



Zasilanie tablicy RP0/2 1Y1z0/750V 5x16mm² ułożone pod tynkiem w bruzdach (zasilane z RG)

Zasilanie tablicy RP0/1 1Y1z0/750V 5x16mm² ułożone pod tynkiem w bruzdach (zasilane z RG)

Rozdzielnica główna metalowa wrękowa OWS w wykonaniu 27 głębokości L=225mm o wymiarach 800x1850 Producent H. Sypniewski.
Przewody ułożone w tynku w bruzdach. WLZ należy układać w rurach osłonowych.
Istniejąca instalacja elektryczna pozostaje w tynku. Zdemontować należy oprawy oświetleniowe, łączniki oraz gniazda wtyczkowe istniejąca instalacja elektryczna pozostaje w tynku. Zdemontować należy oprawy oświetleniowe, łączniki oraz gniazda wtyczkowe

- ▬ Oprawa oświetleniowa natynkowa z restryem 2x36W
- ▬ Oprawa oświetleniowa natynkowa BARCO 2x58W mot (LENA LIGHTING)
- ▬ Oprawa oświetleniowa natynkowa BARCO 2x18W mot (LENA LIGHTING)
- ▬ Moduły awaryjne 3H CHIB 16/58W3
- ⌚ Gniazda 10/16A-250V 2P+Z p/t
- ⌚ Gniazda 10/16A-250V 2x2P+Z p/t
- ⌚ Łączniki jednobiegunowy 10A-250V p/t
- ⌚ Łączniki jednobiegunowy 10A-250V p/t
- ⌚ Przycisk jednobiegunowy 6AX-250V p/t
- ⌚ Łącznik świecznikowy 10A-250V p/t
- ▬ Oprawa LF8-LS/S 135-CRF Moc 159W PROD. SBP SA
- ▬ LF8-LS oprawa w wersji na źródła światła sodowe niskoprężne 35-180W.
- ▬ Oprawa CODAS 2x58W (TLD 58W/840NG)
- ▬ DZWONEK ALARMOWY SERIA 914

"TOMPOL" Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe Tomasz Szymczyk Lodowisko Rychtów 11, 45-100 Namysłów		DATA 09.2006r.
TEMAT PROJEKTU REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		NR RYSUNKU E/U/1
PUBLICZNE GIMNAZJUM NR 3 Ul. Bohaterów Monte Cassino 14, 49-300 Brzeg		SKALA 1:100
INWESTOR PUBLICZNE GIMNAZJUM NR 3 Ul. Bohaterów Monte Cassino 14, 49-300 Brzeg		PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ MGR INŻ WACŁAW WACZYŃSKI
ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ PARTER		FORMA FORMS