



Informacje dodatkowe dotyczące robót elektrycznych

Z przedstawionego w dokumentacji projektowej pn. „Projekt Wykonawczy przebudowy i remontu budynku tzw. Murowany w Ośrodku Szkoleniowo-Wypoczynkowym UMCS przy ul.Albrechtówka 3b w Kazimierzu Dolnym INSTALACJE ELEKTRYCZNE” należy wykonać część zakresu robót elektrycznych związanego wykonaniem pomieszczeń nr 0.08 WC, nr 0.07 WC oraz nr 0.06 Komunikacja na parterze budynku wraz z przedstawionymi zmianami:

1. Z rozdzielnic elektrycznej znajdującej się w piwnicy w pomieszczeniu palacza (-1.03) do rozdzielnic głównej budynku RG doprowadzić kabel zasilający YKY 4x35 mm² w rurze osłonowej DVK75.
2. Wykonać i zamontować rozdzielnicę główną RG o gabarytach ujętych w dokumentacji, wyposażając ją w urządzenia i aparaty niezbędne do zasilania instalacji w wykonywanych pomieszczeniach tj. rozłącznik FRX303, ograniczniki przepięć DEHNventil M, lampki sygnalizujące zasilanie 3xL301, aparaty dla obwodów gniazdowych 01g, 03g i 04g, aparaty obwodu 18g dla instalacji przyzywowej, aparaty dla obwodów zasilających wentylatory sanitariatów, aparaty dla obwodów oświetleniowych 04o i 05o, aparaty dla obwodów rezerwowych 25g-30g. Punkt podziału przewodów PEN uziemić za pomocą bednarki wykorzystując istniejący uziom otokowy.
3. Wykonać dwa wypusty o długości po 12 mb dla zasilania silników wentylatorów sanitariatów oraz instalację sterowania tymi wentylatorami.
4. Wymienić tradycyjne oprawy oświetleniowe na oprawy w technologii LED o parametrach świetlnych nie gorszych niż oprawy w dokumentacji (wszystkie oprawy wsufitowe). W pomieszczeniu nr 0.07 zastosować trzy oprawy. W wykonywanych pomieszczeniach pięć opraw wyposażyc w moduł 2h oświetlenia awaryjnego.
5. We wszystkich pomieszczeniach, we wskazanych w dokumentacji miejscach zastosować podwójne p/t gniazda jednofazowe.
6. Dla pomieszczenia nr 0.08 wykonać kompletną instalację systemu przyzywowego.



7. Wykonać instalację zasilającą dla systemu starowania optoelektrycznego pracą baterii umywalkowych oraz pisuaru.
8. Dla parteru budynku wykonać instalację wyrównania potencjałów.

Kompletny zakres robót elektrycznych przedstawiony został w przedmiarze robót.

