

### **Część 3: Modernizacja wybranych elementów systemu wykrywania włamania i napadu. Wizualizacja stanu elementów oraz stref ochrony w oprogramowaniu nadzorczym**

#### **Opis zadania:**

Wykonanie systemu SSWIN Galaxy Dimension dla następujących obszarów Gmachu Głównego MNW: Pracowni Konserwacji Rzeźby i Malarstwa na Drewnie, Pracownia Konserwacji Malarstwa Sztalugowego, Pracownia Konserwacji Ceramiki, Szkła i Metalu.

Zadanie polega na rozbudowie istniejącego w obiekcie systemu Galaxy o nowe podcentrale i czujki oraz wizualizacji stanu elementów oraz stref ochrony w oprogramowaniu nadzorczym.

Zestawienie podstawowych elementów systemu:

1. Kanał ścienny i sufitowy bezhalogenowy WDKH-60090LGR- 60x90, PC/ABS, jasnoszary, 754 m
2. Kanał ścienny i sufitowy bezhalogenowy WDKH-15030LGR- 15x30, PC/ABS, jasnoszary, 1768m
3. Kabel N2XH-J 3x2,5 FlameBlocker 104 m,
4. Przewód YTDY 6x0,5 2100 m.
5. CABTPHF/2X2/WH/100-Przewód magistralowy dla Galaxy Dimension half duplex 9600bit/p w wykonaniu HF, Low Smoke Zero Halogen Twisted Pair 104 m
6. P026 PRO-Koncentrator z zasilaczem Power RIO PRO 5 szt. 5
7. A158-Koncentrator RIO bez obudowy 4 szt.
8. Akumulator Europower EP 17-12 5 szt.
9. C079-Koncentrator RF PORTAL 3 kpl.
10. IS3016A-Czujka PIR, antymasking, optyka lustrzana, zasięg: 16 x 22m, rezystory EOL, PN-EN50131-2-2 Grade 3 , 11 szt.
11. SMB10-Uchwyt ścienny czujek serii IS oraz DT 11 szt.
12. MC470-Czujka magnetyczna 30 szt.
13. TCBPA8M-1-Bezprzewodowy przycisk napadowy do C079 3 szt.
14. AD 800AM-Czujka stłuczniowa z antymaskingiem, Grade 3 6 szt.
15. Materiały pomocnicze.

Zadanie należy wykonać zgodnie z projektem.