

Zakres prac do wykonania w zakresie części niskoprądowej:

1. Demontaż istniejących czujników i gniazd Aritech w ilości 107 sztuk
2. Demontaż istniejących wskaźników zadziałania w ilości 38 sztuk
3. Demontaż istniejących przycisków ROP w ilości 10 sztuk
4. Demontaż istniejących modułów we/wy w ilości 10 sztuk
5. Demontaż istniejących sygnalizatorów akustycznych pętlowych w ilości 3 sztuk
6. Demontaż istniejącej centrali SSP
7. Wykonanie brakującej instalacji pętli detekcyjnej Nr 1 w obrębie piwnic pod budynkiem A i B. Wykonanie natynkowe w rurkach elektroinstalacyjnych.
8. Wykonanie podtynkowej instalacji pętli detekcyjnej Nr 2 w obrębie klatki schodowej 1 oraz przedsionków windowych Parteru.
9. Wykonanie podtynkowej instalacji pętli detekcyjnej Nr 3 w obrębie klatki schodowej 1 oraz przedsionków windowych Piętra 1
10. Wykonanie podtynkowej instalacji pętli detekcyjnej Nr 4 w obrębie klatki schodowej 1 oraz przedsionków windowych Piętra 2
11. Wykonanie podtynkowej instalacji pętli detekcyjnej Nr 5 w obrębie klatki schodowej 1 oraz przedsionków windowych Piętra 3
12. Wykonanie podtynkowej instalacji pętli detekcyjnej Nr 6 w obrębie klatki schodowej 1 oraz przedsionków windowych Piętra 4
13. Wykonanie podtynkowej instalacji pętli detekcyjnej Nr 7 w obrębie klatki schodowej 1 oraz przedsionków windowych Piętra 5
14. Wykonanie podtynkowej instalacji pętli detekcyjnej Nr 8 w obrębie klatki schodowej 1 oraz przedsionków windowych Piętra 6 i 7
15. Wykonanie podtynkowej instalacji linii sygnalizatorów HDGS PH90 3x1,5 (zespoły kablowe E30) w obrębie klatki K1 i przedsionków windowych na kondygnacjach 0 - 7
16. Wykonanie podtynkowej instalacji linii CAN 1 i 2 oraz zasilania do panelu wyniesionej obsługi na kondygnacji 5 piętra (technologia zespołów kablowych E30)
17. Montaż 6 zasilaczy buforowych do linii sygnalizatorów, czujek zasysających i trzymaczy elektromagnetycznych
18. Montaż 12 sztuk akumulatorów 17Ah/12VDC
19. Wykonanie instalacji zasilania do zasilaczy buforowych w ilości 6 sztuk
20. Montaż czujników wielosensorowych adresowalnych wraz gniazdem w ilości 242 sztuk
21. Montaż 69 wskaźników zadziałania czujnika na suficie podwieszanym
22. Montaż adresowalnych przycisków ROP w ilości 35 sztuk
23. Montaż sygnalizatorów konwencjonalnych akustyczno-głosowych z puszką połączeniową z żyłą synchronizacji w ilości 23 sztuk
24. Wykonanie instalacji podtynkowej do trzymaczy elektromagnetycznych w obrębie klatki schodowej 1 kondygnacje 0 – 6
25. Montaż trzymaczy elektromagnetycznych w ilości 11 sztuk
26. Wykonanie systemu zasysania w 3 szybach windowych
27. Montaż 3 sztuk czujek zasysających dla szybów windowych
28. Montaż modułów sterujących dla jazdy awaryjnej wind w ilości 3 sztuk
29. Montaż modułów sterujących do sterowania szlabanami w ilości 2 sztuk
30. Montaż modułów linii konwencjonalnej do monitorowania czujników zasysających w ilości 3 sztuk

31. Montaż modułów wejść do monitorowania pracy zasilaczy w ilości 6 sztuk
32. Montaż modułów wejść do monitorowania systemu kotłowni gazowej 1 sztuka
33. Montaż modułów we/wy do monitorowania i sterowania klapami ppoż. w ilości 9 sztuk
34. Montaż modułów wyjść do sterowania drzwiami ewakuacyjnymi i KD w ilości 6 sztuk
35. Montaż modułu do sterowania kurtynami pożarowymi
36. Montaż modułu linii sygnalizatorów w ilości 4 sztuk
37. Wykonanie instalacji zasilania centrali SSP przed wyłącznika głównego przewodem HDGS PH90 3x2,5mm (technologia zespołów kablowych E90)
38. Montaż centrali modułowej SSP w obudowie na ramie montażowej w wersji redundantnej licencja premium sieciowalna
39. Montaż 8 modułów kart pętlowych
40. Montaż modułów wyjść przekaźnikowych niskonapięciowych
41. Montaż modułów zasilania w obudowie na ramie z kontrolerem i zasilaczem
42. Montaż 8 sztuk akumulatorów 40Ah/12VDC
43. Montaż panelu wyniesionej obsługi na kondygnacji 5
44. Montaż komputera z oprogramowanie Windows 10PRO wraz z aplikacją do wizualizacji systemu SSP
45. Montaż monitora 32" do pracy ciągłej
46. Przygotowanie podkładów graficznych do wizualizacji systemu SAP
47. Wdrożenie i uruchomienie systemu wizualizacji graficznej systemu
48. Wykonanie pomiarów pętli dozorowych
49. Programowanie systemu SAP
50. Testowe zadymienie wszystkich elementów
51. Wykonanie dokumentacji powykonawczej uzgodnionej z Rzeczoznawcą PSP