











































- | | |
|---|---|
|  | włącznik światła (pojedynczy) |
|  | włącznik światła (podwójny) |
|  | włącznik światła (pojedynczy) IP44 |
|  | gniazdo hermetyczne |
|  | gniazdo podwójne (3x–potrójne, 4x–poczwórne)
jeżeli nie wyszczegółiwione inaczej na rysunkach, to
montowane na wys. 40 cm. n.p.p. |
|  | gniazdo kodowane P/T IP20 |
|  | gniazdo wykłowe wzmacniacza pętli indukcyjnej |
|  | gniazdo ekranu projektora (przy
suficie) |
|  | gniazdo dla TV (ekran dla kamer) |
|  | kamera (przy suficie) |
|  | wzmacniacz pętli indukcyjnej |
|  | punkt logiczny składający się z dwóch nodułów
RJ45 beznarzędziowych STP kAT.6A |
|  | GŁOŚNIK PODYTNK/ gniazdo głośnikowe (przy suficie) |
|  | gniazdo HDMI |
|  | gniazdo projektor |
|  | wtyk antenowy |
|  | przeciwpożarowy wyłącznik prądu |
|  | tablica zasilająca obwody w piwnicy |
|  | tablica zasilająca urządzenia
wentylacyjne (na poddaszu) |
|  | tablica zasilająca urządzenia w węźle
ciepłym |
|  | tablica główna |
|  | złącze kablowe |
|  | oprawa awaryjna LED 220lm IP65 1h |
|  | oprawa awaryjna LED 220lm IP65 1h –15° |
|  | oprawa ewakuacyjna LED 220lm IP65 1h –15° |
|  | wypust sufitowy (lampa wisząca/natynkowa) |
|  | oprawa natynkowa punktowa |
|  | reflektor punktowy |
|  | oprawa downlight LED P/T 5300lm IP20,
z czujnikiem obecności |
|  | kinkiet, łazienka |
|  | kinkiet, niszka |
|  | oprawa podtynkowa |
|  | oprawa LED |
|  | oprawa LED |
|  | wypust kablowy do oświetlenia LED |
|  | szynoprzewód +reflektory |
|  | lampa stojąca, biurkowa, podłączenie do gniazdka |
|  | lampa podtynkowa, podłączenie do gniazdka |
|  | kratka wentylacyjna (wyciąg) |
|  | kratka wentylacyjna (nawiew) |
|  | kratka wentylacyjna (wyciąg) |
|  | panel sterowania oświetleniem |

Zalecany osprzęt elektryczny (gniazda i łączniki), forma: "retro" – nawiązująca do stylistyki 20-lecia międzywojennego, kolor biały (dopasowany do koloru tynku).

UWAGI:
gniazda, jeśli nie opisane inaczej, h=40cm
włączniki, jeśli nie opisane inaczej, h=100cm

UWAGI:
Niniejszy projekt: wytycznych elektrycznych oraz wytycznych oświetlenia powstał na bazie projektu elektrycznego projektu budowlanego. Zaprojektowane zmiany dotyczą tylko, lokalizacji oświetlenia bądź przesunięć gniaz elektrycznych, łączników. Zmiany powstały po konsultacjach z pracownikami obiektu. Dodano instalację monitoringu (kolorizacja kamer oraz ekranu TV została oznaczona na rzucie). Co do zasady rozmieszczenie skrzynek elektrycznych oświetlenia awaryjnego, ewakuacji, czy pozostałych gniazd – nie zmienia się i zostało opisane w projekcie budowlanym (brzoza elektryczna).