1. Wykonanie aneksu kuchennego i pomieszczenia szatni**:**
2. Wykonanie instalacji wodno-kanalizacyjnej wraz z dostawą zlewozmywaka. Umiejscowienie i wyposażenie należy uzgodnić z Zamawiającym
3. Wymiana wykładziny PCV i położenie wykładziny o parametrach dostosowanych do pomieszczeń biurowych oraz intensywnego ruchu pieszego. Uzgodnienie wzoru i parametrów wykładziny PCV z Zamawiającym.
4. Wykonanie ścianki działowej z płyt g/k.
5. Dostawa i montaż drzwi przesuwnych montaż w wykonanej ściance g/k   
   w kasecie
6. Uzgodnienie zabudowy mebli aneksu kuchennego z Zamawiającym. Jakość mebli powinna być adekwatna do użytkowania w warunkach biurowych przez większą ilość osób.
7. Dostawa i montaż wyposażenia sprzętu AGD po z uzgodnieniu Zamawiającym (płyta grzewcza, okap, przepływowy podgrzewacz wody). Sprzęt dostosowany do intensywnego, biurowego użytkowania przez dużą liczbę osób.
8. Malowanie ścian z przygotowaniem podłoża.
9. Przebudowa pomieszczeń biurowych:
10. Wyburzenie ścianek zgodnie z zapisami przedmiaru.
11. Zamontowanie nadproża zgodnie z zapisami przedmiaru.
12. Przeniesienie istniejących drzwi wejściowych do pomieszczenia biurowego.
13. Zamurowanie otworu drzwiowego po przeniesionych drzwiach.
14. Wykonanie ścianki oddzielającej przy drzwiach wejściowych.
15. Wykonanie sufitu podwieszonego.
16. Wymiana wykładziny PCV i położenie wykładziny o parametrach dostosowanych do pomieszczeń biurowych oraz intensywnego ruchu pieszego. Uzgodnienie wzoru i parametrów wykładziny PCV z Zamawiającym.
17. Wykonanie instalacji elektrycznych i niskoprądowych:
18. W pomieszczeniu (szatnia/aneks kuchenny):Wymiana opraw oświetleniowych.
19. Wykonanie zasilanie do dostarczonych urządzeń AGD oraz dodatkowo 2 szt. 230V zasilane z tablicy na klatce schodowej.
20. 2 szt. gniazdo RJ45. Instalacja wykonana zgodnie z wymaganiami kat. 6. Przewody należy doprowadzić istniejącymi korytami kablowymi do węzła sieci znajdującego się kondygnację wyżej od remontowanych pomieszczeń.
21. Wykonanie zasilanie w pomieszczeniu szatni 2 szt. 230V zasilane z tablicy na klatce schodowej.
22. W pomieszczeniach biurowych.
23. Wykonanie instalacji niskoprądowej po 12 szt. gniazd RJ45 na pomieszczenie. Instalacja wykonana zgodnie z wymaganiami kat. 6. Przewody należy doprowadzić istniejącymi korytami kablowymi do węzła sieci znajdującego się kondygnację wyżej od remontowanych pomieszczeń oraz rozszyć na patch panelu (patch panel należy dostarczyć).
24. Wykonanie instalacji elektrycznej, po 12 szt. gniazd 230V DATA (zasilanie z centralnego UPS), dodatkowe obwody należy doprowadzić z rozdzielnicy obwodu rezerwowego.
25. Wykonanie instalacji elektrycznej, po 12 szt. gniazd 230V zasilanie z tablicy rozdzielczej znajdującej się w pomieszczeniu (tablica rozdzielcza do przeniesienia – lokalizacja do uzgodnienia z zamawiającym).
26. 2 szt. gniazda 230V - pod sufitem podwieszanym dla jednostek klimatyzacji.
27. Okablowanie sieci niskoprądowej należy przeprowadzić sufitem podwieszanym korytarzem budynku do węzła sieci znajdującego się piętro wyżej (trasy kablowe)
28. Wykonanie rysunku powykonawczego instalacji elektrycznej   
    i niskoprądowej oraz opisać gniazda oraz zabezpieczenia.
29. Wydanie dokumentacji, gwarancji, instrukcji użytkowania, kart produktów zainstalowanych sprzętów.