

W odpowiedzi na zgłoszenie w sprawie stanu technicznego instalacji elektrycznej budynku przy ul. Kilińskiego 17 informuję, że należy wykonać następujący zakres prac, który doprowadzi instalację do stanu zapewniającego bezawaryjne jej funkcjonowanie :

1. Zasilanie budynku z sieci TAURON przewód ASXSn 4x25 mm² bez zmian do ZG na zewnętrznej ścianie budynku – bez zmian
2. Wykonać nowy WLZ od ZG do budynku przewód YDY 5x16 mm² układany pod tynkiem do zabezpieczenia przelicznikowego na parterze. Zabudować wyłącznik p.poż. 100 A oraz ogranicznik przepięć typ T1+T2. Wyzwolenie wyłącznika p.poż. przyciskiem, który zabudować w klatce wejściowej przy drzwiach wejściowych. Przewód HDGS 3x1,5 mm² pod tynkiem. Długość przewodu ok. 12 m
3. Na parterze zabudować szafki licznikowe 3-fazowe szt.3 oraz 1-fazową szt 1. Szafki we wnękach w ścianie. Wykonać wzl do mieszkań przewodem YDYp 5x4 mm² na parterze łączna długość przewodów $5 + 9 + 13 = 26$ m ukladane pod tynkiem
4. Na I półpiętrze wymienić istniejące szafki licznikowe na 3-fazowe do mieszkań nr 4, 5 i 6 oraz wykonać wzl przewodem YDY 5x4 mm² o długości $7 + 10 + 12 = 26$ m ukladane pod tynkiem
5. Na II półpiętrze wymienić istniejące szafki licznikowe na 3-fazowe do mieszkań nr 7, 8, 9 oraz wykonać wzl przewodem YDY 5x4 mm² o długości $7 + 10 + 12 = 26$ m ukladane pod tynkiem
6. Wykonać instalację oświetlenia klatki schodowej przewody YDY 3x1,5 mm² układane pod tynkiem długość ok. 25 m. oprawy LED z czujką ruchu, pomiarem natężenia oświetlenia i czasem świecenia parter 2 szt, I piętro 1 szt i II Piętro 1 szt, poddasze 1 szt.
7. Wykonać instalację oświetlenia strychu oprawy LED 2 szt sterowanie wyłącznikiem przewody YDY 3x1,5 mm² układane w rurkach n.t. długość przewodów ok. 15 m (ilość szacunkowe brak dostępu)
8. Wykonać instalację oświetlenia w piwnicy oprawy LED 3 szt 3 sterowanie wyłącznikiem przewody YDY 3x1,5 mm² układane w rurkach n.t. długość przewodów ok.15 m (ilość szacunkowe brak dostępu)
9. Po zakończeniu prac należy
 - wykonać pomiary instalacji elektrycznej
 - zatynkować trasy po ułożeniu przewodów i białkowanie ok. 40
 - zdemontować zbędne elementy instalacji i uzupełnić tynki ok. 1,5 m²
 - opracować schemat zasilania
 - wywiezienie gruzu itp.