Szczegółowa specyfikacja urządzeń oraz planowanych prac:

1. Przeprowadzenie analizy potrzeb oraz miejsc, które mają być monitorowane.
2. Wybór i zakup urządzeń o następującej ilości i o minimalnych wymaganiach co do parametrów:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa urządzenia | Ilość sztuk |
| 1. | Dysk twardy 8TB | 1 |
| 2. | Extender HDMI + IR H3603 | 1 |
| 3. | Kamera kopułkowa 2,7-13,5mm | 13 |
| 4. | Kamera tub.4Mpx 2,7-13.5mm | 4 |
| 5. | Monitor videodomofonu | 2 |
| 6. | Puszka adapter | 6 |
| 7. | Rejestrator | 1 |
| 8. | Switch | 1 |
| 9. | Szafa rack 22U 600x600 | 1 |
| 10. | Moduł 2-przycisk | 1 |
| 11. | Modół czytnika | 1 |
| 12. | Modół kamery | 1 |
| 13. | Modół klawiatury/zamka kodowego | 1 |
| 14. | Obudowa natynk | 1 |
| 15. | 6 Ramka modułowa do systemu modułowego | 1 |
| 16. | Montaż-złożenie szafy rack | 1 |

1. Montaż fizyczny kamer monitoringu w wybranych miejscach: mocowanie uchwytów, montaż kamer, poprowadzenie okablowania oraz wideodomofonu.
2. Konfiguracja systemu: podłączenie do rejestratorów i wideodomofonu, konfiguracja sieci, ustawienia rejestratorów i wideodomofonu
3. Testowanie i optymalizacja: sprawdzenie obrazu, testowanie funkcji dodatkowych, optymalizacja ustawień.
4. Uruchomienie systemu monitoringu / wideodomofonu