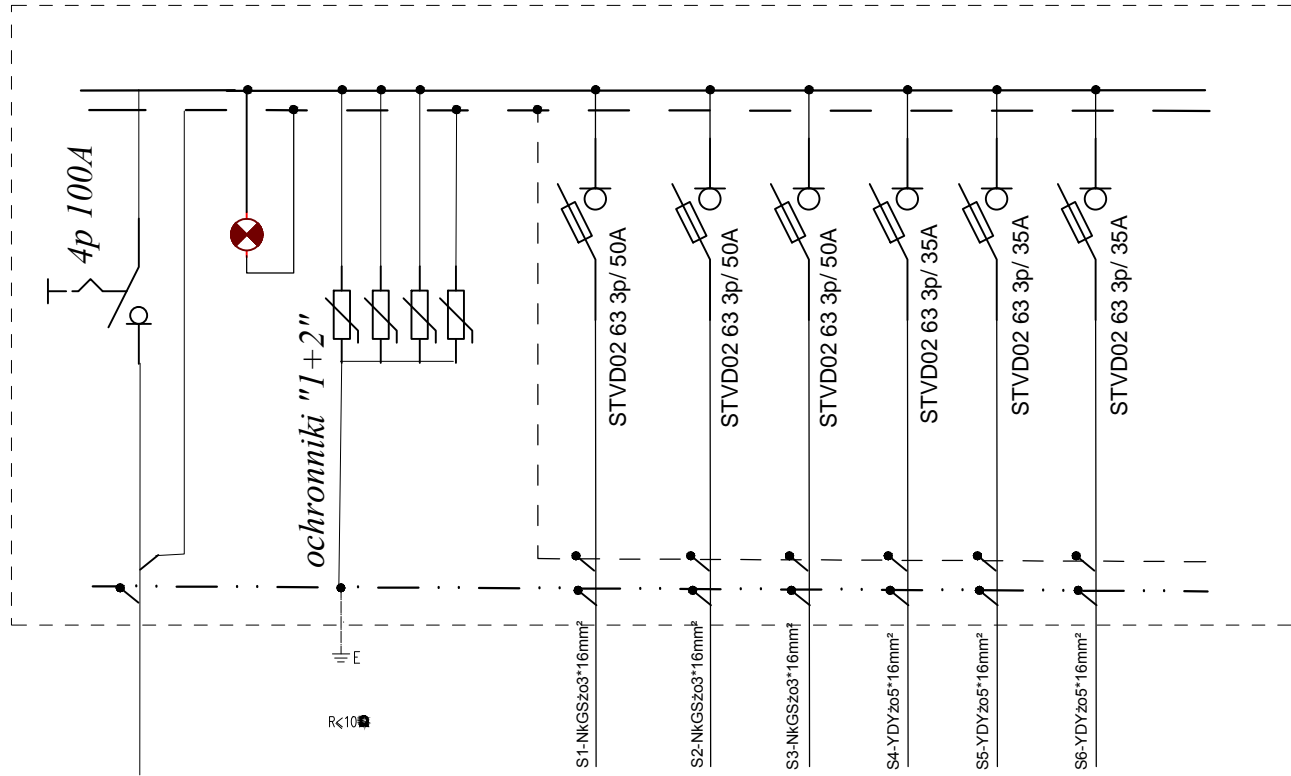


TB



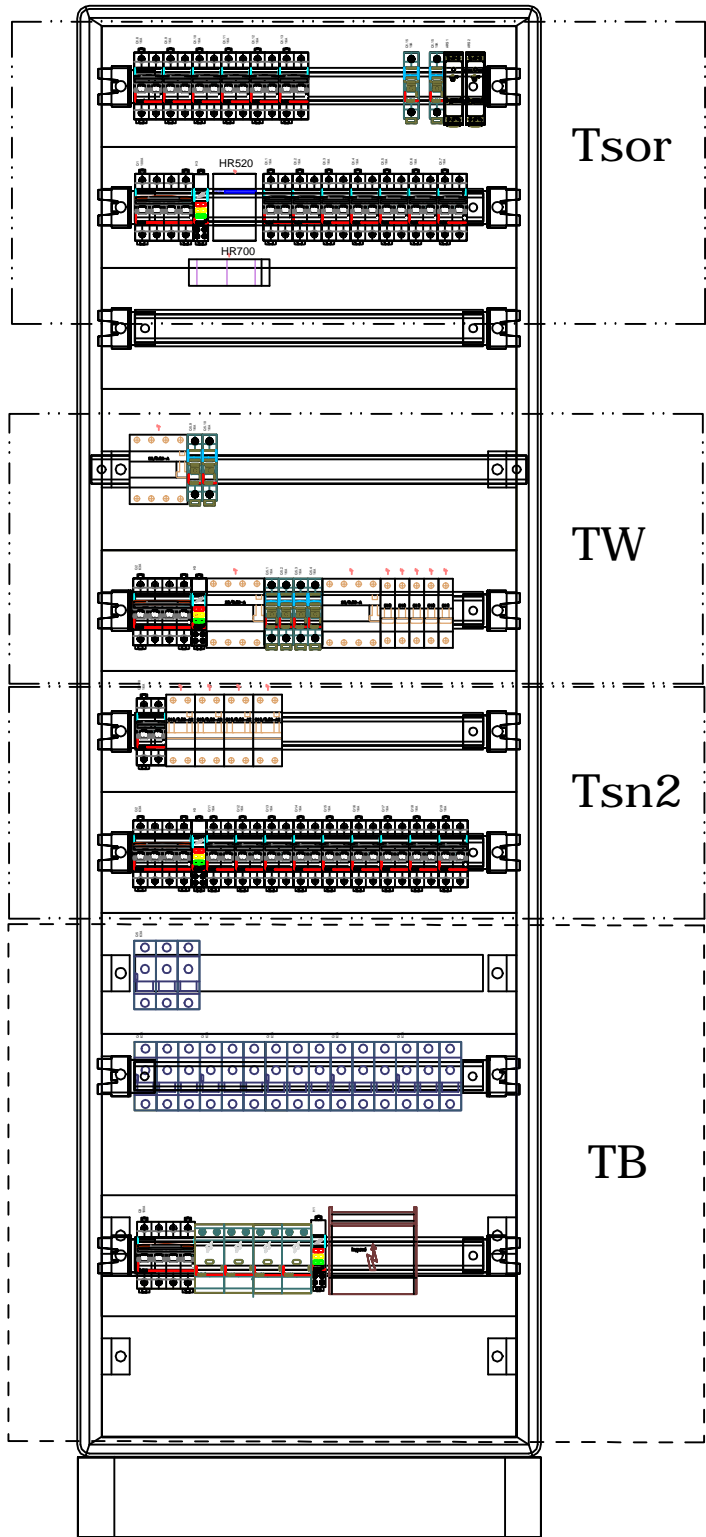
proj. YKY4x35 mm2 / obw. z sekcji rezerwowej z wolnego pola nr 3 pom. rozdz.NN w piwnicy/	SYGNALIZACJA ZASILANIA	OCHRONA PRZEPięCIOWA	Zasilanie ORIT-01	Zasilanie ORIT-02	Zasilanie ORIT-03	Zasilanie tabl.SOR1	Zasilanie tabl.Tsn2	Zasilanie tabl.TW
			REZERWA					

Uwagi:

- Sieć 3x230/400V,50Hz. Układ sieci TN-S
Ochrona przeciwporażeniowa samoczynne wyłączenie zasilania
- Określone w projekcie typy urządzeń i materiały podano
przykładowo dla wyznaczenia standardu technicznego.
Wykonawcy robót przysługuje prawo ich zastąpienia przez
materiały i urządzenia nie gorszej jakości o równoważnych
parametrach technicznych.
- W tablicy przewidziano rezerwę do podłączenia dodatkowych
odbiorników nie objętych projektem wg potrzeb Inwestora
- Montaż i sterowanie urządzeń technologicznych zgodnie
z DTR producenta

Szybkie samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TN-S 400/230V

np.XL3 400 W1900



stadium:
Projekt wykonawczy

temat:
Projekt przebudowy,remontu
i doposażenia oddziału SOR
w ostrowi Maz. w ramach
projektu pod nazwą :
"Poprawa efektywności
systemu ratownictwa
medycznego w powiecie
ostrowskim poprzez
przebudowę i doposażenie
SOR"

inwestor:
Samodzielny Publiczny Zespół
Zakładów Opieki Zdrowotnej
w Ostrowi Mazowieckiej
ul.Dubois 68
07-300 Ostrów Mazowiecka

lokalizacja:
Samodzielny Publiczny Zespół
Zakładów Opieki Zdrowotnej
w Ostrowi Mazowieckiej
ul.Dubois 68
07-300 Ostrów Mazowiecka

tytuł rysunku:
Schemat ideowy
zasilania
rozdzielnicy TB

skala:
bs
nr rysunku:
E8
data:
20.08.2018 r.

projektant:
mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI
nr upr. WAM/0050/POOE/08
W-MOIIB nr ewid. WAM/IE/0364/01