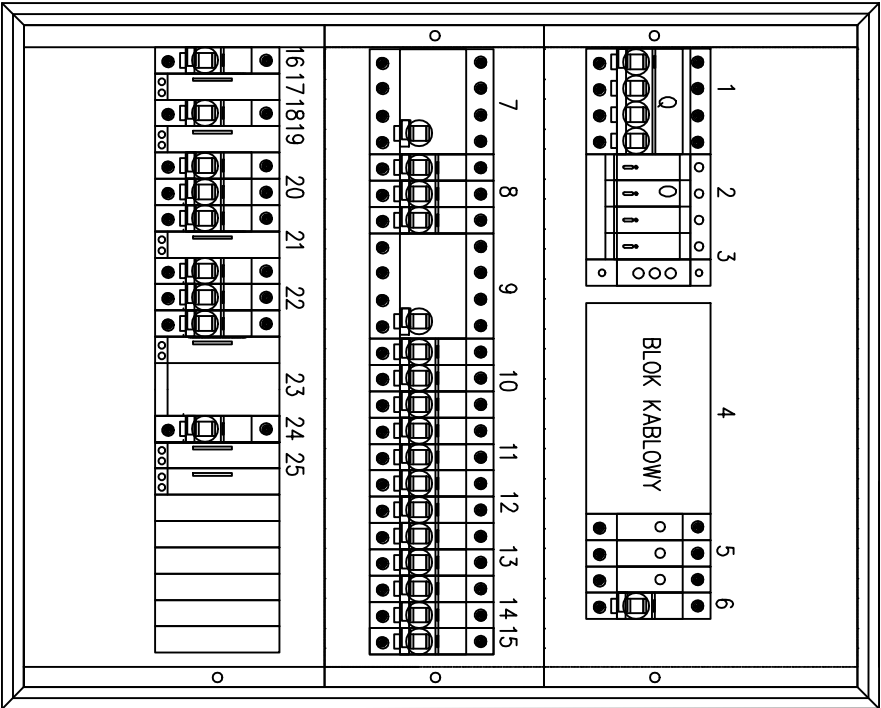


PROJ. TO.1  
ISTNIEJĄCA



OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM SAMOCZYNNIE  
WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TNC-S

Autorskie Pracownia Projektowa

Kraków, ul. Bieżanowska 46

Obiekt  
Budynnek trybny piwnicni AGH

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

Inwestor

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

Projektant:	mgr inż. Andrzej Nowak	BPP 267/83	
Sprawdził:	mgr inż. Jarmusz Szczypka	MAP/0327/PW/0212	

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

Projekt: (opisowo/miej.)  PROJEKT WYKONANCY PRZEDSIĘWZIA BUDOWNI BAZENU AGH Z DOSTOSOWANIEM DO OBOJNIĄZUŁYCH PRZEPISCH PRZ.Ł.  Tłoczek gwarantu	Branża  <b>ELEKTR.</b>  Stronum  P.W.,  Data  04.2022  Skala	Nr rys.  <b>06</b>
		Forma rys.  210x297

WYPOSAŻENIE TABLICZKI ROZDZIELCZEJ - T0.1

PROJ. NR 264/2022

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE