



CZEŚĆ OSP (ODDZIELNE OPRACOWANIE)

CZEŚĆ IZBY TRADYCJI REGIONALNEJ ROLNICTWA

Szafka pomiarowa
 Wyższe napięcie

UKŁAD SIŁKI TN-S 400/230V

L1/T1 - 5x4,116mm²/RB37 (oddz. opracowanie)

L1/T2 - 4x4,175mm²/RB32 (oddz. opracowanie)

L1/T3 - 4x4,175mm²/RVB50

L1/T4 - 4x4,175mm²/RVB50

L1/R1 - 4x4,175mm²/RB53 (oddz. opracowanie)

L1/R2 - 4x4,175mm²/RB53 (oddz. opracowanie)

L1/R3 - 4x4,175mm²/RB53 (oddz. opracowanie)

LEGENDA

- ☐ WYPISTY INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ
- ⊙ WYPISTY OSŁONIONE ELEKTROENERGETYCZNE
- ⊙ WYPISTY OŚCIEPKOWANE ELEKTROENERGETYCZNE
- ⊙ ŁĄCZNIK SZRUBOWY: 4x4, P/1
- ⊙ ŁĄCZNIK ELEKTOBIEBOWY: 4x4, P/1
- ⊙ ŁĄCZNIK KRYZYWY: P 4x, P/1
- ⊙ ŁĄCZNIK SZRUBOWY: P/1
- ⊙ ŁĄCZNIK ELEKTOBIEBOWY: P/1
- ⊙ ŁĄCZNIK ŚWIECZKOWY: P/1
- ⊙ ŁĄCZNIK WIYKOWY: PROKAWKIE: P/1
- ⊙ ŁĄCZNIK WIYKOWY: ROKAWKOWE: 4x4, P/1
- ⊙ ŁĄCZNIK WIYKOWY: ROZŁOŻENECI: 4x4, P/1
- ⊙ ŁĄCZNIK WIYKOWY: 4x4, N/T, 1S, Z ROZŁOŻENIEM: 1-0
- ⊙ PRZEŁĄCZNIK WIYKOWY: WYŁĄCZNIK WYŁĄCZENIA W OBRÓBIE Z SZRUBIĄ I OŚCIEPKIĄ
- ⊙ UZMIENNIENIE PŁYTY ROZDZIELNICZEJ PRZEWODNOSI PŁYTYA P/1, N W RD (ROZDZIELNICA OŚCIEPKOWANA)

LEGENDA OPRAW

- ⊙ Oprawa Osrami 2x5W 855
- ⊙ Oprawa Armled 2x18W 856
- ⊙ Oprawa 50w GP 1x18W 844
- ⊙ Oprawa Bpbc 21x 4x18W 85
- ⊙ Oprawa Bpbc 21x 2x28W 8P
- ⊙ Oprawa Bpbc 4x121x1150W 448000
- ⊙ Oprawa Esc 3x50W
- ⊙ Oprawa Esc 2x28W
- ⊙ Oprawa Osram 2x18W
- ⊙ Oprawa epaulacyjna Escpa 2w 2x 4x100mm
- ⊙ Oprawa Bpbc 8000 1x75W
- ⊙ Oprawa z modułem sterującym

BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH DANUTA RUDNICKA	
OBIEKT	15- 509 BIAŁYSTOK SOBOLIEWO UL. RYBACKA 32
ADRES	IŻBA TRADYCJI REGIONALNEJ ROLNICTWA
RYSUNEK	Instalacje elektryczne wewnętrzne (wykrawacz)
ETAŁ	Elektryczna
BRANŻA	Elektryczna
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Grudziński
WSPÓŁPRACU	mgr inż. Piotr Krasowski
	SKALA 1:100
	DATA 10.01.2008
	RYŚ NR 1
	POPPIS