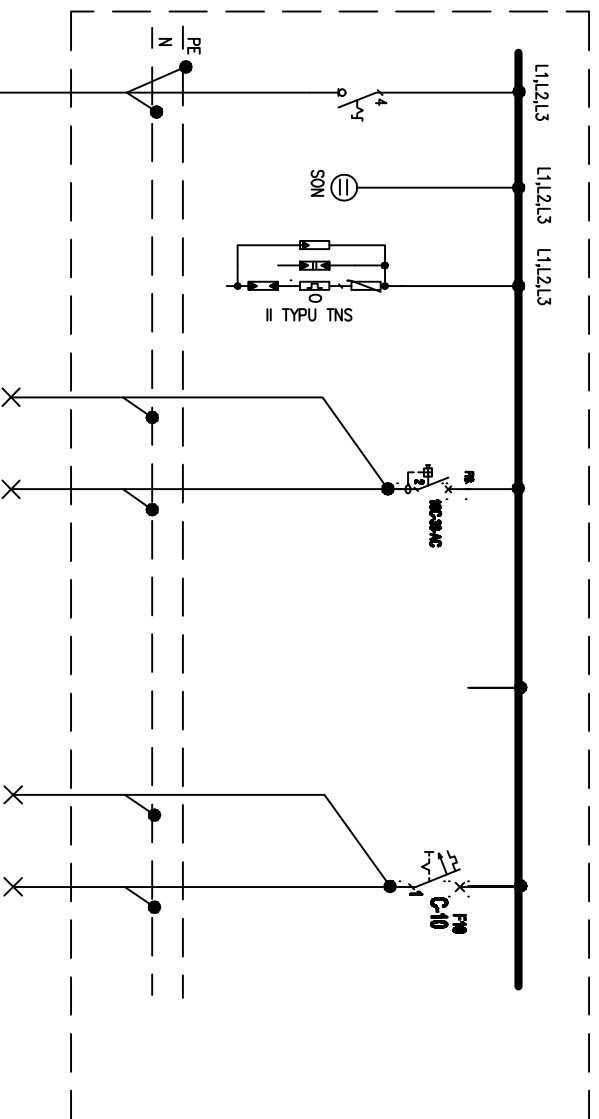


TABLICA ROZDZIELCZA T1.1



NR OBWODU	1	2	3	8A	8	9	10A	10	11 – 45
OPIS	ZASILANIE	SYGN. OBEC. NAPIĘCIA	OCHRONNIK PRZEPŁYCIOWY	OSW. AWARYJNE	ISTN. OSW. PODSTAWOWE	ELEMENTY ISTNIEJĄCE			
MOC P1 (kW)				0,1	0,5		0,1	0,5	
PRZEWOD				N2XH—J3x1,5			N2XH—J3x1,5		
NR. POM.				KLATKA SCHODOWA 1			POM. 0,19 0,20		

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM SAMOCZYNNE 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 Krowodłza
ul. Jana Buszka 4, 30-150 Kraków

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

Projektant:		mgr inż. Andrzej Nowak		
Sprawdził:		mgr inż. Janusz Szczepka		
Projekt (opracowanie)				
PROJEKT WYKONAWCZY				
PRZEBUDOWA BUDYNKU BASENU AKA Z DOSKOSONIANIEM				
DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW PROZ.				
Tytuł rysunku				
SCHEMAT IDEOWY TABLICY ROZDZIELCZEJ - T1.1				
Branża		ELEKTR.		Nr rys.
Stadium		P.W.		13
Data		04.2022		Format rys.
Skala		210x297		
PROJ. NR 284/2022				

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE