

Wymagania dotyczące drzwi i systemu kontroli dostępu, które mają być zamontowane podczas robót remontowych w budynku Posterunku Policji w Ulanowie:

1. Drzwi pełne, zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła $U= 1,1$ o zwiększonej odporności na włamania klasy RC3, wyposażone w zamek wielopunktowy z wkładką klasy 4 oraz blokady przeciwwyważeniowe, z samozamykaczem po stronie przeciwnej do zawiasów, próg stalowy, klamki, wymiary skrzydła w świetle 90 cm x 200 cm, firmy GERDA CX 20 lub równoważne,
2. Drzwi aluminiowe wewnętrzne przeszklone, o odporności na włamanie klasy RC 3, z samozamykaczem oraz **z systemem kontroli dostępu** firmy ROGER, gałka - klamka, wymiary skrzydła w świetle 90 cm x 200 cm,
3. Specyfikacja jednostronnej kontroli dostępu firmy ROGER:
 - 1) Wewnątrz pomieszczenia należy zainstalować:
 - a) kontroler typu PR402DR-SET (kontroler z transformatorem sieciowym w obudowie metalowej) – 1 kpl,
 - b) akumulator 7Ah typu EP7-12 (zamontować w obudowie kontrolera) – 1 szt.,
 - 2) Na zewnątrz pomieszczenia należy zainstalować:
 - a) czytnik zbliżeniowy kart standardu MIFARE typu PRT12MF-BK-G (bez klawiatury) – 1 szt,
 - 3) Drzwi powinny być wyposażone w:
 - a) elektrozaczep rewersyjny 12VDC - normalnie otwarty (NO) bez prądu; wejście pozostaje zamknięte, jeżeli podane jest napięcie na cewkę elektrozaczepu, zdjęcie napięcia otwiera elektrozaczep, elektrozaczep powinien być przystosowany do pracy ciągłej
 - b) szyld gałka – klamka,
 - c) samozamykacz.
 - 4) Należy wykonać połączenia zainstalowanych urządzeń systemu kontroli dostępu, w szczególności:
 - a) zasilanie kontrolera – przewód OMY 3 x 1,5 mm² (z najbliższego obwodu gniazd wtyczkowych 230V w pomieszczeniu),
 - b) połączenie kontroler – czytnik – przewód UTP LSOH 4 x 2 x 0,5 kat. 5,
 - c) połączenie kontroler – elektrozaczep w drzwiach – przewód OMY 2 x 1 mm²,Powyższe połączenia należy wykonać natynkowo w listwach instalacyjnych lub podtynkowo w rurkach instalacyjnych.

Ponadto należy dostarczyć karty standardu MIFARE szt. 7 oraz dokonać konfiguracji i uruchomienia systemu.