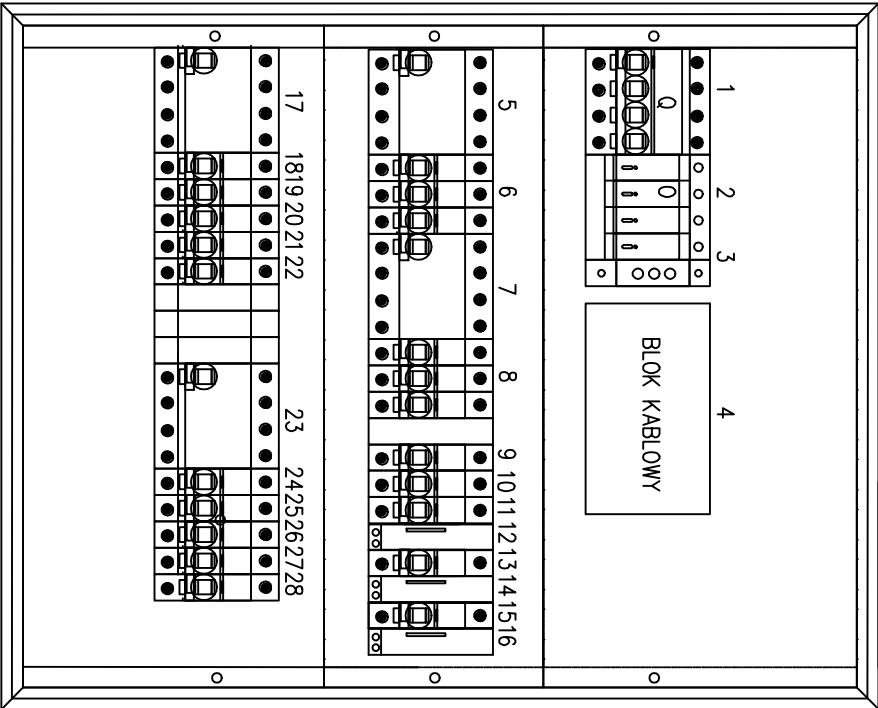


PROJ. T1.2  
ISTNIEJĄCA



OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM SAMOCZYNNIE  
WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TNC-S

Autorskie Pracownia Projektowa		Kraków, ul. Bieżanowska 46	
Opis:			
Budynek przy ul. pływali AGH dz. nr 383/6, 27/6/22, 134/1 obr. 5 Komodurza ul. Jarm 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	
Sprawdził:		mgr inż. Jarmusz Szczepka	
BPP 267/83			
MAP/0327/19/02/12			
Projekt (opracowanie)		Branża ELEKTR.	
PROJEKT WYKONAWCZY		Stanium P.W.	
PRZEBUDOWA BUDYNKU BASENU AGH Z DOSTOSOWANIEM		Nr rys. 16	
DO ODBIĄŻAJĄCYCH PRZEPISÓW PROZ		Data 04.2022	
Tytuł rysunku		Forma rys. 210x297	
WYPOSAŻENIE TABLICZKI ROZDZIELCZEJ - T1.2		PROJ. NR 264/2022	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE