- Wykonanie inwentaryzacji instalacji elektrycznej w salach szkoleniowych

* Zbadanie stanu technicznego instalacji
* Lokalizacja przebiegu tras poszczególnych obwodów elektrycznych

- Wykonanie robót związanych ze zmianą lokalizacji gniazd, zgodnie z załącznikiem nr 1 – projekt elektryki.

* Prowadzenie przewodów w bruzdach – dla wszystkich sal szkoleniowych 130mb (±5 mb) bruzd
* Ułożenie przewodów typu YDYp dla obwodów oświetlenia YDYp 3x1,5mm2 450/750V, gniazd YDYp 3x2,5mm2 450/750V

- dla Sali szkoleniowej nr 1 – 21m (±2 m) YDYp3x2,5mm2

- dla Sali szkoleniowej nr 2 – 32m (±2 m) YDYp3x2,5mm2

- dla Sali szkoleniowej nr 3 – 9m (±1 m) YDYp3x1,5mm2, 25m YDYp3x2,5mm2

- dla Sali szkoleniowej nr 4 – 7m (±1 m) YDYp3x1,5mm2, 30m YDYp3x2,5mm2

- dla Sali szkoleniowej nr 5 – 18m (±2 m) YDYp3x2,5mm2

* Zmiana lokalizacji gniazd antenowych we wszystkich apartamentach – 5 szt., około 35m przewodu antenowego koncentycznego
* Osadzenie puszek instalacyjnych dla obwodów oświetlenia i gniazd dla wszystkich sal szkoleniowych – 89 szt.
* Wstępne zagipsowanie ubytków w ścianach
* Montaż osprzętu elektrycznego, tj. łączników i gniazd w drugim etapie – po pracach wykończeniowych

- gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uziemieniem – 82 szt.

- łącznik pojedynczy – 17 szt.

- łącznik podwójny – 3 szt.

- gniazdo i łącznik pojedynczy w jednej ramce – 5 szt.

- gniazdo RTV-SAT – 5 szt.

Wymiana 5 kompletów rozdzielnic elektrycznych lokalowych z istniejących na rozdzielnice podtynkowe 12 modułowe wraz z aparaturą modułową z zastosowaniem zabezpieczeń różnicowoprądowych oraz ich sznurowanie   
  
**Specyfikacja gniazd i łączników:**Specyfikacja gniazd:

- gniazda pojedyncze  
- sposób montażu: montaż podtynkowy  
- napięcie znamionowe: 250V  
- prąd znamionowy: 16A  
- stopień ochrony: IP-20  
- podstawa stalowa,  
- brak podświetleń,  
- uziemienie, bolec uziemiający

- ramka stanowi osobny moduł, niepołączony trwale z mechanizmem gniazda

Specyfikacja łączników:

- sposób montażu: montaż podtynkowy  
- napięcie znamionowe: 250V  
- prąd znamionowy: 10AX  
- stopień ochrony: IP-20  
- podstawa stalowa,  
- brak podświetleń,  
- ramka stanowi osobny moduł, niepołączony trwale z mechanizmem gniazda