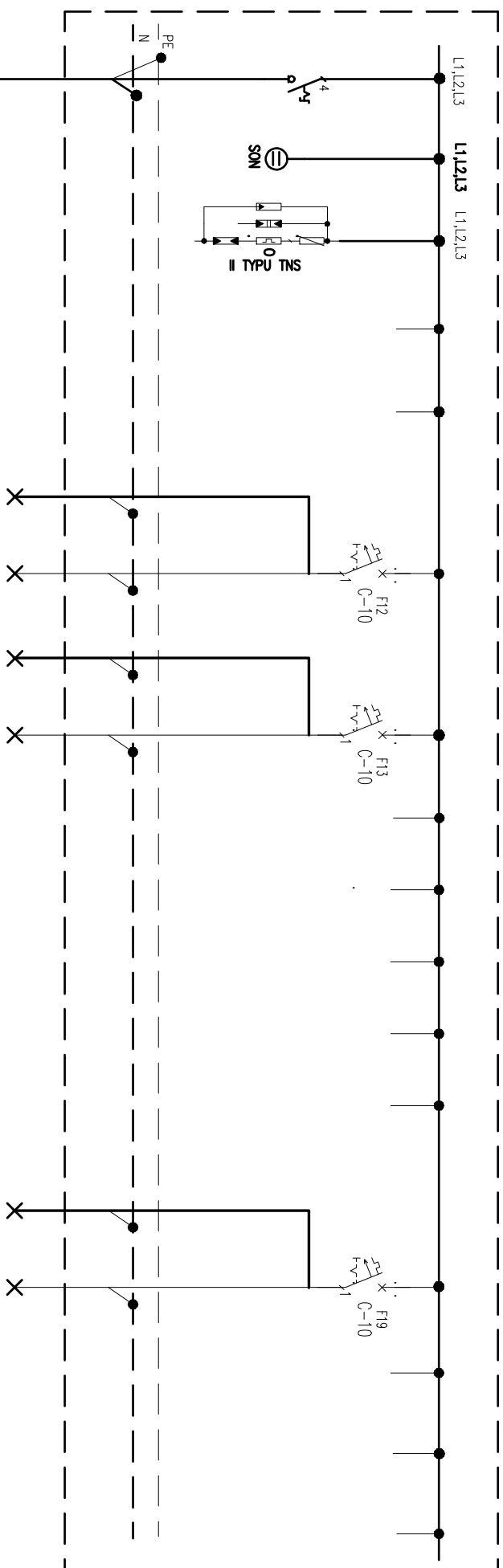


TABLICA ROZDZIELCZA T1.4



NR OBMODU	1	2	3	4	5	12	12	13	13	14	15	16	17	18	19	19	20	21 – 28
OPIS	ZASILANIE	SYGN. OBEC. NAPIĘCIA	OCHRONNIK PRZEPięCIOWY	ELEMENTY ISTINIEJĄCE		OSW. AMARYLNE	ISTN. OSW. PODSTAWOWE	OSW. AMARYLNE	ISTN. OSW. PODSTAWOWE	ISTN. ZABEZ. OSW. KIERUNK. PODSTAWOWE	ISTN. OSW. PODSTAWOWE	STEROW	ISTN. OSW. PODSTAWOWE	STEROW	OSW. AMARYLNE	ISTN. OSW. PODSTAWOWE	STEROW	ELEMENTY ISTINIEJĄCE
MOC PŁ (kW)						0,1	0,5	0,1	0,5		0,5				0,1	0,5		
PRZEWÓD						N2XH-3x1,5		N2XH-3x1,5							N2XH-3x1,5			
0.55						0.53						0.47						

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-S

Akademia Pracownia Projektowa Osiedle Budynki Inżynierskie ul. Jana Bieźanowskiego 46 03-338 Białystok, 27-7022, 13-411 dot. 5 Krowczyńska ul. Jana Bieźanowskiego 46, 30-150 Kraków		Inwestor Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Ścieżki w Krakowie Al. Mickiewicza 30, 30-069 Kraków	
Projektant mgr inż. ANDRZEJ NOWAK Sprawca mgr inż. JANUSZ SZCZEPKA		BpP 287/RS MAPROJEKT/PW/012	
Projekt (opisowo) PROJEKT TECHNICZNY PRZEDKŁADOWA Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU BASENU ACH DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW PROŻ.		Branża Elektryka Stadium P.T.	
Termin wykonania Schemat ideowy tablicy rozdzielczej T1.4		Data 03.2022 Skala 1:100	
PROJ. NR 284/2022		Nr rys. 7 Format rys. 287x420	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE