



LEGENDA:

1. Wyłącznik FR 103 100 A
2. Blok rozdzielczy 125 A 3x230/400 V
3. Ogranicznik przepięć V 25 B-C/IV
4. Lampka kontroli faz
5. Ogranicznik przepięć V 25 C IV
6. Wyłącznik przeciwporażeniowy r-p P 304 003 25 A
7. Wyłącznik S 301 B 16 A
8. Wyłącznik przeciwporażeniowy r-p P 304 003 40 A
9. Wyłącznik przeciwporażeniowy r-p P 304 003 63 A
10. Rozłącznik STV-3
11. Wyłącznik S 301 B 6 A
12. Stycznik 3-fazowy 25 A Uster=230 V
13. Wyłącznik zmierzchowy Un=230 V In=16 A
14. Wyłącznik S 301 B 2 A
15. Wyłącznik przeciwporażeniowy r-p P 312 003 16 A C
16. Wyłącznik S 301 C 10 A
17. Wyłącznik S 303 B 20 A
18. Wyłącznik przeciwporażeniowy r-p P 304 003 63 A C
19. Wyłącznik przeciwporażeniowy r-p P 312 003 6 A C
20. Wyłącznik S 301 C 6 A
21. Wyłącznik S 303 C 16 A
22. Wyłącznik S 303 B 25 A
23. Wyłącznik S 301 C 16 A

UKŁAD SIECIOWY TN-S SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.

NAZWA I ADRES OBIEKTU		Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku byłej szkoły na budynek świetlicy wiejskiej z biblioteką i publicznym oddziałem przedszkolnym wraz z niezbędnym zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną, termomodernizacją budynku oraz budową linii kablowej z/n oświetlenia zewnętrznego terenu.		STADIUM DOKUMENTACJI PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU		ELEWACJE ROZDZIELNIC		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
ZESPÓŁ PROJ.		NR UPRAW / PODPIS / PIECZĄTKA		DATA	11.2015
PROJEKTANT		MGR INŻ. JÓZEF RADOŃSKI	265/87 Op	SKALA RYS.	NR RYS.
PROJEKTANT <small>OPRAWY ŚWIATŁA</small>		EGON KOČUR	175/80/Op	<div>E-3</div> <div>ZAM.</div>	
ASYSTENT		MGR INŻ. MIROSLAW KULESZ	320/88/Op		