



Nr obwodu	włz 5xLY16	Tsor/g1	Tsor/g2	Tsor/g3	Tsor/g4	Tsor/g5	Tsor/g6	Tsor/g7	Tsor/g8	Tsor/g9	Tsor/g10	Tsor/g11	Tsor/g12	Tsor/13	Tsor/14	Tsor/15
Ilość		4p	2x4p	2p	2p	4p	2p	2p	2p	2p						
Pn/Ps [kW]		1	1	1	1	1	1	1	1	1						
Przewody/kabel		YDY2o3x2,5	YDY2o3x2,5	YDY2o3x2,5	YDY2o3x2,5	YDY2o3x2,5	YDY2o3x2,5	YDY2o3x2,5	YDY2o3x2,5	YDY2o3x2,5		YDY2o3x2,5	YDY2o3x2,5			
Uwagi:		pom.08 obw.1	pom.08 obw.2	pom.06 obw.1	pom.06 obw.2	pom.06 obw.3	pom.05 obw.1	pom.05 obw.2	pom.04 obw.1	pom.04 obw.2	REZERWA	ZASIL.ZASILACZA STABIL.24V DC	ZASIL.KD	REZERWA	REZERWA	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
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.Duboisia 68 07-300 Ostrów Mazowiecka

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

tytuł rysunku:
Schemat ideowy zasilania rozdzielnicy TB

skala:
bs
nr rysunku:
E11
data:
20.08.2018 r.

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