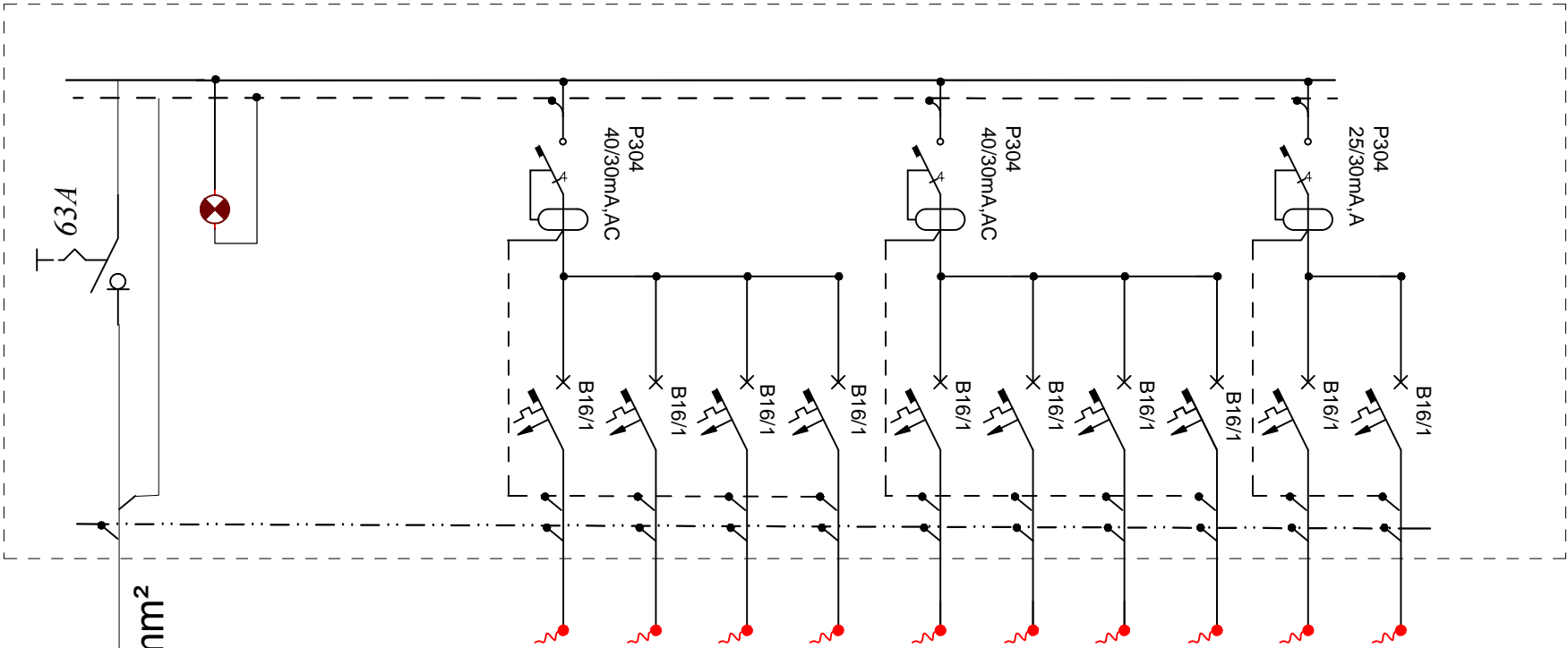


TW



Nr obwodu	TW-1	TW-2	TW-3	TW-4	TW-5	TW-6	TW-7	TW-8	TW-9	TW-10
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pn/Ps [kW]	3,0	3,0	1,0	0,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Przewody/kabel	YDYżo3x2,5	YDYżo3x2,5	YDYżo3x2,5	YDYżo3x2,5	YDYżo3x2,5	YDYżo3x2,5	YDYżo3x2,5	YDYżo3x2,5	YDYżo3x2,5	YDYżo3x2,5
Uwagi:										

- 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 standartu 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
wyłączanie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V

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'a 68
07-300 Ostrów Mazowiecka

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

tytuł rysunku:
Schemat ideowy
zasilania
rozdzielnicy TW

skala:
bs

nr rysunku:
E10

data:
20.08.2018 r.

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