

2.2. Prosimy o udostępnienie kontaktu do osoby (firmy) realizującej serwis i konserwację istniejącego systemu kontroli dostępu.

Odpowiedź:

System sygnalizacji włamania i napadu działa w oparciu o centralę: GALAXY DIMENSION 520. Pomieszczenie należy wyposażyć w moduł RIO wraz z zasilaczem, czujki PIR+MW 4 sztuki (1 szt. na pomieszczenie) - zgodnie z projektem.

Należy przeprowadzić integrację z istniejącym systemem (uprawnienia posiada podmiot wykonujący serwis i konserwację systemu).

System kontroli dostępu

Wejście do pomieszczenia wyposażone jest w kontroler i wszystkie elementy wykonawcze systemu. Nie ma więc potrzeby jego rozbudowy o nowy kontroler.

Serwis i konserwację systemów SWiN oraz KD wykonuje firma: JW. ELECTRIC Jarosław Wiśniewski: tel. 780 181 819.

Pytanie 3:

3. Jaki system (typ centrali) i jakiego producenta jest rozbudowywany w ramach instalacji systemu SSP ?

3.1. Czy istniejący system umożliwia rozbudowę o zaprojektowane elementy pętlowe SSP ?

3.2. Czy zamierzonym jest brak ochrony systemem SSP pomieszczeń gospodarczych nr: 19.2, 19.3, 19.8, 19.9 (zgodnie z rys. E-03) ?

3.3. Prosimy o udostępnienie kontaktu do osoby (firmy) realizującej serwis i konserwację istniejącego systemu SSP.

Odpowiedź:

W budynku zamontowany jest system wykrywania i sygnalizacji pożaru AlgoRex z centralą CS 1140 firmy Siemens. System umożliwia rozbudowę o elementy pętlowe SSP. Pomieszczenia nr 19.2, 19.3, 19.8, 19.9 nie są zamknięte (ścianki o wysokości 2 m) w stosunku do pomieszczeń nr 19.4 i 19.7 i traktowane są, jako całość. Konserwację prowadzi firma Siemens Stanisław NOWAKOWSKI tel. (22) 870 87 93, kom. 608 666 073.

Pytanie 4:

4. Czy zamierzonym jest montaż opraw oświetleniowych typu A (zgodnie z rys. E-01), w układzie: po 1szt. w pom. 19.2 i 19.9, a po 2szt. w pom. 19.3 i 19.8 (podczas, gdy wszystkie te pomieszczenia gospodarcze mają taką samą powierzchnię) ?

Odpowiedź:

Lampy należy rozmieścić symetrycznie zgodnie z załączonym rysunkiem. Podział na pomieszczenia gospodarcze planuje się wykonać ze ścianek mobilnych o wysokości 2 m.

Dyrektor Biura
Administracyjno-Gospodarczego

Marck Drużka