

Gdańsk, 25.06.2013 r.

PROGRAM F-U
Adaptacja pom. nr 42 /BSW/ w budynku przy ul. Okopowej 15 w Gdańsku na KT.
Instalacje SAWiN i KD.

1. Instalacja sygnalizacji alarmu włamania i napadu (SAWiN).

Rozbudowa istniejącej instalacji alarmowej SAWiN system Satel Integra 128 (istniejąca).

Dostawa, montaż i uruchomienie:

- Expander CA-64 E - 1 szt,
- Obudowa OPU 3P - 1 szt,
- czujka ruchu klasy S - 1 szt,
- czujka otwarcia drzwi/okien klasy C - 2 szt,
- manipulator INT-KLCD-GR - 1 szt,
- przycisk ręczy napadowyPASP-1/SS - 1 szt,
- optyczna czujka dymu na napięcie zasilania 12V=, podłączona do centrali alarmowej włamania i napadu - 1 szt.

2. Instalacja kontroli dostępu (KD).

Rozbudowa istniejącej instalacji kontroli dostępu systemu DDS.

Dostęp do pomieszczenia odbywać się będzie za pomocą kart zbliżeniowych współpracujących z czytnikami zbliżeniowymi.

Instalacja KD: obustronna, 1 przejście z drzwiami antywłamaniowymi klasy C.

Dostawa, montaż i uruchomienie:

- kontroler TPL 4 DDS 2 drzwi - 1 szt,
- czytnik kart zbliżeniowych DL-13/M/DDS - 2 szt,
- zwora elektromagnetyczna 3000N - 1 szt,
- przycisk awaryjnego otwarcia drzwi - 1 szt,
- samozamykacz typu Standard - 1 szt,
- zasilacz 12V= - 1 szt
- akumulator 17Ah 12V - 1 szt,

Uwagi:

1. W chwili obecnej nie przewiduje się budowy w obiekcie samodzielnej instalacji sygnalizacji alarmu pożaru.
2. Instalacje włamania i napadu, kontroli dostępu oraz monitoringu wizyjnego wykonać jako natynkowe, w kanałach kablowych PCV.
3. Budynek posiada certyfikowaną instalację okablowania strukturalnego kat. 6, wybudowaną z funduszy UE.
 Przed rozpoczęciem prac budowlanych i wykończeniowych **należy bezwzględnie zabezpieczyć** znajdujące się w pomieszczeniach zespoły przyłączeniowe PEL przed pyłem i uszkodzeniem.

Opracował: J. Grubiak