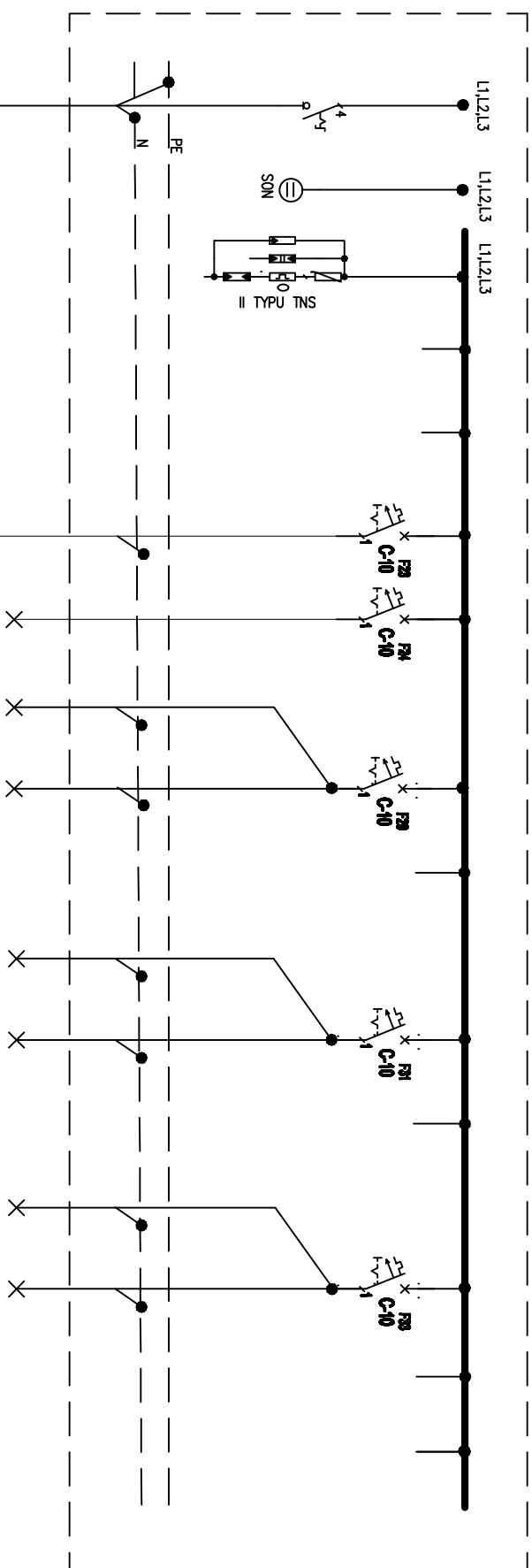


TABLICA ROZDZIELCZA T1.3
ISTNIEJĄCA



NR OBWODU	1	2	3	4 - 22	23	24	29A	29	30	31A	31	32	33A	33	34	35 - 61
OPIS	ZASILANIE	SYGN. OBECN. NAPIĘCIA	OCHRONNIK PRZEPŁYWOWY	ELEMENTY ISTNIEJĄCE	CIĄGA, CENTR. MONT.	OSW. POSTANOWIENIE	OSW. AMARYJANE	ISTN. OSW. POSTANOWIENIE	STEROW. KL. 2	OSW. AMARYJANE	ISTN. OSW. POSTANOWIENIE	STEROW. KL. 3	OSW. AMARYJANE	ISTN. OSW. POSTANOWIENIE	STEROWANIE	ELEMENTY ISTNIEJĄCE
MOC P1 (kW)					0,2	0,2	0,1	0,5		0,1	0,5		0,1	0,5		
PRZEWOD					N2XH-J3x1,5	N2XH-J3x1,5	N2XH-J3x1,5			N2XH-J3x1,5			N2XH-J3x1,5			
NR POM.						0,2a SZATNIA	KLATKA SCHODOWA NR 2			KLATKA SCHODOWA NR 3			0,2 HALL GŁÓWNY 0,1 WATRODAP			

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TNC-S

<p>Autorstwa Projektowa</p> <p>Obiekt</p> <p>Budynnek krytej pływalni AGH dz. nr 333/6, 27/6/22, 134/1 obr. 5 Krowodrza ul. Jędrza Białasła 4, 30-150 Kraków</p>		<p>Kraków, ul. Bełzowska 46</p>
<p>Investor</p> <p>Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Szaszcza w Krakowie Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków</p>		
<p>Projektant</p> <p>mgr inż. Andrzej Nowak</p>	<p>BIP 267/83</p>	
<p>Sprowadz.</p> <p>mgr inż. Jędrzej Szarypka</p>	<p>MAP05027/PW02/12</p>	
<p>Projekt (opracowanie)</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA BUDYNKU BASENU AGH Z DOOSTAWIENIEM DO OSOBNYCH ZŁĄCZĄCYCH PRZEPISÓW POŻ.</p>		
<p>Tytuł rysunku</p> <p>SCHEMAT IDEOWY TABLICY RODZIELCZEJ - T1.3</p>	<p>Brand</p> <p>ELEKTR.</p>	<p>Nr rys.</p> <p>17</p>
<p>Stadium</p> <p>P.W.</p>	<p>Data</p> <p>04.2022</p>	
<p>Skala</p>	<p>Forma rys.</p> <p>297x420</p>	<p>PROJ. NR 284/2022</p>

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE