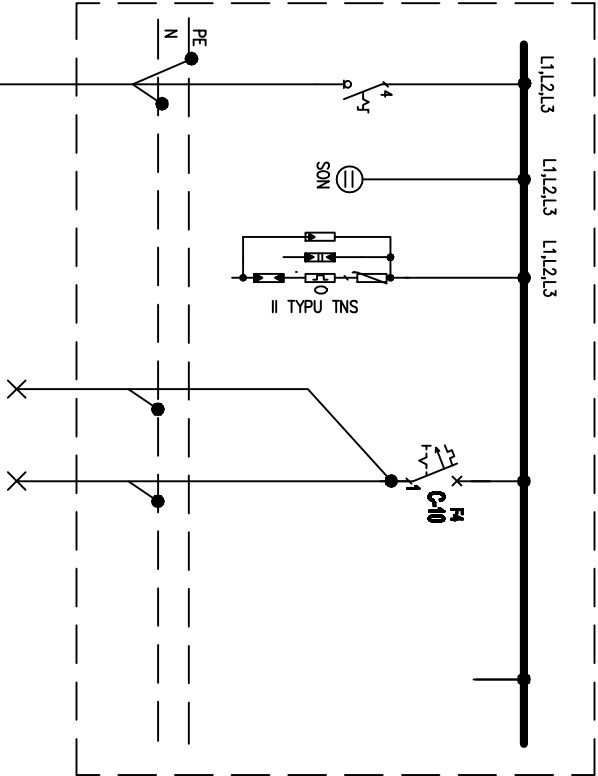


TABLICA ROZDZIELCZA TO.K
ISTNIEJĄCA



NR OBWODU	1	2	3	4A	4	5 – 20
OPIS	ZASILANIE	SYGN. OBEC. NAPIĘCIA	OCHRONNIK PRZECIWCIONY	OSW. AWARYJNE	ISTN. OSW. POKRYWIONE	ELEMENTY ISTNIEJĄCE
MOC P1 (kW)				0,1	0,5	
PRZEWÓD				N2XH–J3x1,5		
NIR POM.				KRĘGIELNIA		

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM SAMOCZYNNIE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TNC-S

Autorska Pracownia Projektowa

Kraków, ul. Bieżanowska 46

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

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

Projektant:	mgr inż. Andrzej Nowak	BPP 267/83	
Sprawdził:	mgr inż. Jarmusz Szczepka	MAA/0327/19/05/12	

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

Treść rysunku

SCHEMAT DEONTY TABLIC ROZDZIELCZĄ - TO.K

Wersja	ElektR.	Nr rys.
Stanowisko	P.W.	11
Data	04.2022	Forma rys.
Skala		210x297

PROJ. NR 264/2022

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE