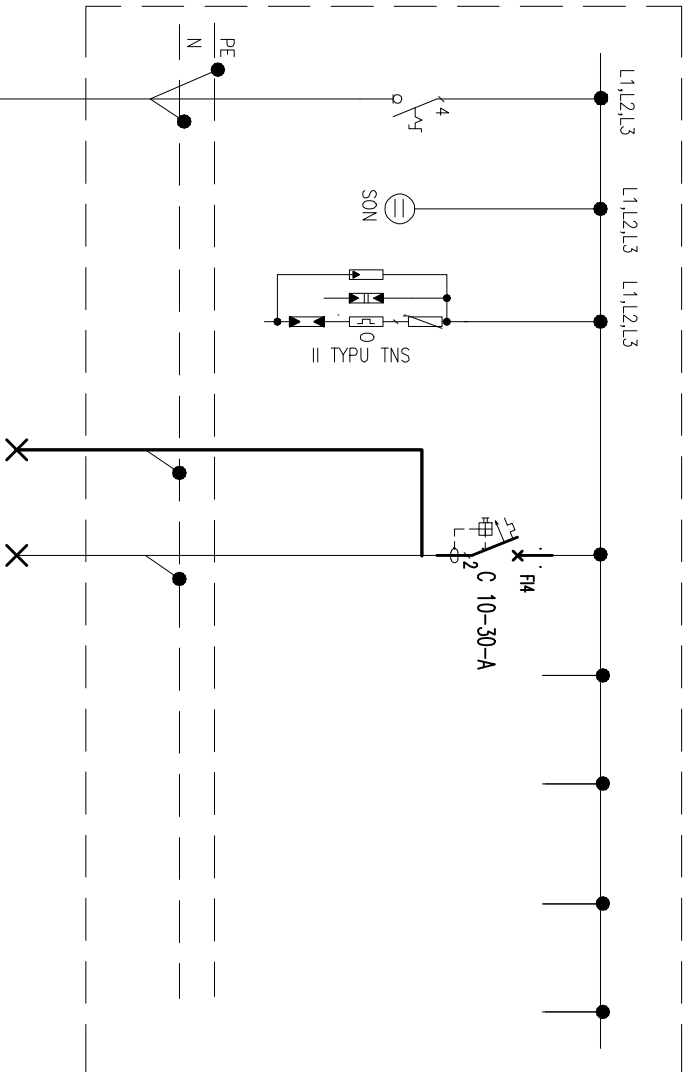


TABLICA ROZDZIELCZA TO.4



NR OBWODU	1	2	3	4	4	5	6	7	8
OPIS	ZASILANIE	SYGN. OBEC. NAPIĘCIA	OCHRONNIK PRZEPŁCIOWY	OSW, AMARYNE	ISTN. OSW. PODSTAWOWE	ELEMENTY UJĘTE W ODDZIELNYM OPRACOWANIU			
MOC Pi (kW)				0,1	0,5				
PRZEWOD				N2XH-U3x1,5					
NR POM.	S-1/4, S-1/6, S-1.10 S-1/12, S-1/15, S-1/17 S-1/18, S-1/20, S-1/22								

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM SAMOCZYNNIE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-S

Autorskie Pracownia Projektowa

Biuro: **Łódź, ul. Bieżanowska 46**
dz. nr 383/6, 27/6/22, 134/1 odr. 5 Komodurza
ul. Jerna Buszla 4, 30-150 Kraków

Investor
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St.Święcia w Krakowie
Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

Projektant
mgr inż. **ANDRZEJ NOWAK**
mgr inż. **JANUSZ SZCZYPKA**

Projekt (opracowanie)
PROJEKT TECHNICZNY
PRZEBUDOWA Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU BASENU AGH
DO OBRONIAJĄCYCH PRZEPISÓW PROZ

Wersja
ELEKTR.
4

Data
03.2022

Forma
P.T.

Skala
1:100

PROJ. NR
284/2022

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE