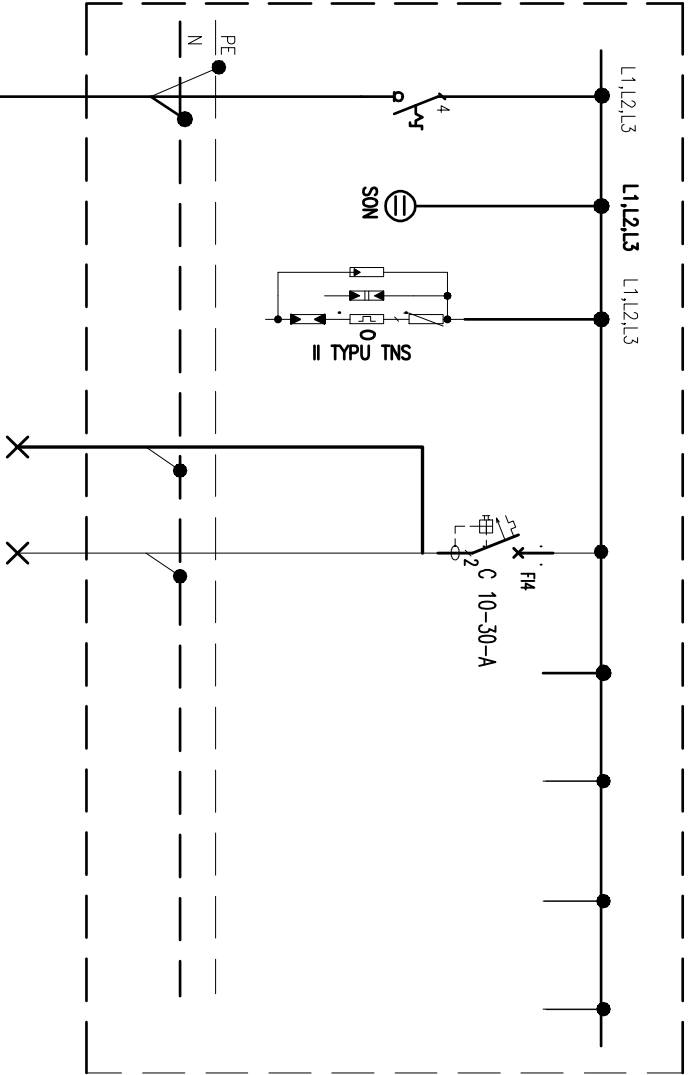


TABLICA ROZDZIELCZA TO.3



NR OBWODU	1	2	3	4	4	5	6	7	8
OPIS	ZASILANIE	SYGN. OBEC. NAPIĘCIA	OCHRONNIK PRZEPŁIĆIOWY	OŚW. AMARYJNE	ISTN. OŚW. PODSTAWOWE	ELEMENTY UJĘTE W ODDZIELNYM OPRACOWANIU			
MOC P1 (kW)				0,1	0,5				
PRZEWÓD				N2XH-J3x1,5					
NR POM.				-1,1 , -1,2 , -1,3					

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM SAMOCZYNNIE  
WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-S

Autorskie Pracownia Projektowa

Kraków, ul. Bieżanowska 46

Obiekt  
Budynnek krytej pływalni AGH  
dz. nr 383/6, 27/6/22, 194/1 obr. 5 Komodurza  
ul. Jeroa Buszla 4, 30-150 Kraków  
Inwestor  
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St.Ścieżka w Krakowie  
Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

Projektant: mgr inż. ANDRZEJ NOWAK		BPP 267/83			
Supervizor: mgr inż. JANUSZ SZCZYPKA		MAP/2627/11/03/12			
Projekt (opracowanie) PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWA Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU BASENU AGH DO OBRONIAJĄCYCH PRZEPISÓW PROZ					
Tabela rysunku SCHEMAT IDEOWY TABLICZ ROZDZIELCZEJ - TO.3		Strona ELEKT. 3		Nr rys. 3	
		Składam P.T.			Format rys. 207x420
		Data 03.2022			
		Skala 1:100			
		PROJ. NR 264/2022			

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE