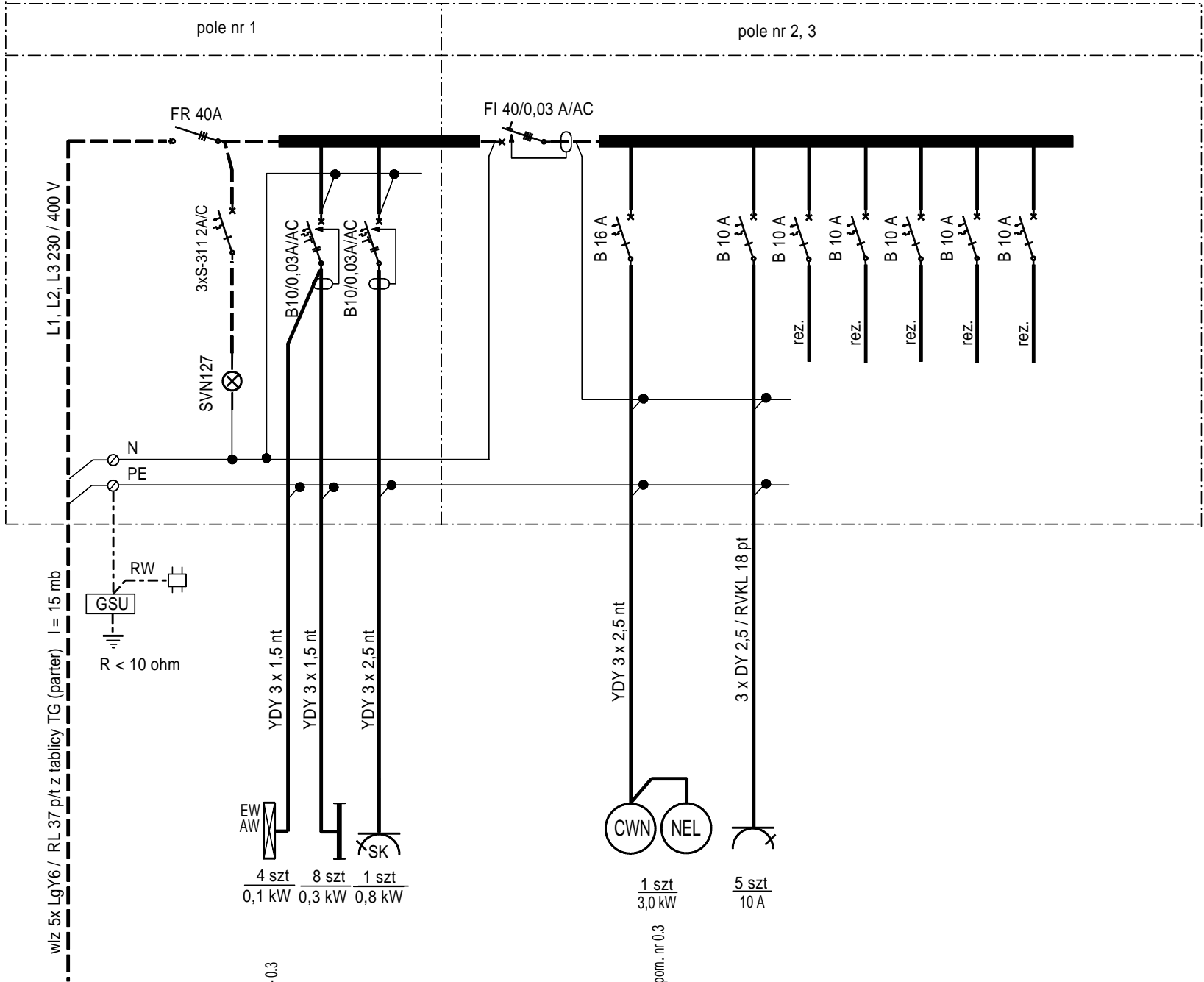


TABLICA ROZDZIELCZA 0TR



Tablica 0TR

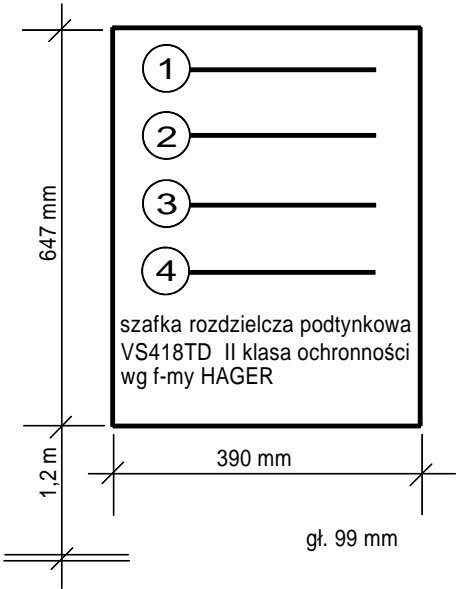
P = 7,0 kW
Psz = 4,7 kW
Isz = 7,0 A

obw. - oprawa ośw. zapasowego AW i ewakuacyjnego EW pom. nr 0.1 - 0.3
obw. oświetlenia podstawowego pom. nr 0.1 - 0.3
obw. zasilania ksterownika kotła CO pom. nr 0.1

obw. zasilania centrali wentylacyjnej i nagrzewnicy el. pom. nr 0.3

obw. gniazd 230 V (ogólne) pom. nr 0.1 - 0.3

TABLICA 0TR



Wyposażenie tablicy 0TR

pole nr 1

- 1 x rozłącznik izolacyjny typu SB340
- 3 x wyłącznik nadprądowy S-311 2A/C
- 1 x lampka sygnalizacyjna typu SVN127
- 2 x wyłącznik różnicowo-nadpr. typu AD910B

pole nr 2, 3

- 1 x wyłącznik różnicowy typu CD441J
- 6 x wyłącznik nadprądowy typu NBN110
- 1 x wyłącznik nadprądowy typu NBN116

pole nr 4 rezerwa

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "PROJEKTY ELEKTRYCZNE"				
33-101 TARNÓW UL. GEN. GROTA-ROWECKIEGO 72 TEL. (+48) 604 964 600				
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	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. Ryglice			POW. dcm2
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	DATA	PODPIS	TEMAT RYSUNKU	—
inż. Jerzy Florek upr. bud. 97/KW/75 w specjalności: instal. elektryczne	10.2023		WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE	
inż. Leszek Słowik upr. bud. nr WD-NB-8346/118/81 w specjalności: instal. elektryczne	10.2023		RYSUNEK: SCHEMAT IDEOWY INSTAL. ELEKTR. TABLICA 0TR	NR RYS. E-3
Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone - reprodukcja bez zgody autora zabroniona Podstawa prawna - Ustawa z dnia 4 lutego 1994 (Dz. U. Nr 24 poz 83 z dn. 23 lutego 1994)				

UWAGA: Na wyposażenie tablicy jw. zastosowano aparaturę f-my HAGER