

W nawiązaniu do e-maila z dnia 13.03.2024 r. odnośnie budynku ul. Świdnicka 44 informuję, że budynek jest zasilany z sieci TAURON ze złącza kablowego Z-2397 przyłączem YAKY 4x35 mm² ułożonym p.t. W celu doprowadzenia instalacji elektrycznej w budynku zapewniającej bezawaryjną pracę należy wykonać następujące prace :

1. Wymienić zabezpieczenie główne ZG na I kondygnacji zabudowując rozłącznik bezpiecznikowy RBK-00 oraz zabudować wyłącznik p.poż. wyzwalany przyciskiem przy drzwiach wejściowych na parterze.
Materiały: RBK-00 – szt 1 , wyłącznik p.poż. 100 A – szt 1 , przycisk p. poż. szt.1 przewód HDGS 3x1,5 mm² - 10 m pod. tynkiem
 2. Zabudować ogranicznik przepięć T1+T2 - szt 1
 3. Parter wymienić istniejące szafki licznikowe na 3-fazowe szt 2 oraz 1-fazowa administracja szt 1 zabudować zabezpieczenia przelicznikowe ,
- wykonać włącz przewodem YDY 5x4 mm² dł ok. 6 do mieszkania nr 1 oraz dł. ok. 8 m do mieszk. nr 2
 4. I Piętro wymienić szafki licznikowe na 3-fazowe do 3 mieszkań nr 3, 4 i 4a zabudować zabezpieczenia przelicznikowe, wykonać nowe włącz-ty przewodem YDYp 5x4 mm² długość ok. 5 + 5 + 8 = 18 m p.t.
 5. II piętro wymienić szafki licznikowe na 3-fazowe do 3 mieszkań nr 5, 6, i 7 zabudować zabezpieczenia przelicznikowe, wykonać nowe włącz-ty przewodem YDYp 5x4 mm² do mieszkań długość 5+6+8 = 19 m p.t
 6. Wykonać nowy włącz od ZG do szafek licznikowych na parterze, I i II piętrze przewód YDY 5 x 16 mm² p.t. długość ok. 18 m
 7. Wykonać nową instalację oświetlenia klatki schodowej oprawa LED z czujkami ruchu, pomiarem natężenia oświetlenia i czasem świecenia
- parter 1 oprawa
- I piętro 1 szt
- II piętro 1 szt
- przewód YDYp 3x1,5 mm² p.t. długość ok. 30 m
 8. Wykonać instalację oświetlenia piwnicy przewodem YDY 3x1,5 mm² układanym w rurkach n.t. długość ok. 25 m . sterowanie wyłącznikami szt 2 oprawy LED szt 4
- Instalacja strychu prawa i lewa strona po 2 oprawy , sterowanie wyłącznikami, przewody YDY 3x1,5 mm² układane w rurkach n.t. długość ok. 20 m
- Prace murarskie zamurowanie zbędnych wnęk uzupełnienie tynków itp. długość ok. 35 m powierzchnia ok. 1,5 m²
9. Pomiary elektryczne instalacji
 10. Schemat zasilania