



Oprawa rastrowa natynkowa 4x18W, IP20, użytkowa



Oprawa rastrowa natynkowa 2x36W, IP20, użytkowa



Oprawa rastrowa natynkowa 2x36W, IP20, użytkowo-awaryjna z modulem AW – 1h



Oprawa natynkowa 2x36W, IP65, użytkowa



Oprawa natynkowa 2x36W, IP65, użytkowo-awaryjna z modulem AW – 1h



Oprawa rastrowa natynkowa 2x18W, IP20, użytkowa



Oprawa rastrowa natynkowa 2x18W, IP20, użytkowo-awaryjna z modulem AW – 1h



Oprawa natynkowa 2x18W, IP65, użytkowa



Oprawa natynkowa 2x18W, IP65, użytkowo-awaryjna z modulem AW – 1h



Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego kierunkowa, dwustronna typu np. VICTORIA 44 model 108/1, praca awaryjna, indywidualny test automatyczny montowana na suficie, z piktogramem wg opisu



Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego typu np. SMART 44 model 111/1, praca awaryjna, indywidualny test automatyczny montowana na ścianie na wysokości 2,5 m



Oprawa natynkowa – kinkiet 1x100W, IP44, użytkowa



Wentylator wyciągowy z wyłącznikiem czasowym



Gniazdo 400V, 5x16A, n/t, z/u, IP44



Gniazdo 230V, p/t, z/u, IP44



Gniazdo 230V, p/t, z/u, IP20



Gniazdo 230V, DATA, n/t, z/u, IP20



Wyłącznik p/t, IP20



Przełącznik p/t, IP20



Wyłącznik schodowy p/t, IP20



Tablica sterownicza laboratorium



Tablica bezpiecznikowa laboratorium



Tablica bezpiecznikowa wentylacji



Tablica bezpiecznikowa obwodów zwykłych



Tablica bezpiecznikowa obwodów komputerowych

1/2-TB1 numer obwodu/numer punktu-numer tablicy

Instalacje oświetlenia i gniazd wykonać jako podtynkowe

Instalacje gniazd 230V komputerowych wykonać w listwach instalacyjnych 60x130, dzielonych, wspólnych z przewodami sieci komputerowej

Wyłączniki światła montować na wysokości 120 cm od poziomu podłogi

Wszystkie gniazda podwójne lub zgodnie z opisem

montowane na wysokości 110 cm od poziomu lub na wysokości podanej przy gnieździe

Oprawy kierunkowe oświetlenia ewakuacyjnego zasilić z obwodu oświetleniowego w danym pomieszczeniu

Opisy piktogramów:

