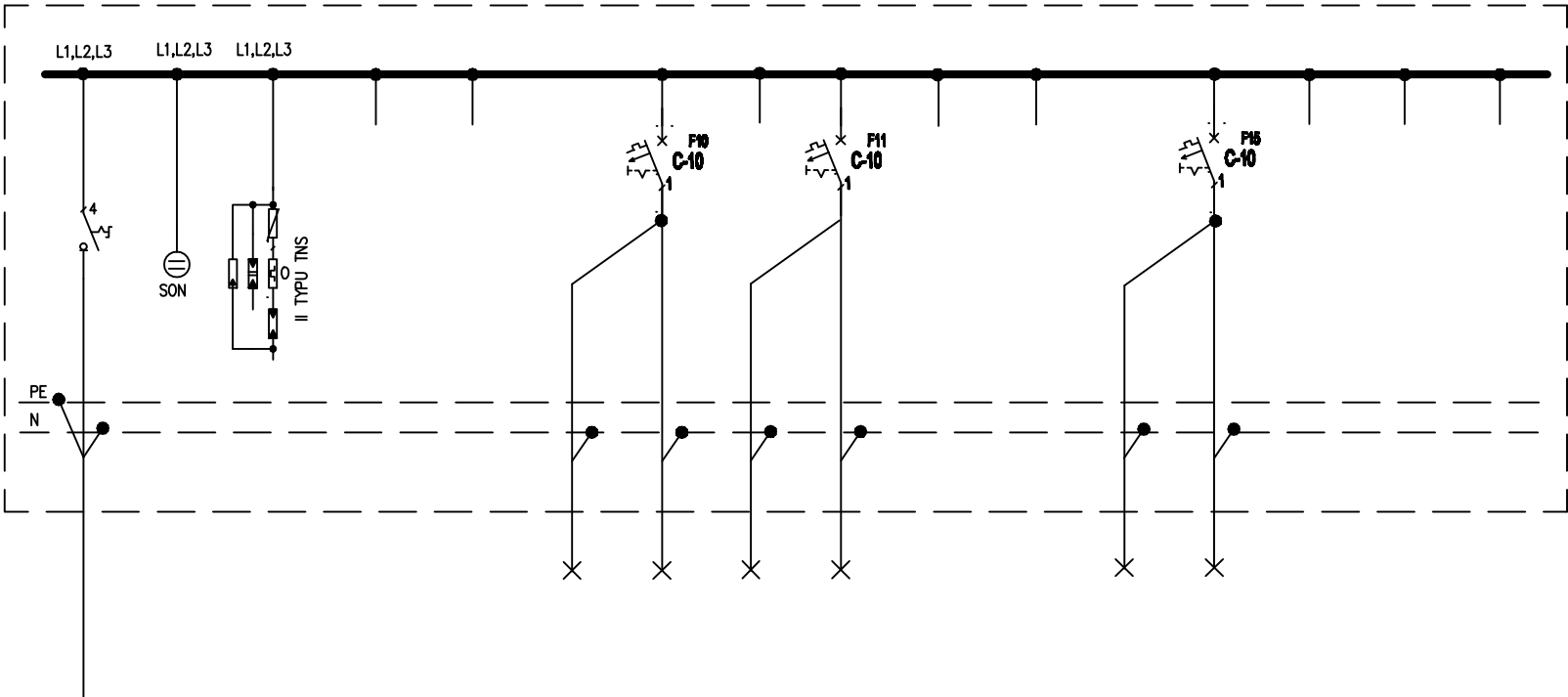


TABLICA ROZDZIELCZA T1.2  
ISTNIEJĄCA



NR OBWODU	1	2	3	4	5	10A	10	11A	11	13	14	15A	15	16	17 – 28  ELEMENTY ISTNIEJĄCE
OPIS	ZASILANIE	SYGN. OBEC. NAPIĘCIA	OCHRONNIK PRZEPięCIOWY	ELEMENTY ISTNIEJĄCE		OŚW. AWARYJNE	ISTN. OŚW. PODSTAWOWE	OŚW. AWARYJNE	ISTN. OŚW. PODSTAWOWE	ELEMENTY ISTNIEJĄCE	ELEMENTY ISTNIEJĄCE	OŚW. AWARYJNE	ISTN. OŚW. PODSTAWOWE	STEROWANIE	
MOC Pi (kW)						0,1	0,5	0,1	0,5			0,1	0,5		
PRZEWÓD						N2XH–J3x1,5		N2XH–J3x1,5				N2XH–J3x1,5			
						0.7 , 0.10		0.24 , 0.25 , 0.26 0.8 , 0.9				0,11a , 0,11b			

OCHRONA PRZED PORAZENIEM SAMOCZYNNE  
WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TNC–S

Autorska Pracownia ProjektowaKraków, ul. Białanowska 46

Obiekt  
Budynek krytej pływalni AGH  
dz. nr 333/6, 276/22, 134/1 obr. 5 Krowodrza  
ul. Jana Buszka 4, 30-150 Kraków  
Inwestor  
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie  
Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

Projektował:	mgr inż. Andrzej Nowak	BPP 267/83	
Sprawdził:	mgr inż. Janusz Szczepka	MAP/0327/PWOE/12	

Projekt (opracowanie)  PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA BUDYNKU BASENU AGH Z DOSTOSOWANIEM DO OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW PPOŻ.  Treść rysunku  SCHEMAT IDEOWY TABLICY ROZDZIELCZEJ - T1.2	Brandzia	ELEKTR.	Nr rys.  15
	Stadium		
	Data	04.2022	Format rys.
	Skala		297x420
	PROJ. NR 284/2022		

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE