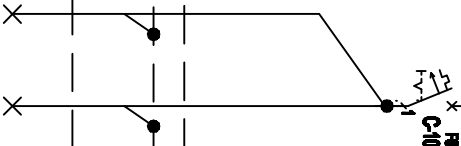


# ISTNIE JAŹCA



NR. OBWODU	1	2	3	4	5	6A	6	7 – 22
OPIS	ZASILANIE	SYGN. OBEC. NAPIĘCIA	OCHRONNIK PRZEPŁYWOWY	ELEMENTY ISTNIEJĄCE		OSW. AWARYJNE	ISTN. OSW. PODSTAWOWE	ELEMENTY ISTNIEJĄCE
MOC P1 (kW)						0,1	0,5	
PRZEWÓD						N2XH – J3x1,5		
						OSWIETLENIE HOLL		

# OCHRONA PRZED PORAŻENIEM SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TNC-S

**Kraków, ul. Bieżanowska 46**

**Obiekt:**  
Budynec krytej pływalni AGH  
dz. nr 333/6, 27/6/22, 134/1 obr. 5 Krowodrzaz  
ul. Jana Buszka 4, 30-150 Kraków

**Investor**  
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Szaszcza w Krakowie  
Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

Projektant:	mjr inż. Andrzej Nowak	BPM 287/83	
Spawiacz:	mjr inż. Janusz Szczepka	MAF00287/PW00E12	
Projekt (opisowo)	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA BUDYNKU BASENU AGH Z DOSTOSOWANIEMI DO OBRÓWNIŻAJĄCYCH PRZEPISÓW PROZ.		
Twórca rysunku	Brandt ELEKTR. Standard P.W. Data 04.2022	Nr rys. 23 Forma rys. 297/X/420	
Schemat Tabela Rozdzielacza - T21		PROJ. NR 284/2022	