

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie montażu urządzeń kontroli dostępu do budynku Krajowej Informacji Skarbowej przy ul. Warszawskiej 5 w Bielsku-Białej oraz urządzeń rejestracji czasu pracy w budynku Delegatury Krajowej Informacji Skarbowej w Lesznie przy ul. Dekana 3b.

Aktualnie Zamawiający użytkuje urządzenia firmy Roger.

Zakres przedmiotu zamówienia dla części I – budynek Krajowej Informacji Skarbowej przy ul. Warszawskiej 5 w Bielsku-Białej obejmuje:

- montaż zewnętrznych kontrolerów dostępu przy drzwiach wejściowych do budynku (dwoje drzwi),
- montaż urządzenia kontroli dostępu do pomieszczenia na 5 piętrze,
- montaż domofonu do komunikacji z pomieszczeniem ochrony,
- montaż interfejsu komunikacyjnego z zasilaniem,
- demontaż aktualnie użytkowanych kontrolerów RCP PR602LCD – 2 szt. (4 piętro)
- montaż kontrolerów RCP na parterze w okolicach drzwi wejściowych (2 szt.),
- wykonanie wszystkich niezbędnych instalacji pomiędzy kontrolerami a interfejsem komunikacyjnym,
- centrala kontroli dostępu umiejscowiona jest na 2 piętrze,
- zwalnianie zamka w drzwiach wejściowych w momencie odczytu karty pracownika przez kontroler,
- dostawa 100 kart 125 kHz wraz ze sztywnym etui.

Montaż obejmuje:

- Położenie przewodu sieci logicznej od punktu montażu kontrolera do najbliższego punktu umożliwiającego wpięcie do sieci LAN.
- Kategoria przewodu sieci logicznej zgodna z kategorią okablowania w miejscu instalacji.
- Położenie przewodu zasilającego od punktu montażu kontrolera do najbliższego punktu umożliwiającego wpięcie do sieci zasilającej.
- Zabezpieczenie instalowanych przewodów plastikowymi listwami.
- Zaciśnięcie wtyczek na kablu RJ-45.
- Sporządzenie schematu podłączenia kontrolerów do sieci LAN i sieci zasilającej dołączonego do dokumentacji powykonawczej dla każdej lokalizacji.
- Montaż kontrolerów w miejscach wskazanych przez upoważnionych pracowników Zamawiającego (wewnątrz budynków).
- Wszelkie roboty budowlane i wykończeniowe, niezbędne do realizacji wdrożenia,

leżą po stronie Wykonawcy.

- Konfiguracja użytkownika i hasła dostępu do kontrolerów.
- Konfiguracja parametrów sieci LAN na kontrolerze (adres IP, maska, brama).
- Sprawdzenie łączności z kontrolerem w sieci LAN poprzez polecenie ping.
- Rejestracja kart zbliżeniowych w kontrolerach.
- Szkolenie osoby upoważnionej z podstaw obsługi i sposobu wymiany kontrolera.
- Ostateczne miejsca montażu mogą ulec zmianie.

Kontrolery KD z RCP:

- Możliwość montażu na ścianie.
- Urządzenia działające przy wykorzystaniu kart zbliżeniowych.
- Urządzenia z możliwością działania w trybach: wejście, wyjście, wyjście służbowe.
- Możliwość ustawienia domyślnego trybu działania, a także ręcznego przełączania pomiędzy trybami.
- Dźwiękowa i wizualna sygnalizacja rejestracji (zapisu).
- Urządzenie wyposażone w wyświetlacz prezentujący bieżącą datę i godzinę oraz aktualny tryb działania.
- Kontrolery komunikujące się przy wykorzystaniu złącza Ethernet.
- Urządzenie wyposażone w pamięć wbudowaną mogącą pomieścić minimum 5 tysięcy rejestracji.

Schemat lokalizacji aktualnie użytkowanych kontrolerów oraz miejsc montażu nowych jest wskazany na załączonych rysunkach:

- rys. 1 – schemat lokalizacji kontrolerów na 4 piętrze,
- rys. 2 – rzut parteru ze wskazaniem proponowanej lokalizacji kontrolerów przy wejściu do budynku,
- Rys. 3 – rzut 5 piętra – wskazane pomieszczenie do montażu urządzeń kontroli dostępu.

Zakres przedmiotu zamówienia dla części II – budynek Krajowej Informacji Skarbowej w Lesznie przy ul. Dekana 3b obejmuje:

- montaż wewnętrznych kontrolerów rejestracji czasu pracy (2 szt.),
- wykonanie wszystkich niezbędnych instalacji pomiędzy kontrolerami a interfejsem komunikacyjnym,
- interfejs komunikacyjny umiejscowiony jest na piętrze na którym mają być zamontowane nowe kontrolery.

Montaż obejmuje:

- Położenie przewodu sieci logicznej od punktu montażu kontrolera do najbliższego punktu umożliwiającego wpięcie do sieci LAN.

- Kategoria przewodu sieci logicznej zgodna z kategorią okablowania w miejscu instalacji.
- Położenie przewodu zasilającego od punktu montażu kontrolera do najbliższego punktu umożliwiającego wpięcie do sieci zasilającej.
- Zabezpieczenie instalowanych przewodów plastikowymi listwami.
- Zaciśnięcie wtyczek na kablu RJ-45.
- Sporządzenie schematu podłączenia kontrolerów do sieci LAN i sieci zasilającej dołączonego do dokumentacji powykonawczej dla każdej lokalizacji.
- Montaż kontrolerów w miejscach wskazanych przez upoważnionych pracowników Zamawiającego (wewnątrz budynków).
- Wszelkie roboty budowlane i wykończeniowe, niezbędne do realizacji wdrożenia, leżą po stronie Wykonawcy.
- Konfiguracja użytkownika i hasła dostępu do kontrolera.
- Konfiguracja parametrów sieci LAN na kontrolerze (adres IP, maska, brama).
- Sprawdzenie łączności z kontrolerem w sieci LAN poprzez polecenie ping.
- Rejestracja kart zbliżeniowych w kontrolerach.
- Szkolenie osoby upoważnionej z podstaw obsługi i sposobu wymiany kontrolera.
- Ostateczne miejsca montażu mogą ulec zmianie.

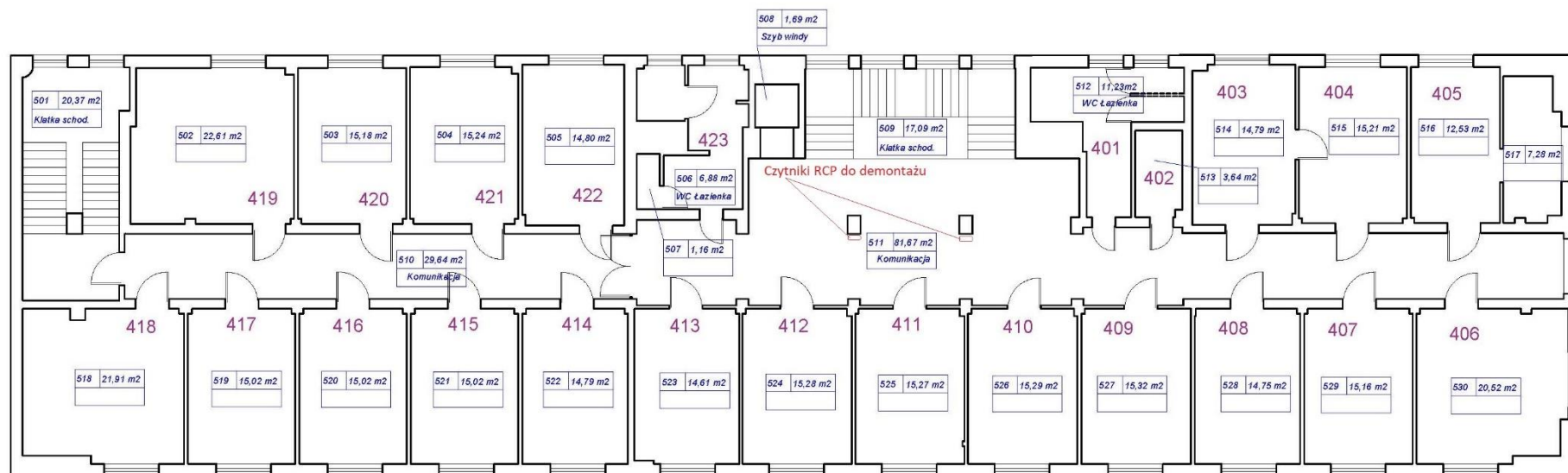
Kontrolery RCP:

- Możliwość montażu na ścianie.
- Urządzenia działające przy wykorzystaniu kart zbliżeniowych.
- Urządzenia z możliwością działania w trybach: wejście, wyjście, wyjście służbowe.
- Możliwość ustawienia domyślnego trybu działania, a także ręcznego przełączania pomiędzy trybami.
- Dźwiękowa i wizualna sygnalizacja rejestracji (zapisu).
- Urządzenie wyposażone w wyświetlacz prezentujący bieżącą datę i godzinę oraz aktualny tryb działania.
- kontrolery komunikujące się przy wykorzystaniu złącza Ethernet.
- Urządzenie wyposażone w pamięć wbudowaną mogącą pomieścić minimum 5 tysięcy rejestracji.

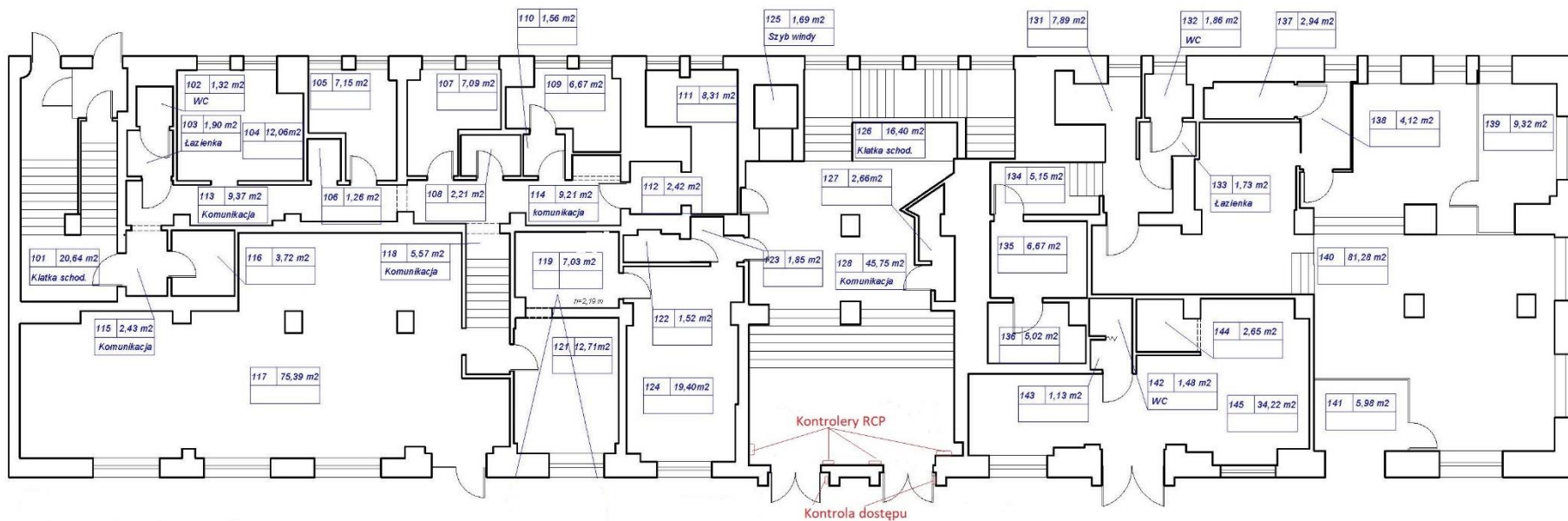
Schemat lokalizacji aktualnie użytkowanych kontrolerów oraz miejsc montażu nowych jest wskazany na załączonym rysunku nr 4.

System będzie współpracował z oprogramowaniem autorskim, nie jest wymagana licencja na program do analizy czasu pracy.

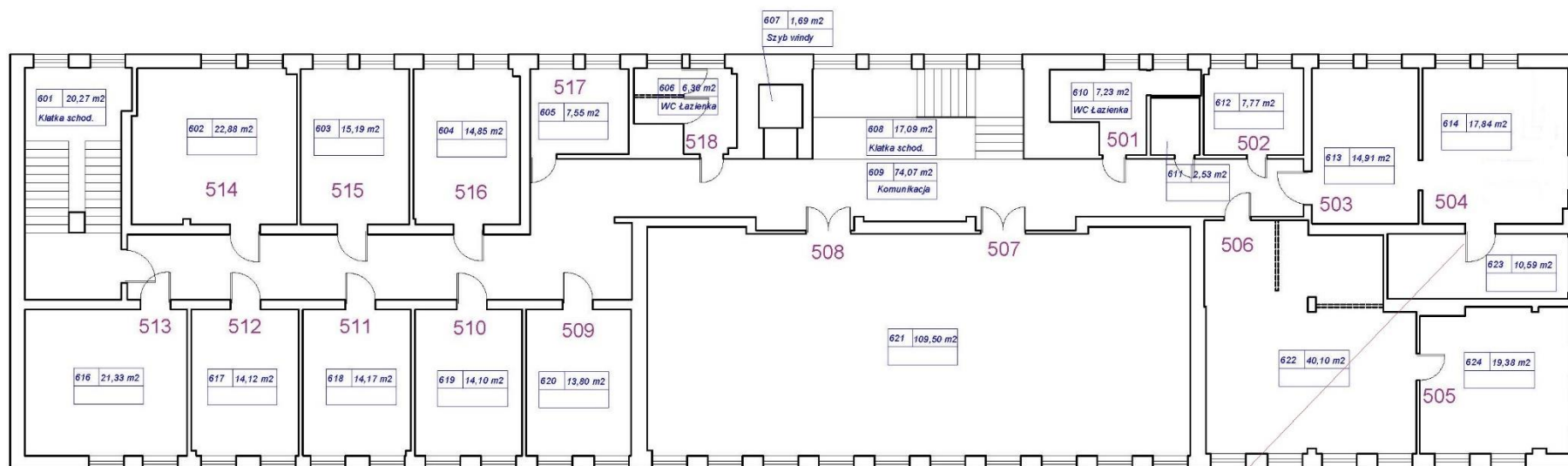
Rys. 1



Rys. 2

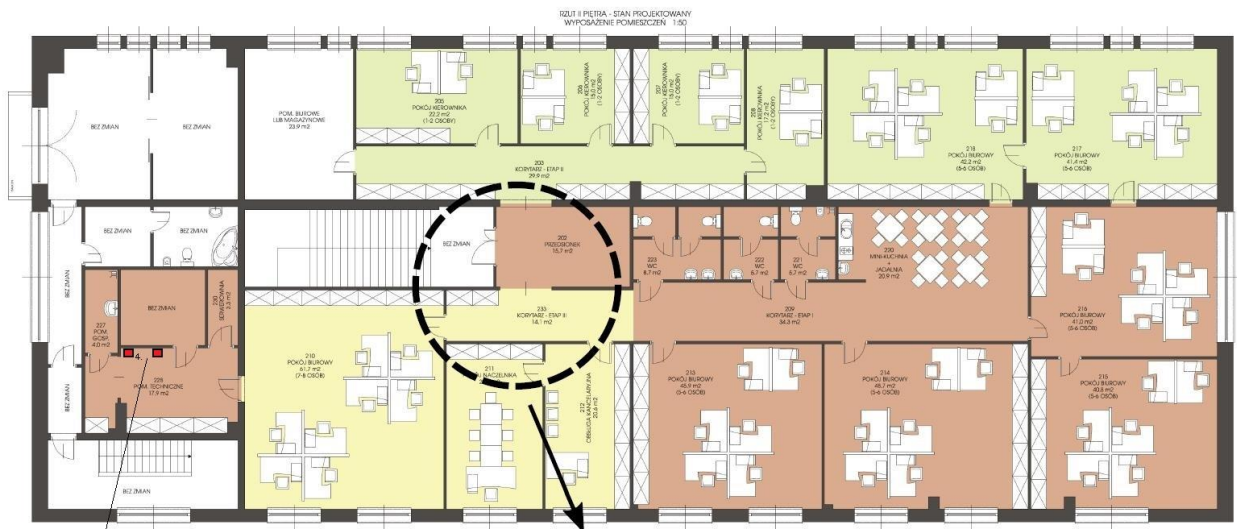


Rys. 3

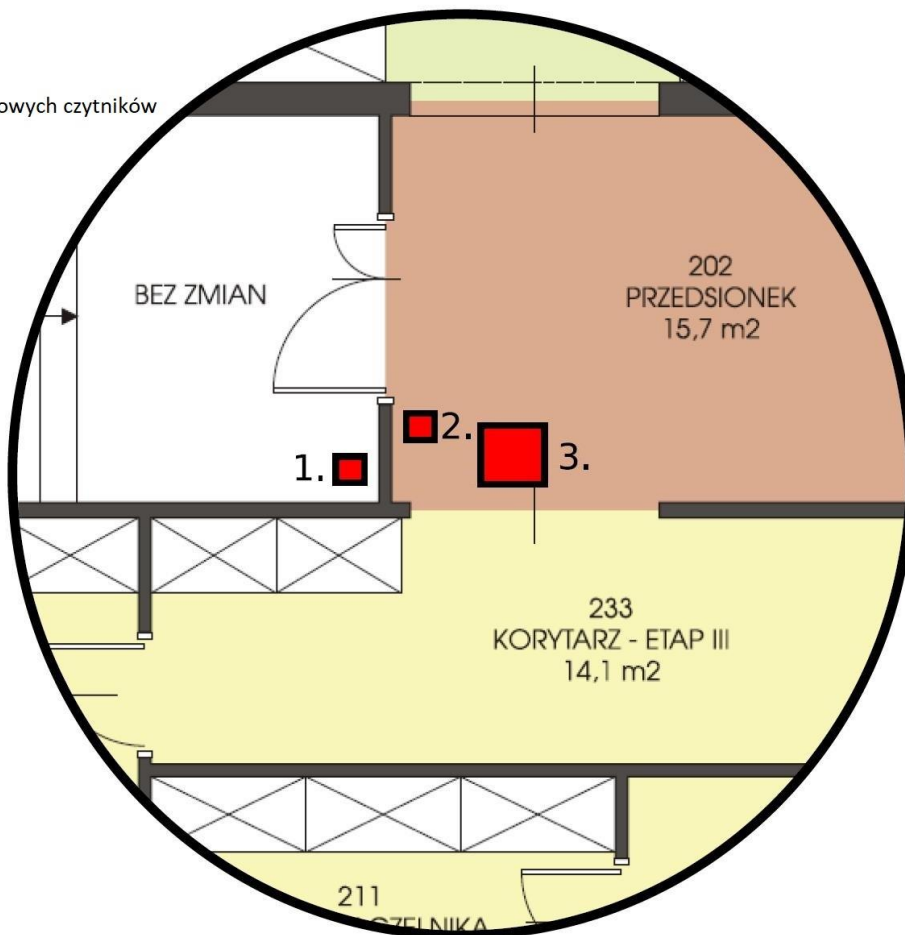


Pomieszczenie w którym należy zamontować kontrolę dostępu

Rys. 4



Lokalizacja nowych czujników



Lokalizacja istniejących czujników:

- 1, 2 - czujniki RCP
- 3 - kontroler RCP
- 4 - nowe czujniki RCP