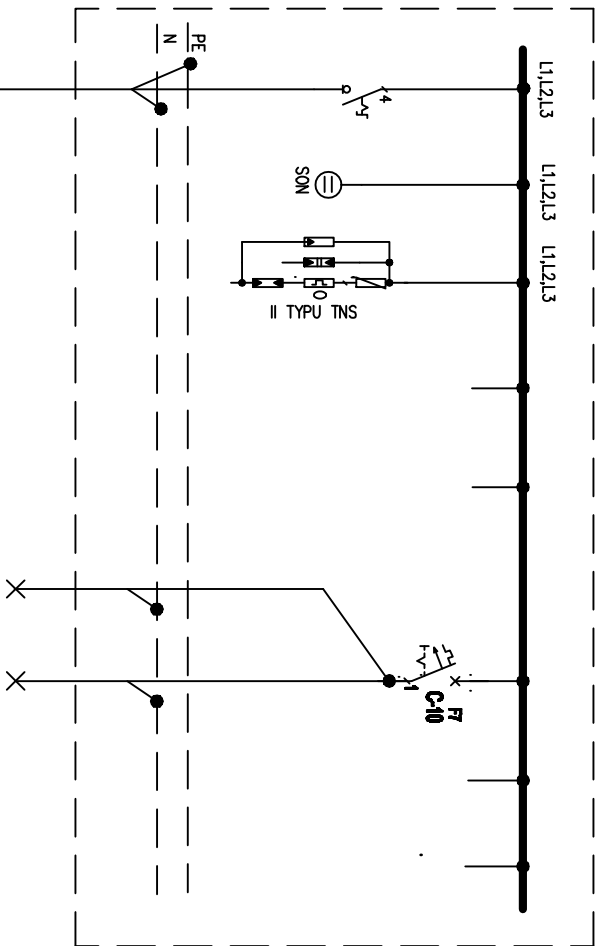


TABLICA ROZDZIELCZA T2.2  
ISTNIEJĄCA



NR OBWODU	1	2	3	4 – 6	7A	7	8 – 30
OPIS	ZASILANIE	SYGN. OREC. NAPEŁCZA	OCHRONNIK PRZEPŁĘCOWY	ELEMENTY ISTNIEJĄCE	OŚW. AWARYJNE	ISTN. OŚW. PODSTAWOWE	ELEMENTY ISTNIEJĄCE
MOC Pi (kW)					0,1	0,5	
PRZEWÓD					N2XH–J3x1,5		
				KORYTARZ			

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM SAMOCZYNNIE  
WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TNC–S

Autorska Pracownia Projektowa

Kraków, ul. Bieżanowska 46

Obiekt

Budynek krytej pływalni AGH

dz. nr 383/6, 27/6/22, 134/1 obr. 5 Krowodrza

ul. Jarmu Buszla 4, 30-150 Kraków

Inwestor

Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Szaszcza w Krakowie

Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

Projektant

mgr inż. Andrzej Nowak

Projektant

mgr inż. Jarmusz Szczepka

Projektant

mgr inż. Jarmusz Szczepka

Projektant

mgr inż. Jarmusz Szczepka

Projekt (opracowanie)

PROJEKT WYKONAWCZY  
PRZEBUDOWA BUDYNKU BASENU AGH Z DOSTOSOWANIEM  
DO OBRÓWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW PROZ

Projekt (opracowanie)

PROJEKT WYKONAWCZY  
PRZEBUDOWA BUDYNKU BASENU AGH Z DOSTOSOWANIEM  
DO OBRÓWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW PROZ

Projekt (opracowanie)

PROJEKT WYKONAWCZY  
PRZEBUDOWA BUDYNKU BASENU AGH Z DOSTOSOWANIEM  
DO OBRÓWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW PROZ

Projekt (opracowanie)

PROJEKT WYKONAWCZY  
PRZEBUDOWA BUDYNKU BASENU AGH Z DOSTOSOWANIEM  
DO OBRÓWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW PROZ

Temat projektu

SCHEMAT TABLICY ROZDZIELCZEJ - T2.2

PROJ. NR 284/2022

297x420