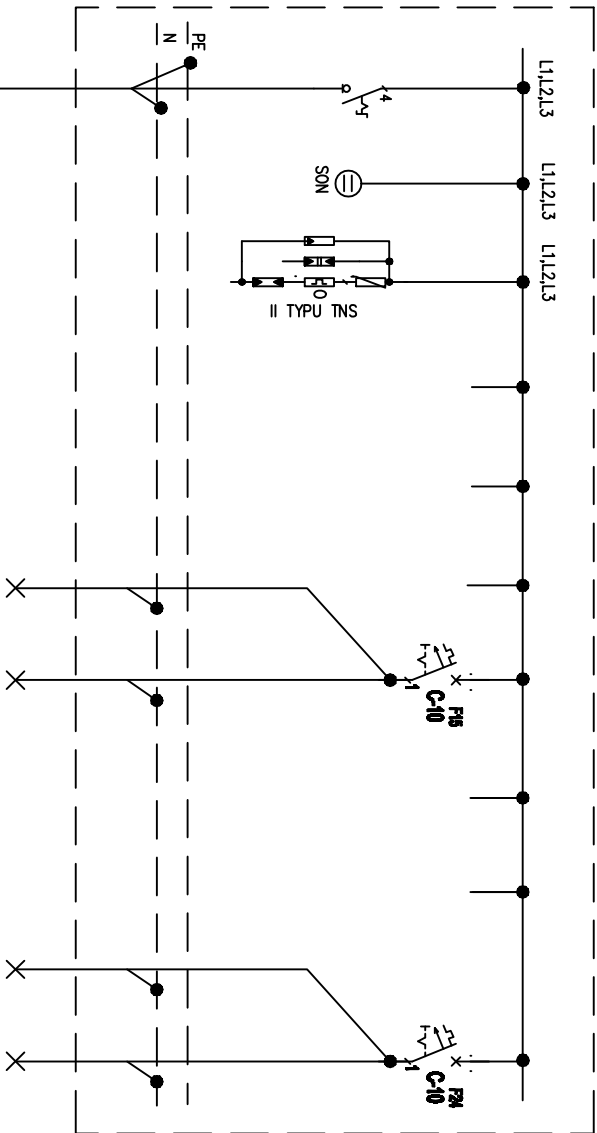


TABLICA ROZDZIELCA TO.1
ISTNIEJĄCA



NR. OBWODU	1	2	3	4 – 14	15A	15	16 – 23	24A	24
OPIS	ZASILANIE	SYGN. OBEC. NAPIĘCIA	OCHRONNIK PRZEPŁYKOWY	ELEMENTY ISTNIEJĄCE	OSW. AWARYJNE	ISTN. OSW. PODSTAWOWE	ELEMENTY ISTNIEJĄCE	OSW. AWARYJNE	ISTN. OSW. PODSTAWOWE
MOC P1 (kW)				0,1	0,5			0,1	0,5
PRZEMÓD				N2XH–J3x1,5				N2XH–J3x1,5	
NR. POM.				POM. CHLOROW. KOMUN.				KOMUN. WENTYLATORI	

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TNC-S

Autorstwa Pracownia Projektowa

Kraków, ul. Bieżanowska 46

Obiekt

Budynek krytej pływalni AGH
dz. nr 383/6, 27/6/22, 134/1 obr. 5 Krowodrza
ul. Jarm Buszla 4, 30-150 Kraków

Inwestor

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

Projektant	mgr inż. Andrzej Nowak	BPP 26783	
Sprawdził	mgr inż. Jacek Szczepka	MAP/0327/P/NOB/12	

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

Treść rysunku

SCHEMAT DEONTY TABLICZ ROZDZIELCZĄ - T0.1

Wersja	Elektr.	Nr rys.
Status	P.W.	05
Data	04.2022	Forma rys.
Skala		210x297
PROJ. NR 264/2022		

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE