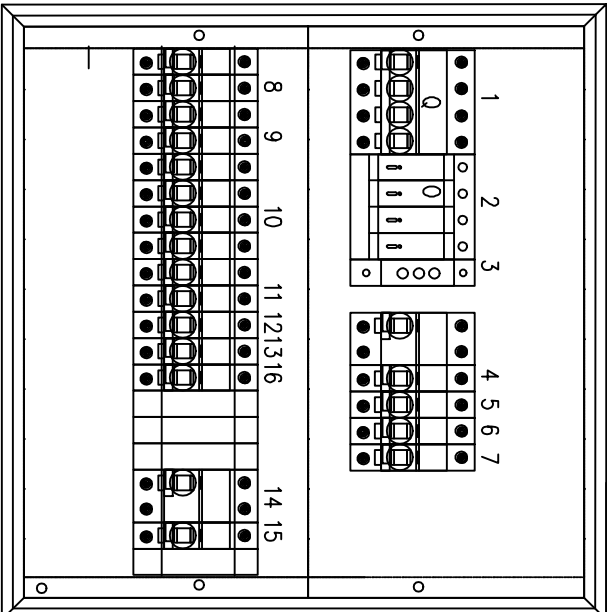


PROJ. TO.2  
ISTNIEJĄCA



OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM SAMOCZYNNE  
WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TNC-S

Autorskie Pracownia Projektowa

Kraków, ul. Bieżanowska 46

Obiekt  
Budynnek trybny pływacki 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. Szaszcza w Krakowie

Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

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

Projekt (opracowanie)

PROJEKT WYKONAWCZY  
PRZEBUDOWA BUDYNKU BASENU AGH Z DOSTOSOWANIEM  
DO OBRÓWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW PROZ

Treść rysunku

WYPOSAŻENIE TABLICZY ROZDZIELCZEJ - T02

Strona	ELEKTR.	Nr rys.
Stronum	P.W.	08
Data	04.2022	Forma rys.
Skala		210x297

PROJ. NR 264/2022

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE