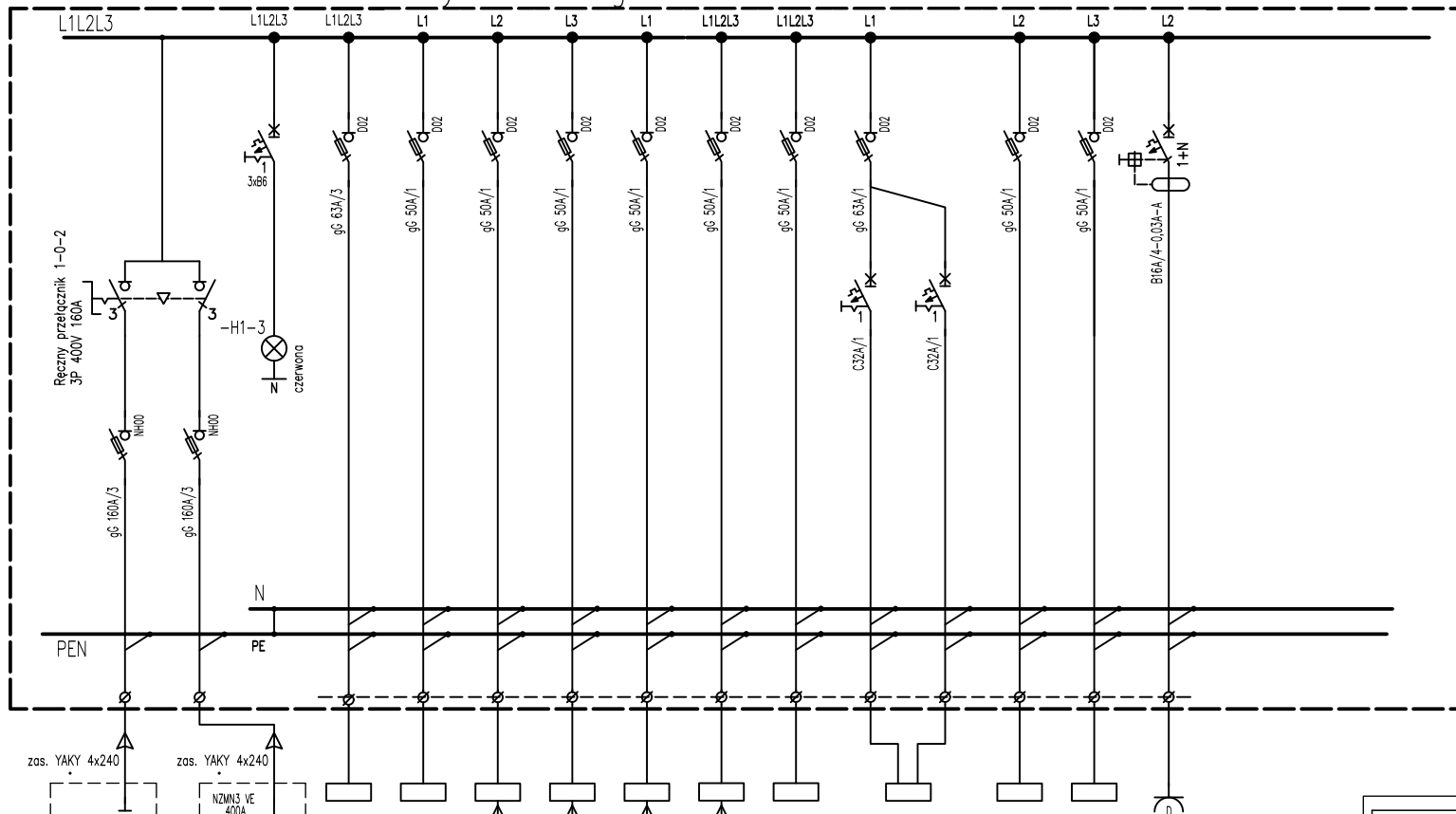


RTZ Rozdzielnica zasilania tymczasowego

Arkusz 1



Stacja transformatorowa
T-2795 "Szpital Pawilon" Sekcja I
nr 1 pole 9 odpływ 2

Stacja transformatorowa
T-2783 "Medycyna Morska"
zasilaniem rezerwowym rozdzielni RIT z rozd. RA

UWAGA!!! Sekwencję faz zweryfikować roboczo z
zasilaniem rezerwowym rozdzielni RIT z rozd. RA

TYP ODBIORU	ZASILANIE														
OBWÓD	Z1	Z2	OKN1	RG-PII	RIT1	RIT2	RIT3	RIT4	WND1	WND2	UPS1.1	UPS1.2	USP2	UPS3	LAN
Typ przewodu				isnt. YKY 5x35	isnt. YKY 3x16	isnt. YKY 3x16	isnt. YKY 3x16	isnt. YKY 3x16	snt. N2XH-J 5x16	isnt.	isnt. YDY 5x6		isnt. 3x LgY 1x10	isnt. 3x LgY 1x10	YDY 3x2,5
MOC [kW]	105.00			37.50	6.00	6.00	6.00	6.00	21.50		6		6	9	1
OPIS	Zasilanie 1	Zasilanie 2	Opłyczna kontrola obciążenia zasilania	rozd. Intensywna terapia RG-PII	rozd. intensywnej terapii RIT1 1p	rozd. intensywnej terapii RIT2 1p	rozd. intensywnej terapii RIT3 1p	rozd. intensywnej terapii RIT4 1p	rozd. windy zewn. FDZ1	Winda 2	UPS 1	BYPASS UPS 1	Rozdz RUPS 2	Rozdz RUPS 3	serwer
INNE/UWAGI															

$\Sigma P_i =$	105.00
$k_j =$	0,80
$\cos \phi_i =$	0,93
$P_o =$	84,00
$I_o =$	130,37

Dodatkowa ochrona od
porażeń samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci:
TN-S

Data	11.2023	Tytuł	Wymiana rozdzielnic RG3.1 w budynku Kliniki Medycyny Hiperbarycznej i Ratownictwa Morskiego na terenie UCMMiT	Rozdzielnica RTZ Rozdzielnica zasilania tymczasowego	= zas. tymczasowe
Wyk.	Adam Cwik POM/0010/PWOE/15	Adres	81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b	Inne	+ ---
Spr.	..	Investor	Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej	Nr rysunku	Arkusz 1
Nr	Zmiana	Data	Nazw.	Norma	ES02
Il. ork.					1