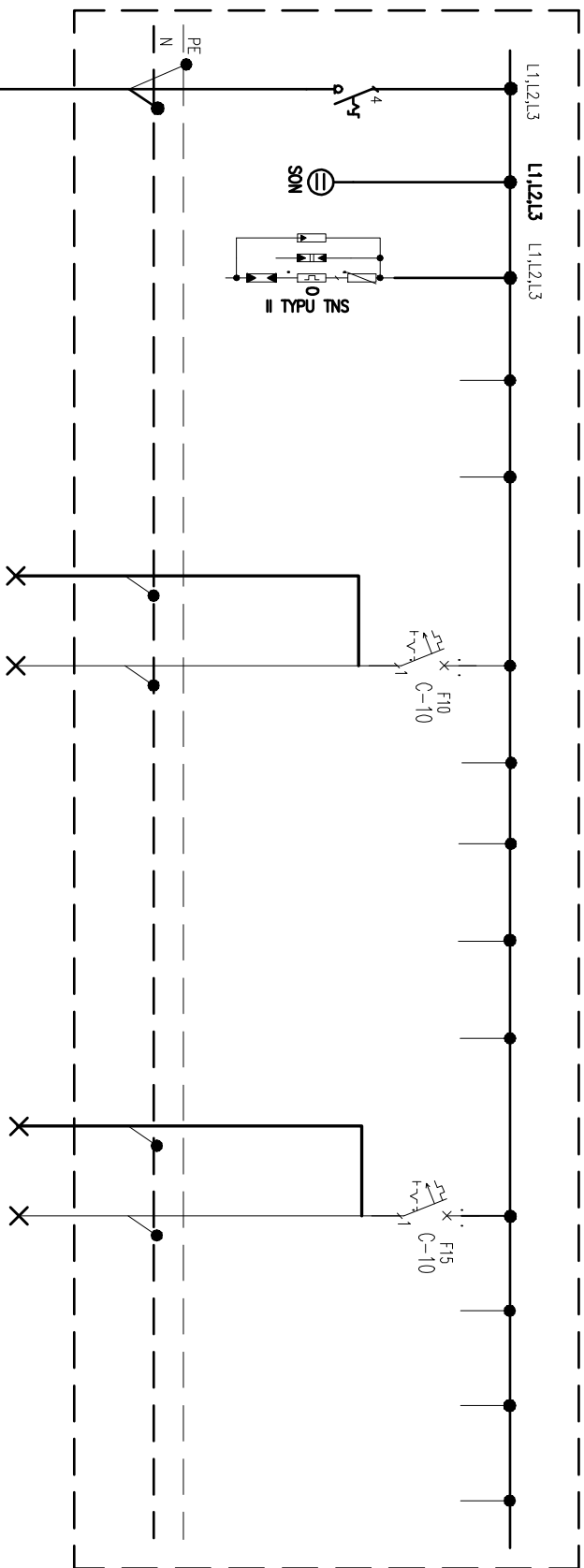


TABLICA ROZDZIELCZA T1.2



NR OBWODU	1	2	3	4	5	10	10	11	12	13	14	15	15	16	17 – 28
OPIS	ZASILANIE	SYGN. OBEC. NAPIĘCIA	OCZYSZCZANIE PRZEPŁYCIOWY	ELEMENTY ISTNIEJĄCE		05W. AMARYLNE	ISTN. 05W. PODSTAWOWE	ISTN. 05W. PODSTAWOWE	STEROWANIE	ISTN. 05W. PODSTAWOWE	STEROWANIE	05W. AMARYLNE	ISTN. 05W. PODSTAWOWE	STEROWANIE	ELEMENTY ISTNIEJĄCE
MOC P1 (kW)						0,1	0,5					0,1	0,5		
PRZEWOD						N2XH–J3x1,5						N2XH–J3x1,5			
						0,7		0,8 , 0,9				0,11α			

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-S

<p>Autorstwa Pracownia Projektowa</p> <p>Obiek:</p> <p>Budynek krytej pływalni AGH ul. nr 333/6, 276/22, 134/1 dot. 5 Komendra ul. Jena Buzsacz 4, 30-150 Kraków</p> <p>Investor:</p> <p>Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Szaszcza w Krakowie Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków</p>		<p>Kraków, ul. Bieżanowska 46</p>	
<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. ANDRZEJ NOWAK</p> <p>Opiniotę:</p> <p>mgr inż. JANUSZ SZCZYPKA</p>	<p>BRP 287/8</p> <p>MAP/0287/2006/12</p>	<p>BRP 287/8</p> <p>MAP/0287/2006/12</p>	
<p>Projekt (opracowanie):</p> <p>PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWA Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU BASENU AGH DO OBCIĄŻYLIWYCH PRZEPISÓW POŻ.</p> <p>Tytuł rysunku:</p> <p>SCHEMAT IDEOWY TABLICZ ROZDZIELCZEJ T.1.2</p>		<p>Brand:</p> <p>ELEKTRO</p> <p>Stadium:</p> <p>P.T.</p> <p>Data:</p> <p>03.2022</p> <p>Skala:</p> <p>1:100</p>	<p>Nr rok:</p> <p>5</p> <p>Format rys:</p> <p>297x420</p>
<p>PROJ. NR 284/2022</p>			

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE