

Prace elektryczne:

- demontaż istniejących przewodów zasilających dźwigi od tablicy głównej budynku do maszynowni
- ułożenie nowych przewodów zasilających (o przekroju dopasowanym do mocy zespołów napędowych) od tablicy głównej budynku poprzez wyłącznik dźwigu na parterze do tablicy sterowej nowego dźwigu (długość przewodu zasilającego: winda pierwsza ok. 27m, winda druga ok. 65m, winda trzecia ok. 35m) w sposób uzgodniony z Zamawiającym;
- wymiana zabezpieczeń dźwigu w tablicy głównej budynku (według uzgodnienia z Zamawiającym).

Prace budowlane:

- rozkucie betonowego fundamentu pod zespołem napędowym w maszynowni wraz z wywiezieniem gruzu i jego utylizacją
- rozkucie betonowych słupków pod kabiną i przeciwwagą w podszybiu
- wykończenie progów drzwi przystankowych (wg uzgodnienia z Zamawiającym)
- wyrównanie posadzki w maszynowni wraz z wypełnieniem zbędnych otworów linowych (wg uzgodnienia z Zamawiającym)
- obróbka drzwi przystankowych od strony szybu i od strony klatki schodowej (wg uzgodnienia z Zamawiającym)
- przygotowanie ścian i stropu w szybie do malowania
- dwukrotne malowanie ścian i stropu w szybie białą farbą emulsyjną
- dwukrotne malowanie ścian wokół obrobionych drzwi przystankowych od strony klatki schodowej (w sposób uzgodniony z Zamawiającym)
- wykonanie wentylacji szybu o przekroju zgodnym z przepisami (w sposób uzgodniony z Zamawiającym).