

Wytyczne dla wykonawców.

Rozdzielnica dla części nowoprojektowanej.

W istniejącej rozdzielniczy dobudować zabezpieczenie S 303 B 20A i wyprowadzić kablem YKY 5 x 6 mm² obwód do zasilania projektowanej rozdzielniczy RM. Rozdzielnicę RM projektuje się jako podtynkową 3 x 12 IP40. Z rozdzielniczy wyprowadzić zasilanie dla poszczególnych obwodów.

Instalacja oświetlenia.

Instalacje oświetlenia należy wykonać przewodami YDY żo 3-5 x 1,5 mm² z żyłami miedzianymi na napięcie 750/1000V, w izolacji z PCV z żyłą PE w kolorze żółto-zielonym, z powłoką zewnętrzną z PCV. Sterowanie oświetleniem odbywać się będzie za pomocą podtynkowych łączników, montowanych przy drzwiach na wys. 1,4 m. Rozmieszczenie opraw przedstawiono na rysunku.

W pomieszczeniu łazienek stosować osprzęt szczelny IP 44.

Instalacja gniazd wtykowych.

Instalacje gniazd wtykowych należy wykonać przewodami YDY żo 3 x 2,5 mm² z żyłami miedzianymi na napięcie 750/1000V, w izolacji z PCV z żyłą PE w kolorze żółto-zielonym, z powłoką zewnętrzną z PCV. W pomieszczeniu łazienek stosować osprzęt szczelny IP 44.