

W odpowiedzi na zgłoszenie w sprawie stanu technicznego instalacji elektrycznej budynku przy ul. Grota Roweckiego 13 informuję, że należy wykonać następujący zakres prac, który doprowadzi instalację do stanu zapewniającego bezawaryjne jej funkcjonowanie :

1. Zasilanie budynku z sieci TAURON przewód ASXS_n 4x25 mm² do zacisków na ścianie. Należy wykonać odcinek od zacisków do ZG, które za budować w ziemi przy fundamencie.
2. Odcinek od zacisków do ZG układać na tynku w rurze instalacyjnej kabel YAKXS 4x25 mm²
3. Wykonać uziemienie ZG wartość rezystancji uziemienie mniejsza od 30 Ω
4. Wykonać nowy WLZ od ZG do budynku przewód YDY 5x16 mm² układany pod tynkiem i w rurze instalacyjnej przez pomieszczenia piwnicy do zabezpieczenia przelicznikowego na parterze. Długość wlv ok. 18 m .Zabudować wyłącznik p.poż. 100 A oraz ogranicznik przepięć typ T1+T2 na parterze.. Wyzwolenie wyłącznika p.poż. przyciskiem przeciwpożarowym , który zabudować przy drzwiach wejściowych. Przewód HDGS 3x1,5 mm² pod tynkiem. Długość przewodu ok. 18 m
5. Na pierwszym półpiętrze wymienić istniejące szafki na szafki wnękowe na liczniki 3-fazowe do mieszkań na parterze szt 3 i na I piętrze szt 3 oraz licznik administracyjny 1-fazowy . Wykonać nowe wlv-ty do mieszkań przewody YDYp 5x4 mm² układane pod tynkiem. Długość przewodów 7+9+11 = 27 m parter oraz 7+9+11 = 27 m I piętro.
6. Na drugim półpiętrze wymienić istniejące szafki na szafki wnękowe na liczniki 3-fazowe do mieszkań na II piętrze szt 3 . Wykonać nowe wlv-ty do mieszkań przewody YDYp 5x4 mm² układane pod tynkiem. Długość przewodów 7+9+11 = 27 m II piętro
7. Wykonać instalację oświetlenia klatki schodowej przewody YDYp 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
8. Wykonać instalację oświetlenia strychu oprawy LED 2 szt sterowanie wyłącznikiem przewody YDY 3x1,5 mm² układane w rurkach n.t. długość przewodów ok. 12 m zasilanie z instalacji oświetlenia klatki schodowej
9. Wykonać instalację oświetlenia w piwnicy oprawy LED 3 szt 4 sterowanie wyłącznikiem przewody YDY 3x1,5 mm² układane w rurkach n.t. długość przewodów ok. 20 m
10. Po zakończeniu prac należy:
 - wykonać pomiary instalacji elektrycznej
 - zatynkować trasy po ułożeniu przewodów i białkowanie ok. 45 m
 - zdemontować zbędne elementy instalacji i uzupełnić tynki ok. 1,5 m²
 - opracować schemat zasilania
 - wywiezienie gruzu itp.

W odpowiedzi na zgłoszenie w sprawie stanu technicznego instalacji elektrycznej budynku przy ul. Grota Roweckiego 15 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 do zacisków na ścianie. Należy wykonać odcinek od zacisków do ZG, które za budować w ziemi przy fundamencie.
2. Odcinek od zacisków do ZG układać na tynku w rurze instalacyjnej kabel YAKXS 4x25 mm²
3. Wykonać uziemienie ZG wartość rezystancji uziemienie mniejsza od 30 Ω
4. Wykonać nowy WLZ od ZG do budynku przewód YDY 5x16 mm² układany pod tynkiem i w rurze instalacyjnej przez pomieszczenia piwnicy do zabezpieczenia przelicznikowego na parterze. Długość wż ok. 18 m .Zabudować wyłącznik p.poż. 100 A oraz ogranicznik przepięć typ T1+T2 na parterze.. Wyzwolenie wyłącznika p.poż. przyciskiem przeciwpożarowym , który zabudować przy drzwiach wejściowych. Przewód HDGS 3x1,5 mm² pod tynkiem. Długość przewodu ok. 18 m
5. Na pierwszym półpiętrze wymienić istniejące szafki na szafki węgkowe na liczniki 3-fazowe do mieszkań na parterze szt 3 i na I piętrze szt 3 oraz licznik administracyjny 1-fazowy . Wykonać nowe wż-ty do mieszkań przewody YDYp 5x4 mm² układane pod tynkiem. Długość przewodów 7+9+11 = 27 m parter oraz 7+9+11 = 27 m I piętro.
6. Na drugim półpiętrze wymienić istniejące szafki na szafki węgkowe na liczniki 3-fazowe do mieszkań na II piętrze szt 3 . Wykonać nowe wż-ty do mieszkań przewody YDYp 5x4 mm² układane pod tynkiem. Długość przewodów 7+9+11 = 27 m II piętro
7. Wykonać instalację oświetlenia klatki schodowej przewody YDYp 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
8. Wykonać instalację oświetlenia strychu oprawy LED 2 szt sterowanie wyłącznikiem przewody YDY 3x1,5 mm² układane w rurkach n.t. długość przewodów ok. 12 m zasilanie z instalacji oświetlenia klatki schodowej
9. Wykonać instalację oświetlenia w piwnicy oprawy LED 3 szt 4 sterowanie wyłącznikiem przewody YDY 3x1,5 mm² układane w rurkach n.t. długość przewodów ok. 20 m
10. Po zakończeniu prac należy:
 - wykonać pomiary instalacji elektrycznej
 - zatynkować trasy po ułożeniu przewodów i białkowanie ok. 45 m
 - zdemontować zbędne elementy instalacji i uzupełnić tynki ok. 1,5 m²
 - opracować schemat zasilania
 - wywiezienie gruzu itp.

W odpowiedzi na zgłoszenie w sprawie stanu technicznego instalacji elektrycznej budynku przy ul. Grota Roweckiego 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 do zacisków na ścianie. Należy wykonać odcinek od zacisków do ZG, które za budować w ziemi przy fundamencie.
2. Odcinek od zacisków do ZG układać na tynku w rurze instalacyjnej kabel YAKXS 4x25 mm²
3. Wykonać uziemienie ZG wartość rezystancji uziemienie mniejsza od 30 Ω
4. Wykonać nowy WLZ od ZG do budynku przewód YDY 5x16 mm² układany pod tynkiem i w rurze instalacyjnej przez pomieszczenia piwnicy do zabezpieczenia przelicznikowego na parterze. Długość wlv ok. 18 m .Zabudować wyłącznik p.poż. 100 A oraz ogranicznik przepięć typ T1+T2 na parterze.. Wyzwolenie wyłącznika p.poż. przyciskiem przeciwpożarowym , który zabudować przy drzwiach wejściowych. Przewód HDGS 3x1,5 mm² pod tynkiem. Długość przewodu ok. 18 m
5. Na pierwszym półpiętrze wymienić istniejące szafki na szafki wnekkowe na liczniki 3-fazowe do mieszkań na parterze szt 3 i na I piętrze szt 3 oraz licznik administracyjny 1-fazowy . Wykonać nowe wlv-ty do mieszkań przewody YDYp 5x4 mm² układane pod tynkiem. Długość przewodów 7+9+11 = 27 m parter oraz 7+9+11 = 27 m I piętro.
6. Na drugim półpiętrze wymienić istniejące szafki na szafki wnekkowe na liczniki 3-fazowe do mieszkań na II piętrze szt 3 . Wykonać nowe wlv-ty do mieszkań przewody YDYp 5x4 mm² układane pod tynkiem. Długość przewodów 7+9+11 = 27 m II piętro
7. Wykonać instalację oświetlenia klatki schodowej przewody YDYp 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
8. Wykonać instalację oświetlenia strychu oprawy LED 2 szt sterowanie wyłącznikiem przewody YDY 3x1,5 mm² układane w rurkach n.t. długość przewodów ok. 12 m zasilanie z instalacji oświetlenia klatki schodowej
9. Wykonać instalację oświetlenia w piwnicy oprawy LED 3 szt 4 sterowanie wyłącznikiem przewody YDY 3x1,5 mm² układane w rurkach n.t. długość przewodów ok. 20 m
10. Po zakończeniu prac należy:
 - wykonać pomiary instalacji elektrycznej
 - zatynkować trasy po ułożeniu przewodów i białkowanie ok. 45 m
 - zdemontować zbędne elementy instalacji i uzupełnić tynki ok. 1,5 m²
 - opracować schemat zasilania
 - wywiezienie gruzu itp.