-S

Autorska Pracownia Projektowa

Kraków, ul. Bieżanowska 46

Obiekt  
Budynek krytej pływalni AGH  
dz. nr 383/6, 27/6/22, 134/1 obr. 5 Komoditza  
ul. Jerna Buszla 4, 30-150 Kraków

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

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

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

Strona	ELEKTR.	Nr rys.
Stronum	P.W.	22
Data	04.2022	Formal. rys.
Skala		210x297

Wyposażenie tablicy rozdzielczej - T1.5

PROJ. NR 264/2022

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE