

Uzupełnienie dokumentacji projektowej o roboty dodatkowe

1. Zasilanie platformy dla osób niepełnosprawnych

Zasilanie platformy dla osób niepełnosprawnych należy wykonać kablem typu YKY 5x2,5 mm²(ok. 20 m długości). Kabel prowadzić poprzez istniejące pomieszczenia przyziemia natynkowo w rurce ochronnej niepodtrzymującej płomienia na dedykowanych uchwytach. Przy przejściu przez ścianę zewnętrzną budynku zastosować uszczelnienia systemowe. Kabel zasilający należy podłączyć do istniejącej rozdzielnicy kotłowni (rozdzielnica żeliwna). Rozdzielnicę należy rozbudować o jeden moduł skrzynkowy w wykonaniu z tworzywa termoplastycznego wyposażony w wyłącznik różnicowoprądowy 3 faz, wyłącznik nadprądowy 3 faz, wskaźnik obecności faz oraz wyłącznik remontowy na elewacji skrzynki. W rejonie projektowanej platformy dla niepełnosprawnych wykonać uziemienie pionowe (max. 10Ω) z prętów miedziowanych i podłączyć ze stalowymi elementami platformy i schodów bednarką FeZn 30x4 mm.

Nad wejściem do budynku ze spocznika projektowanych schodów, wymienić istniejącą oprawę oświetleniową na oprawę hermetyczną IP65 LED . Wymienić istniejącą oprawę oświetlenia ulicznego sodową zabudowaną na wysięgniku naściennym na rogu budynku na oprawę uliczną LED 30W.

2. Zadaszenie nad drzwiami wejściowymi

Dostawa i montaż zadaszenia nad drzwiami wejściowymi. Zadaszenie ze szkła hartowanego gr 2*8mm na wspornikach ze stali nierdzewnej.

Zadaszenie o wymiarach 180 x 130cm.

Obmiar: $1,8 \times 1,3 = 2,34\text{m}^2$