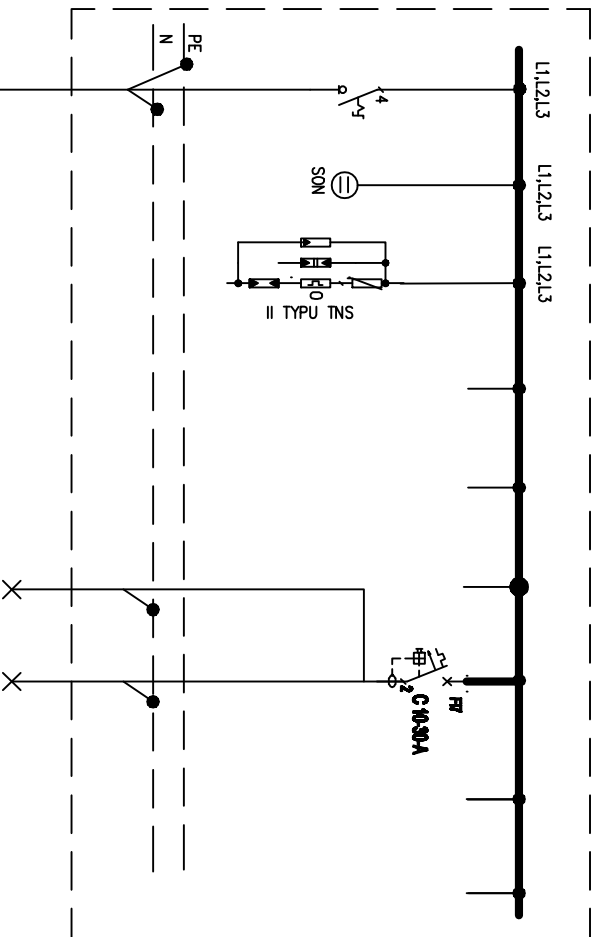


TABLICA ROZDZIELCZA T0.2
ISTNIEJĄCA



NR OBWODU	1	2	3	4 – 6	7A	7	8 – 16
OPIS	ZASILANIE	SYGN. OBEC. NAPĘCZAJĄCA	OCHRONNIK PRZEPICZOWY	ELEMENTY ISTNIEJĄCE	OSW. AWARYJNE	ISTN. OSW. PODSTAWOWE	ELEMENTY ISTNIEJĄCE
MOC PI (kW)					0,1	0,5	
PRZEWÓD					N2xH – 3x4,5		
NR POM.					-1,19 , -1,25 , -1,28 , -1,29 , 1,30 ,	-1,19 , -1,25 , 1,27 , 1,28 , 1,30 ,	

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TNC-S

Autorska Pracownia Projektowa

Kraków, ul. Bieżanowska 46

Obiekt
Budynek krytej pływalni AGH

dz. nr 333/6, 276/22, 134/1 obr. 5 Krowdza

ul. Jana Buszka 4, 30-150 Kraków

Investor

Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Szaszyca w Krakowie
A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

Projektant:	mgr inż. Andrzej Nowak	BPP 257/83	
Sprowadz.	mgr inż. Janusz Szczypka	MAP/0327/PK/0312	

Projekat (opisovanje)

**PROJEKT WYKONAWCZY
PRZEBUDOWA BUDYNKU BASENU AGH Z DOSTOSOWANIEM
DO OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW PROŻ.**

Forma i y.a.	
Data 04.2022	
Składowa	210x297
Tytuł pismunku	
DO OBCIĄŻENIOWYCH PRZEPISÓW PPOZ	

SCHEMAT IDEOWY TABLICY ROZDZIAŁCZEJ - T0.2

PROJ. NR 284/2022

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE