

## **Zakresem robót – Zadanie nr 4**

### **Przebudowa instalacji oświetlenia korytarzy od parteru do 11 kondygnacji w budynku mieszkalnym przy ul. Gombrowicza 41 w Legnicy.**

1. Wykucie bruzd pod przebudowę wypustów oświetlenia na poszczególnej kondygnacji i poddaszu na podłożu betonowym – 462 m.
2. Przebijanie otworów w ścianach lub stropach – 44 otw.
3. Demontaż łączników światła i łączników dzwonekowych – 99 szt.
4. Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu łączników dzwonekowych – 53szt.
5. Demontaż istniejących opraw żarowych – 77 szt.
6. Montaż i demontaż oprawek do oświetlenia tymczasowego – 40 szt.
7. Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane do podłoża betonowego na kołkach (korytarze, poddasze, piwnica) - 88 szt.
8. Montaż puszek podtynkowej pod wyłącznik p. pożarowy w wiatrołapie i wykonanie przepustu z wiatrołapu do rozdzielnicy głównej w piwnicy (ułożenie rury elektroinstalacyjnej RL16 pod tynkiem od puszek do rozdzielnicy głównej)
9. Demontaż i ponowny montaż opraw LED w wiatrołapie – 5 szt.
10. Demontaż uszkodzonych opraw żarowych w piwnicy i wymiana na nowe – 8 szt.
11. Montaż opraw oświetlenia korytarzy LED Detecta 10W 230V po zakończeniu robót budowlanych.
12. Montaż rozdzielnicy na 11 kondygnacji.
13. Sprawdzenie instalacji oświetleniowej, wykonanie pomiarów, sporządzenie protokołów z przeprowadzonych pomiarów .

### **Przebudowa instalacji niskonapięciowej z ułożeniem koryt od parteru do 11 kondygnacji w budynku mieszkalnym przy ul. Gombrowicza 41 w Legnicy.**

14. Demontaż i utylizacja istniejących kanałów instalacyjnych z PCV na podłożu betonowym – 150 m.
15. Demontaż i rozłączenie obwodów niskonapięciowych – 30 szt.
16. Montaż nowych kanałów instalacyjnych z PCV o szerokości podstawy do 60 mm na podłożu betonowym – 280 m.
17. Przebijanie otworów w ścianach lub stropach – 58 otw.
18. Wykucie bruzd w betonie – 175 m.
19. Ułożenie i podłączenie instalacji w nowych korytach.
20. Wykonanie pasów tynku w betonie o szerokości do 10 cm - 60 m.