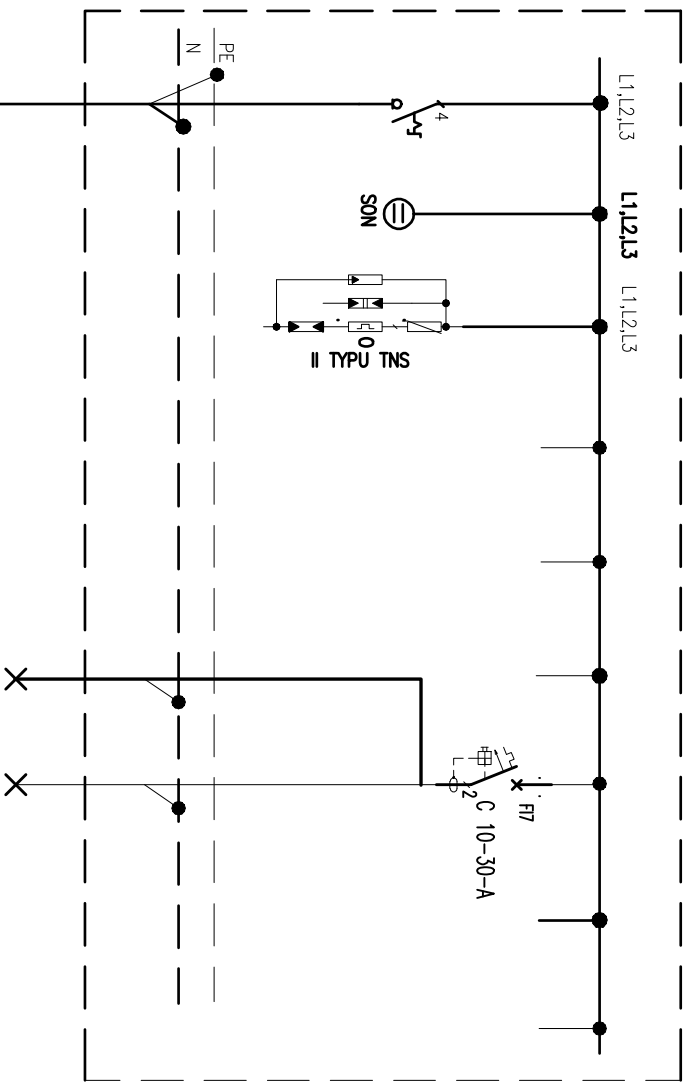


TABLICA ROZDZIELCZA TO.2



NR OBWODU	1	2	3	4	6	7	7	8 - 18
OPIS	ZASILANIE	SYGN. OBEC. MAPIĘCIA	OCHRONNIK PRZEPICIECIOWY	ELEMENTY ISTNIEJĄCE		OSW. AMARYNE	ISTN. OSW. PODSTAWOWE	ELEMENTY ISTNIEJĄCE
MOC P1 (kW)						0,1	0,5	
PRZEWOD						N2XH-J3x1,5		
NR POM.						-1,19 , -1,25 , -1,28 , -1,29 , 1,30 ,	1,27 , 1,30 ,	

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TNC-S

Autorska Pracownia Projektowa

Kraków, ul. Bieżanowska 46

Obiekt
Budynek krytej pływalni AGH

dz. nr 333/6, 276/22, 134/1 obr. 5 Krowodliza

ul. Jana Burszka 4, 30-150 Kraków

Investor

Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie

Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

Projektant:	mgr inż. ANDRZEJ NOWAK	BPP 287/03	
Opiewał:	mgr inż. JANUSZ SZCZYPKA	MAP022/PH0212	

Projekt (opracowanie) PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWA Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU BASENU AGH DO OBSŁUGI UCZNIŃ PRZEPISÓW PROZ.	Biuro	Nr gwa. <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">2</div>
	ELEKT.	
	Stanów	
	P.T.	
	Data	Forma gwa.
	03.2022	

Treść rysunku	Skalę	297x420
SCHEMAT DREWNY TARIJCY ROZDZIAŁU CZĘŁ. II-2		

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE