

## Roboty nie objęte dokumentacją projektową, które należy uwzględnić w kosztorysie:

### 1. Zasilanie platformy dla osób niepełnosprawnych

Zasilanie platformy dla osób niepełnosprawnych należy wykonać kablem typu YKY 5x2,5 mm<sup>2</sup>(ok. 20 m długości). Kabel prowadzić poprzez istniejące pomieszczenia przyziemia natynkowo w rurce ochronnej niepodtrzymującej płomienia na dedykowanych uchwytych. 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 miedziowych 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 13mm na wspornikach ze stali nierdzewnej.

Zadaszenie o wymiarach 90 x 250cm.

Obmiar:  $0,9 \times 2,50 = 2,25\text{m}^2$

Z-GA NACZELNIKA  
Wydziału Inwestycji, Utrzymywania Infrastruktury  
i Usług Komunalnych  
mgr inż. Daniel Mlicki

INSPEKTOR  
Urzędu Miasta Mikołów

inż. Brygida Wilk-Struglińska

INSPEKTOR  
Referatu Utrzymywania Infrastruktury  
Komunalnej

Sławomir Wrzesień