

Ochronniki typu B+C

przełącznik bistabilny

FR303 63A

S301 B10A

S301 B10A

S301 B10A

S301 B10A

S301 B10A

S301 B10A

S301 B10A

S301 B10A

S301 B10A

S301 B10A

S301 B10A

S301 B10A

S301 B16A

P304 40A 30mA

S301 B16A

S301 B16A

S301 B16A

S301 B16A

S301 B16A

S301 B16A

P304 40A 30mA

S301 B16A

S301 B16A

S301 B16A

S301 B16A

S301 B16A


S301 B16A

N PE

$P_i = 19 \text{ kW}$
 $P_B = 12 \text{ kW}$
 $I_B = 19,6 \text{ A}$
 $I_{nb} = 20 \text{ A}$

UWAGI:

1. Ochrona przeciwporażeniowa w instalacji TN-S samoczynne wyłączanie zasilania realizowane za pomocą wyłączników nadmiarowo-prądowych, wyłączników różnicowo-prądowych.
2. Po wykonaniu prac - wykonać właściwe pomiary sprawdzające skuteczność ochrony przeciwporażeniowej oraz rezystancję izolacji przewodów.
3. Przewody neutralne stosować w izolacji koloru niebieskiego, przewody ochronne należy stosować w izolacji koloru żółto-zielonego.
4. Prace montażowe mogą wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

KOPIOWANIE, PUBLIKACJA ORAZ WSKAZKIE INNE FORMY WYKORZYSTANIA PROJEKTU LUB JEJEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW, BĘDĄ NARUSZENIEM PRZEPISÓW WYNIKAJĄCYCH Z USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH	
	
Temat:	REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 4
Adres:	ul. Wielkopolska 30, 73-110 Stargard
Inwestor:	Szkoła Podstawowa nr 4 im. mjr. Henryka Sucharskiego, ul. Wielkopolska 30, 73-110 Stargard
Faza:	Projekt Budowlany i Wykonawczy
Projektant:	inż. RYSZARD MADEJSKI upr. nr ZAP/0160/PWOE/05
Opracował:	mgr inż. PAWEŁ MADEJSKI
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 40%; text-align: center;">Data:</div> <div style="width: 40%; text-align: center;">grudzień 2016</div> </div>	
Tytuł rysunku:	Rys. Nr :
Schemat strukturalny rozdzielnicy TP-2	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">E16</div>