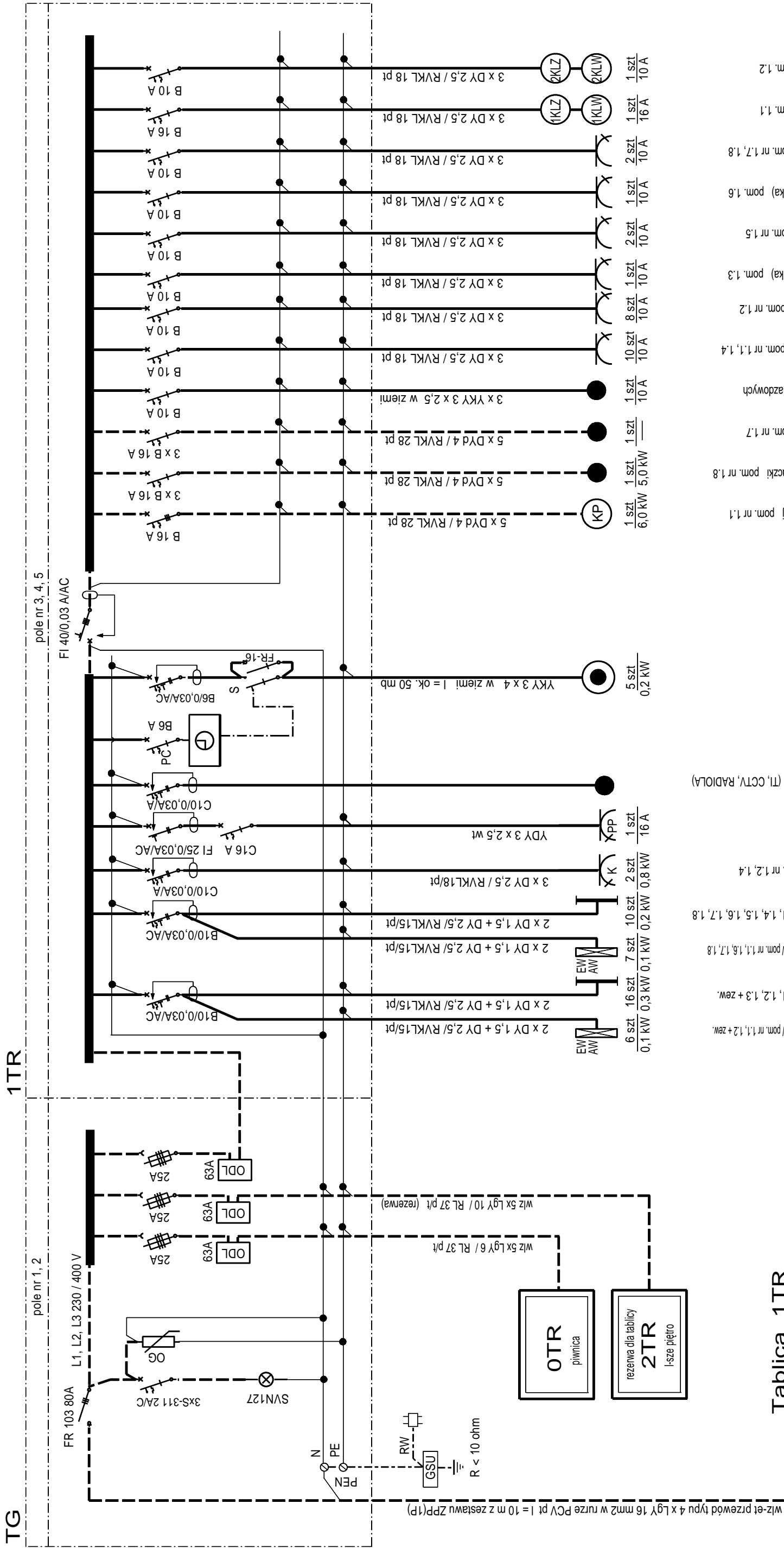


TABLICA ROZDZIELCZA TG-1TR

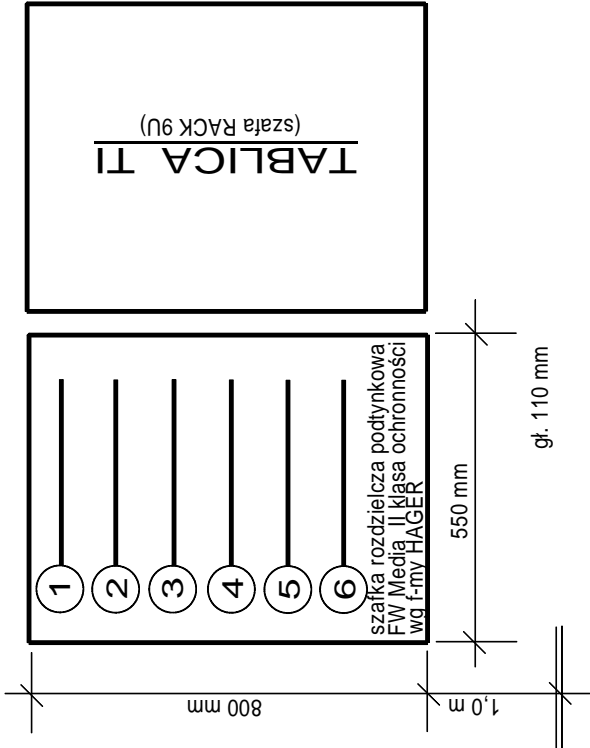


Tablica 1TR

P = 23,2 kW
Psz = 17,0 kW
Isz = 25,0 A

UWAGA: Na wyposażenie tablicy j/w. zastosowano aparaturę f-m'y HAGER

TABLICA TG-1TR



Wyposażenie tablicy TG-1TR

pole nr 1, 2

- 1 x rozłącznik izolacyjny typu SB 380
- 3 x wyłącznik nadprądowy S-311 2A/C
- 1 x lampka sygnalizacyjna typu SVN127
- 1 x ogranicznik przepięć typu SPN801
- 3 x rozłącznik bezpiecznikowy typu L73H
- 3x 3-fazowy licznik energii elektrycznej EC350

pole nr 3, 4, 5

- 1 x wyłącznik różnicowo-o-nadpr. typu AD906B AC
- 2 x wyłącznik różnicowo-o-nadpr. typu AD910B AC
- 2 x wyłącznik różnicowo-o-nadpr. typu AD910J A
- 1 x wyłącznik różnicowy. typu CD226J
- 1 x wyłącznik różnicowy typu CD441J
- 1 x wyłącznik nadprądowy typu NBN106
- 8 x wyłącznik nadprądowy typu NBN110
- 7 x wyłącznik nadprądowy typu NBN116
- 1 x wyłącznik nadprądowy typu NCN116
- 1 x wyłącznik nadprądowy typu NCN316
- 1 x programator czasowy PC (zegar astronomiczny)
- 1 x stycznik typu ES 220
- 1 x rozłącznik typu SB 116

pole nr 6

rezerwa

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "PROJEKTY ELEKTRYCZNE"				33-101 TARNÓW	UL. GEN. GROTA-ROWECKIEGO 72	TEL. (+48) 604 964 600
NAZWA OBIEKTU	Zmiana sposobu użytkowania parteru przychodni na żłobek w istniejącym budynku-usługowo mieszkalnym wraz z dobudową tarasu oraz schodów zewnętrznych oraz dobudowa muru oporowego na działce nr 1026/1 w m. Lubcza gm. Ryglitz			POW. dm2		
	PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA		
STADIUM	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	DATA	PODPIS	WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE		
	inż. Jerzy Florek upr. bud. 97/KW/75 w specjalności: instal. elektryczne	10.2023		NR RYS.		
	inż. Leszek Słowik upr. bud. nr WD-NB-8346/18/81 w specjalności: instal. elektryczne	10.2023		SCHEMAT IDEOWY INSTAL. ELEKTR. TABLICE TG-1TR		
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone - reprodukcja bez zgody autora zabroniona				E-2		
Podstawa prawna - Ustawa z dnia 4 lutego 1994 (Dz. U. Nr 24 poz 83 z dn. 23 lutego 1994)						