**Planowany zakres do zaprojektowania**  
Nazwa zamówienia: **Opracowanie dokumentacji projektowej, Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych oraz kosztorysów do zamówienia pn.: Remont w Regionalnym Ośrodku Polityki Społecznej w Opolu.**  
  
Wykonanie prac remontowych w sali konferencyjnej Regionalnego Ośrodka Polityki Społecznej w Opolu przy ul. Głogowskiej 25C

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość** | **J.m.** |
| 1 | Montaż sufitu podwieszanego kasetonowego | 217,7 | m2 |
| 2 | zabezpieczenie stolarki okiennej i meblowej \* | 10 | szt. |
| 3 | Zabezpieczenie podłóg | 217,7 | m2 |
| 4 | Łatanie bruzd po kablach | 300 | mb |
| 5 | Szpachlowanie powierzchni ścian | 300 | m2 |
| 6 | Przygotowanie ścian pod malowanie | 590 | m2 |
| 7 | Gruntowanie powierzchni ścian i sufitów gruntem głęboko penetrującym | 590 | m2 |
| 8 | Malowanie ścian i sufitów farbą lateksową | 590 | m2 |
| 9 | Demontaż zabudowy karton gips z korytarza | 1 | szt. |
| 10 | Malowanie parapetów | 18 | szt. |
| 11 | Zakup oraz montaż drzwi przeciwpożarowych | 1 | szt. |
| 12 | Wywóz odpadów powstałych podczas prac remontowych | 1 | szt. |

Obmiar Instalacji Elektrycznej W Budynku ROPS Opole ul. Głogowska 25c

1. **Sekretariat**
2. Wyłącznik Podwójny Świecznikowy 230V 10A IP20
3. Gniazdka 230V 16A IP20 – 10szt.
4. Gniazdko komputerowe podwójne RJ45 KAT.6- 4szt.
5. Gniazdko komputerowe podwójne RJ45 KAT.6 do drukarek – 2szt.
6. Oprawa Panel LED Kaseton 60x60 – 4szt.
7. **Pokój Biurowy p.15b**
8. Wyłącznik Podwójny Świecznikowy 230V 10A IP20
9. Gniazdka 230V 16A IP20 – 4szt.
10. Zestaw gniazd 230V 16A IP20 + Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 KAT.6 natynkowe pod biurkiem – 2 szt.
11. Gniazdko komputerowe podwójne RJ45 KAT.6 do drukarek – 2szt.
12. Oprawa Panel LED Kaseton 60x60 – 3szt.
13. **Przedsionek p.19a**
14. Wyłącznik pojedynczy 230V 10A IP20
15. Gniazdka 230V 16A IP20 -6szt.
16. Oprawa Panel LED Kaseton 60x60 – 2szt.
17. **Pokój Biurowy p.19**
18. Wyłącznik Podwójny Świecznikowy 230V 10A IP20
19. Gniazdka 230V 16A IP20 – 4szt.
20. Zestaw gniazd 230V 16A IP20 + Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 KAT.6 natynkowe pod biurkiem – 3 szt.
21. Gniazdko komputerowe podwójne RJ45 KAT.6 do drukarek – 1szt.
22. Oprawa Panel LED Kaseton 60x60 – 3szt.
23. **Pokój Biurowy p.16**
24. Wyłącznik Podwójny Świecznikowy 230V 10A IP20
25. Gniazdka 230V 16A IP20 – 8szt.
26. Zestaw gniazd 230V 16A IP20 + Gniazdo komputerowe podwójne ek RJ45 KAT.6 natynkowe pod biurkiem – 4szt.
27. Gniazdko komputerowe podwójne RJ45 KAT.6 do drukarek – 2szt.
28. Oprawa Panel LED Kaseton 60x60 – 4szt.
29. **Pokój Biurowy p.17**
30. Wyłącznik Podwójny Świecznikowy 230V 10A IP20
31. Gniazdka 230V 16A IP20 – 6szt.
32. Zestaw gniazd 230V 16A IP20 + Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 KAT.6 natynkowe pod biurkiem – 2 szt.
33. Gniazdko komputerowe podwójne RJ45 KAT.6 do drukarek – 1szt.
34. Oprawa Panel LED Kaseton 60x60 – 3szt.
35. **Pokój Biurowy p.18**
36. Wyłącznik Podwójny Świecznikowy 230V 10A IP20
37. Gniazdka 230V 16A IP20 – 6szt.
38. Zestaw gniazd 230V 16A IP20 + Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 KAT.6 natynkowe pod biurkiem – 4szt.
39. Gniazdko komputerowe podwójne RJ45 KAT.6 do drukarek – 2szt.
40. Oprawa Panel LED Kaseton 60x60 – 6szt.
41. **Pokój Biurowy p.10**
42. Wyłącznik Podwójny Świecznikowy 230V 10A IP20
43. Gniazdka 230V 16A IP20 – 6szt.
44. Zestaw gniazd 230V 16A IP20 + Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 KAT.6 natynkowe pod biurkiem – 4 szt.
45. Gniazdko komputerowe podwójne RJ45 KAT.6 do drukarek – 2szt.
46. Oprawa Panel LED Kaseton 60x60 – 4szt.
47. Oprawa plafon LED z czujnikiem ruchu 360 stopni
48. **Pokój Biurowy p.11**
49. Wyłącznik Podwójny Świecznikowy 230V 10A IP20
50. Gniazdka 230V 16A IP20 – 7szt.
51. Zestaw gniazd 230V 16A IP20 + Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 KAT.6 natynkowe pod biurkiem – 3 szt.
52. Gniazdko komputerowe podwójne RJ45 KAT.6 do drukarek – 1szt.
53. Oprawa Panel LED Kaseton 60x60 – 4szt.
54. **Pokój Biurowy p.12**
55. Wyłącznik Podwójny Świecznikowy 230V 10A IP20
56. Gniazdka 230V 16A IP20 – 5szt.
57. Zestaw gniazd 230V 16A IP20 + Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 KAT.6 natynkowe pod biurkiem – 1 szt.
58. Gniazdko komputerowe podwójne RJ45 KAT.6 do drukarek – 1szt.
59. Oprawa Panel LED Kaseton 60x60 – 4szt.
60. **Pokój Biurowy p.14**
61. Wyłącznik Podwójny Świecznikowy 230V 10A IP20
62. Gniazdka 230V 16A IP20 – 5szt.
63. Zestaw gniazd 230V 16A IP20 + Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 KAT.6 natynkowe pod biurkiem – 3 szt.
64. Gniazdko komputerowe podwójne RJ45 KAT.6 do drukarek – 2szt.
65. Oprawa Panel LED Kaseton 60x60 – 4szt.
66. **Pokój Serwerownia**
67. Wyłącznik pojedynczy 230V 10A IP20
68. Gniazdka 230V 16A IP20 – 2szt.
69. **Korytarz**
70. Przycisk dzwonkowy do sterowania oświetlenia – 5szt.
71. Gniazdka 230V 16A IP20 – 10szt.
72. Gniazdka komputerowe podwójne RJ45 KAT.6 do drukarek -8szt.
73. Oprawa Panel LED Kaseton 60x60 – 6szt.
74. Oprawa oświetlenia awaryjnego – 5szt.
75. **Dodatkowo w pokojach:**
76. Projektowana nowa Rozdzielnia w pomieszczeniu p.14
77. Doprawadzenie nowego WLZ do Projektowanej Rozdzielni
78. Wszystkie gniazdka komputerowe podwójne RJ 45 KAT.6
79. Zestawy gniazd w biurkach licza 3 gniazdka 230V+ podwójny komputer
80. Zestawy gniazd montowane pod biurkami, a przewody prowadzone w korytach siatkowych
81. Do każdego biurka jest wyprowadzony osobny obwód z tablicy elektrycznej   
    i zabezpieczony wyłącznikiem Różnicowo-prądowym
82. W korytarzu przez całą długość nad sufitem zamontować koryto kablowe aż do rozdzielni
83. **Przewody**
84. YDYżo 3x1,5 – około 300 metrów
85. YDYżo 3x2,5 – około 2000 metrów
86. YDYżo 5x1,5 – około 100 metrów
87. Skrętka komputerowa U/UTP cat.6 – około 3200 metrów
88. **Dodatkowo**
89. Osprzęt podtynkowy na ścianach
90. Pod biurkami osprzęt natynkowy
91. Wyposażenie tablicy elektrycznej według projektu i nowych obwodów
92. Nowe czujki Ppoż – 16szt.
93. Pomiary instalacji elektrycznej wraz z protakołami na zakończenie prac
94. Koryto siatkowe 3metrowe pod biurkami – około 16szt. + mocowanie
95. Koryto kablowe na korytarzu – 15 metrów + mocowanie
96. Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej