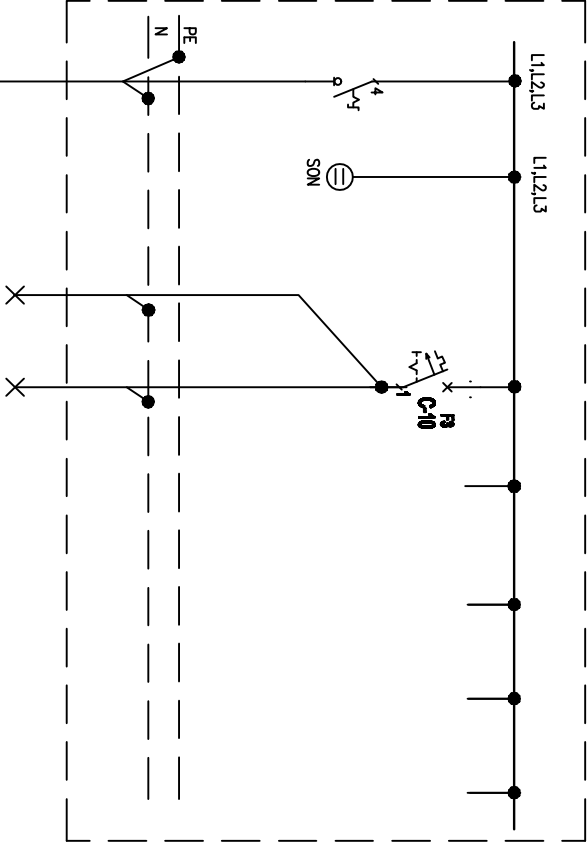


TABLICA ROZDZIELCZA RPW  
ISTNIEJĄCA



NR OBWODU	1	2	3A	3	4 - 12
OPIS	ZASILANIE	SYGN. OBEC. NAPĘDZA	OŚW. AMARYANE	ISTN. OŚW. PODSTAWOWE	ELEMENTY ISTNIEJĄCE
MOC PI (kW)			0,1	0,5	
PRZEWOD			N2XH-13x1,5		
NR POM.			-142, ROZDZ. STACJI TRAFÓ	NN . POM.	

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM SAMOCZYNNIE  
WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TNC-S

Autorskie Pracownia Projektowa

Kraków, ul. Bieżanowska 46

Obiekt  
Budynnek trybun pływalni AGH  
dz. nr 333/6, 27/6/22, 134/1 obr. 5 Komoditza  
ul. Jarm Buszla 4, 30-150 Kraków

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

Projektant:	mgr inż. Andrzej Nowak	BPP 267/83	
Sprawdził:	mgr inż. Jarmusz Szczepka	MAP/0327/PM/02/12	

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

Tabela rysunku

SCHEMAT DEONTY TABLICZ ROZDZIELCZ - RPW

Wersja	Elektr.	Nr rys.
Stanowisko	P.W.	03
Data	04.2022	Forma rys.
Skala		210x297

PROJ. NR 264/2022

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE