

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego z dnia 19.06.2018 r.

Zestawienie zakresu prac

PRACE ADAPTACYJNO – BUDOWLANE

Założenia przyjęte do wyceny

1. Architektura i konstrukcja

1.1. Stan istniejący I piętra jest określony na rysunku zamieszczonym w Załączniku nr 1a.

Przed przystąpieniem do projektowania Wykonawca uzyska ekspertyzy i opinie dotyczące stanu istniejącego w zakresie architektury i konstrukcji pod kątem spełnienia obowiązujących norm, warunkujących uzyskanie pozwolenia na użytkowanie budynku.

Przy projektowaniu Wykonawca zobowiązany będzie do uwzględnienia wszystkich uwag i zaleceń zawartych w ww. ekspertyzach i opiniach oraz uzyskać akceptację projektowanych rozwiązań odpowiednich służb.

1.2. Koncepcja zabudowy I piętra została określona na rysunku zamieszczonym w Załączniku nr 1b.

1.3. Przedmiotem zamówienia jest reorganizacja przestrzeni budynku, polegająca w szczególności na:

- a) Przebudowie przestrzeni biurowej pod kątem zmian architektonicznych;
- b) Wykonaniu wzmocnienia ścian wraz z pracami wykończeniowymi
- c) Dostawie i montażu drzwi antywłamaniowych oraz ppoż
- d) Demontażu i ponownego montażu niezbędnego wyposażenia (sufity, podłogi etc.) oraz infrastruktury teletechnicznej, elektrycznej oraz wyposażenia systemów bytowych (wentylacja, klimatyzacja, oświetlenie etc.)
- e) Dostawie i montażu bramki uchylnej dwukierunkowej w korytarzu wejściowym, wyposażonej w system kontroli dostępu będący wewnętrzną podstrefą systemu
- f) Dostawie i montażu dwóch sejfów do przechowywania materiałów niejawnych międzynarodowych (EU, NATO) oraz jednego do przechowywania materiałów krajowych, niszczarki, depozytu telefonów i nośników danych zgodnie z opracowanym przez Wykonawcę i zatwierdzonym przez Zleceniodawcę dokumentem Szacowanie ryzyka i poziomu zagrożeń na potrzeby doboru środków ochrony fizycznej i technicznej.

- g) Wykonaniu i dostawie zabudowy meblowej na potrzeby realizacji wygradzenia porządkowego dwóch niezależnych pomieszczeń.
- h) Dostawie i montażu systemu SSWiN w wskazanym stopniu zabezpieczenia
- i) Dostawie i montażu systemu KD w wskazanym stopniu i klasie rozpoznania
- j) Dostawie i montażu systemu CCTV w wskazanym stopniu
- k) Dostawie i montażu systemu SAP
- l) Dostawie i montażu systemu interkomowego;
- m) Wykonaniu dokumentacji powykonawczej przedmiotu zamówienia w składającej się z:
 - dokumentacji powykonawczej teletechnicznej dla poszczególnych systemów
 - dokumentacji powykonawczej budowlanej
 - dokumentacji elektrycznej oraz systemu klimatyzacji wentylacji w zakresie zmian
 - poświadczeń zgodności na poszczególne systemy zabezpieczeń elektronicznych oraz niezbędne wyposażenie mechaniczne (ściany, drzwi , sejfy etc.)
 - deklaracji stopnia zabezpieczenia (antywłamaniowego) strefy ochronnej

2. Szczegółowy zakres prac:

2.1. Przebudowa przestrzeni biurowej pod kątem zmian architektonicznych;

Wykonanie prac budowlanych polegających na przesunięciu ścian działowych oraz otworów drzwiowych wraz z demontażem wytypowanych otworów pod kątem dostosowania przestrzeni do ogólnej koncepcji budowy strefy niejawnej.

- a) Wykonaniu wzmocnienia ścian wraz z pracami wykończeniowymi

Prace polegają na wzmocnieniu mechanicznym ścian granicznych strefy oraz wytypowanych pomieszczeń. Po wykonaniu wskazanych prac należy przeprowadzić prace wykończeniowe polegające na odtworzeniu stanu poprzedniego wewnątrz tj. wykonaniu prac tynkarskich, malarskich etc.
- b) Dostawie i montażu drzwi antywłamaniowych oraz ppoż

Należy dostarczyć i zamontować drzwi w ilości niezbędnej do zabezpieczenia nowo powstałej powierzchni. Otwór drzwiowy musi spełniać odpowiednie wymogi w zależności od przeznaczenia danego pomieszczenia (strefa I, II, III etc.). W każdym przypadku należy

wykonać obróbkę drzewianą polegającą na uzupełnieniu odpowiednią masą przeciwogniową oraz zaprawą tynkarską wraz z malowaniem.

- c) Demontażu i ponownego montażu niezbędnego wyposażenia (sufity, podłogi etc.) oraz infrastruktury teletechnicznej, elektrycznej oraz wyposażenia systemów bytowych (wentylacja, klimatyzacja, oświetlenie etc.)
- d) Zakres prac obejmuje demontaż niezbędnej infrastruktury bytowej tj. system klimatyzacji, nawiewu, instalację elektryczną, sufity podwieszane, wykładziny /płytę podłogową i jego ponowny montaż przeprowadzony po wykonaniu prac budowlano adaptacyjnych. Dodatkowo wskazuje się konieczność wykonania zabezpieczeń otworów wentylacyjnych pod kątem charakterystyki funkcjonowania strefy KT. Wykonanie prac obejmuje wszystkie pomieszczenia strefy.
- e) Dostawie i montażu bramki uchylnej dwukierunkowej w korytarzu wejściowym, wyposażonej w system kontroli dostępu będący wewnętrzną podstrefą systemu

Należy dostarczyć i zamontować element zapory mechanicznej dla systemu reorganizacji ruchu osobowego wewnątrz strefy. Element zabezpieczenia techniczno- mechanicznego należy zamontować stabilnie w podłożu i w ramach konieczności wykonać niezbędną zabudowę. Tripod należy wyposażyć w system kontroli dostępu umożliwiający dwustronną komunikację wraz z rejestracją zdarzeń (logi systemu SKD). System musi posiadać funkcję ewakuacyjną polegającą na automatycznym opuszczeniu wszystkich ramion w przypadku wystąpienia zdarzenia powodującego konieczność szybkiej ewakuacji (np. alarm ppoż).

- e) Dostawie i montażu dwóch sejfów do przechowywania materiałów niejawnych międzynarodowych (EU, NATO) oraz jednego do przechowywania materiałów krajowych, niszcarki, depozytu telefonów i nośników danych zgodnie z opracowanym przez Wykonawcę i zatwierdzonym przez Zleceniodawcę dokumentem Szacowanie ryzyka i poziomu zagrożeń na potrzeby doboru środków ochrony fizycznej i technicznej.

Przed wykonaniem części zadania Wykonawca przygotowuje niezbędne dokumenty typujące dostawę wybranych elementów na podstawie oferowanych rozwiązań i uzyska akceptację Zleceniodawcy. Sejfy należy dostarczyć i zamontować stabilnie do podłoża zgodnie z zaleceniami POIN. Każdorazowo należy sejf wyposażyć w dwa skarbczyki do przechowywania materiałów niejawnych oraz wykonać zabezpieczenia elektroniczne uniemożliwiające nieautoryzowane otwarcie sejfu. System SSWIN należy skonfigurować jako niezależna strefa dla każdego z sejfów zgodnie z planami ochrony obiektu.

- f) Wykonaniu i dostawie zabudowy meblowej na potrzeby realizacji wygrodenia porządkowego dwóch niezależnych pomieszczeń.

Należy dostarczyć i wykonać zabudowę drewnianą we wskazanych pomieszczeniach mającą za zadanie zorganizowanie przegrody dla potrzeb funkcjonowania wytypowanych pomieszczeń.

g) Dostawie i montażu systemu SSWiN w wskazanym stopniu zabezpieczenia

*Zgodnie z wymaganiami użytkownika oraz deklarowanym stopniem, wstępna kompletacja systemu:

- centrala alarmowa – 1 szt.
- panel sterowania LCD – 4 szt.
- obudowa – 1 szt.
- zasilanie awaryjne G2 – 1 szt.
- czujniki dualne – 8 szt.
- czujniki kontaktronowe G3 – 7 szt.
- czujniki sejsmiczne – 4 szt.
- czujniki inercyjne – 3 szt.
- czujniki sejfy (kontaktron oraz wstrząs) – 3 szt.
- przycisk antynapadowy – 4 szt.
- radiolinia antynapadowa – 1 szt.
- sygnalizator wewnętrzny – 1 szt.
- sygnalizator zewnętrzny – 1 szt.
- okablowanie
- montaż i uruchomienie
- podłączenie do monitoringu
- powiadomienie SMS
- powiadomienie po linii komutowanej

h) Dostawie i montażu systemu KD w wskazanym stopniu i klasie rozpoznania

*Zgodnie z wymaganiami użytkownika oraz deklarowanym stopniem, wstępna kompletacja systemu:



- centrala SKD – 1 szt.
- kontroler – 5 szt.
- obudowa – 5 szt.
- zasilanie awaryjne – 5 szt.
- elektrozaczep rewersyjny – 4 szt.
- czytnik kart z klawiaturą kodową – 10 szt.
- okablowanie systemu
- montaż i uruchomienie

i) Dostawie i montażu systemu CCTV

*Zgodnie z wymaganiami użytkownika oraz deklarowanym stopniem, wstępna kompletacja systemu:

- rejestrator IP 8 kanałów
- switch PoE 8 portów
- dysk do pracy ciągłej (4T)
- monitor TFT
- Szafa Rack (ścienna)
- Kamera IP HD 2 Mpix z oświetlaczem IR – 5 szt.
- okablowanie
- montaż i uruchomienie

j) Dostawie i montażu systemu SAP, zgodnie z wymaganiami użytkownika oraz deklarowanym stopniem, wstępna kompletacja:

- centrala SAP – 1 szt.
- zasilanie awaryjne – 1sz.
- czujniki dymu – 10 szt.
- gniazdo do czujników – 10 szt.
- wskaźnik zadziałania - 5 szt.

- przycisk pożarowy ROP – 4 szt.
 - sygnalizator wewnętrzny/zewnętrzny – 2 szt.
- k) Dostawie i montażu systemu interkomowego;
- *Zgodnie z wymaganiami użytkownika oraz deklarowanym stopniem
- l) Integracja systemów.

2.2 Minimalne wymagania techniczne

I. Charakterystyka systemów technicznych:

System SSWiN – System sygnalizacji włamania i napadu zgodnie z deklarowaną przez wykonawcę klasa (*na podstawie szacowania ryzyka).

1. Centrala alarmowa

- 8 wejść na płycie, z możliwością rozbudowy do minimum 128 wejść
- 8 wyjść na płycie (4 wysokoprądowe, i 12 typu OC), z możliwością rozbudowy
- 32 strefy
- Zasilacz o wydajności 2A,
- Wbudowany lub zewnętrzny komunikator GSM/GPRS/LAN
- Bufor zapewniający pamięć zdarzeń - 3 miesiące.
- Grade (*zgodnie z szacowaniem ryzyka)

2. Klawiatura sterująca

- Podświetlenie klawiatury i wyświetlacza
- Diody LED informujące o stanie systemu
- Alarmy NAPAD, POŻAR, POMOC wywoływane z klawiatury
- Sygnalizacja dźwiękowa wybranych zdarzeń w systemie
- 2 dodatkowe wejścia programowane (NO,NC,EOL,2EOL)
- Sygnalizacja utraty łączności z centralą
- Łącze RS-232

3. Obudowa do centrali

- Wyposażona w układ anty sabotażowy



- Transformator z gniazdem bezpiecznikowym
- zapewniająca odpowiedni stopień zabezpieczenia

4. Pakiet podtrzymania zasilania awaryjnego

- Zgodny z Grade (* szacowanie ryzyka)

5. Czujniki ruchu dualne z antymaskingiem

- Tor PIR (poczwórny pyroelement) i mikrofalowy.
- Cyfrowy algorytm detekcji ruchu.
- Cyfrowa kompensacja temperatury.
- Wybór trybu pracy: podstawowy lub licznikowy.
- Funkcja antymaskingu realizowana przez tor mikrofalowy
- Sygnalizacja niskiego napięcia zasilania (spadek napięcia poniżej 9 V \pm 5%).
- Ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy.

6. Czujniki kontaktronowe z układem antysabotażowym

- Szczelina: 13/25mm
- Wyjście: NC
- Styk sabotażowy
- Kolor: Biały
- Zastosowanie: drzwi i okna metalowe oraz drewniane
- Grade 3

7. Czujniki sejsmiczne

- Zasięg minimum 4 m,
- Regulowana czułość,
- Aprobata VdS Class C

8. Czujniki inercyjne

- Zasięg czujnika: w zależności od materiału od 1,5 (beton) do 3,5 (drewno, szkło)
- Napięcie zasilania: od 9 do 16V DC
- Pobór prądu: czuwanie: 8mA; alarm: 12mA
- Przekaznik alarmu: NC, 150 mA, 24V DC max
- Czas alarmu: 1s
- Klasa zabezpieczenia: Grade 3



- Dostępne kolory: biały, brązowy
- Temperatura pracy: -20°C do +60°C
- Wymiary: 25 x 23 x 85 mm

9. Czujniki sejfowe (sygnalizacja otwarcia oraz próby otwarcia)

- zasięg minimum 4 m,
- regulowana czułość,
- aprobatą VdS Class C

10. System antynapadowy bezprzewodowy

- Do 48 urządzeń systemu
- Do 8 manipulatorów bezprzewodowych
- Do 248 pilotów
- Dwukierunkowa komunikacja radiowa
- Zasięg: do 600m (w terenie otwartym)
- Zawansowany układ radiowy
- Dywersyfikacja anten
- programowanie z poziomu manipulatora w trybie serwisowym, programu

11. System antynapadowy przewodowy

- przycisk podwójny, ręczny
- obudowa: stal nierdzewna
- styki: NO/NC
- obciążalność: 3A / 125V AC
- resetowany kluczykiem
- wbudowane rezystory parametryczne
- wymiary: 75x62x29.5mm

12. Sygnalizator wewnętrzny

- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- ochrona sabotażowa przed:
 - oderwaniem od podłoża
 - otwarciem
- zgodność z EN50131 oraz deklarowanym Grade (*)



13. Sygnalizator zewnętrzny

- sygnalizacja akustyczna: piezo
- sygnalizacja optyczna: LED
- wewnętrzna osłona metalowa
- zabezpieczenie sabotażowe przed:
 - oderwaniem od podłoża
 - otwarciem pokrywy
- opcjonalny akumulator
- zgodność z EN50131 oraz deklarowanym Grade (*)

14. System transmisyj alarmów

- Minimum dwutorowość komunikatów.
- Zgodność z wymaganiami

System KD– System Kontroli dostępu zgodnie z deklarowanym przez wykonawcę stopniu rozpoznania (*na podstawie szacowania ryzyka).

1. Centrala SKD

- opcjonalnie wyposażenie uzależnione od deklarowanych parametrów

2. Kontroler SKD

- możliwość dołączenia dodatkowego czytnika zewnętrznego (obustronna kontrola przejścia)
- możliwość dołączenia dwóch czytników pracujących w formacie Wiegand
- zasilanie:
 - 16.5 ~ 22VAC
 - 12 ~ 15VDC
- dwa programowalne wyjścia tranzystorowe 1A
- wbudowany zasilacz buforowy 1.5A
- trzy programowalne linie wejściowe NO/NC
- jedno programowalne wyjście przekaźnikowe 1.5A/230VAC

3. Czytnik kart zbliżeniowych z klawiaturą

- obsługa kart standardu EM 125kHz UNIQUE (EM4100/4102)
- praca w warunkach zewnętrznych IP65



- praca w trybie terminalowym
 - napięcie zasilania: 10-15V DC
 - pobór prądu (średni): 65mA
 - zasięg odczytu: do 15cm
 - ochrona anty-sabotażowa (Tamper): kontakt NC, 50mA/24V
4. Obudowa z transformatorem
- Wyposażona w układ anty sabotażowy
 - Transformator z gniazdem bezpiecznikowym
 - Zapewniająca odpowiedni stopień zabezpieczenia
5. Pakiet podtrzymania zasilania awaryjnego
- Zgodny z deklarowanym stopniem Grade
6. Elektrozaczeprwersyjny
- Normalnie otwarty (NO) zamknięty po podaniu napięcia, otwarcie następuje po zdjęciu napięcia.
 - Zasilanie: 12 VDC
 - Elektrozaczepr niskoprądowy do pracy ciągłej przy zasilaniu 11-12 V DC.
 - Monitoring, czujnik, bez potencjałowy trzypozycyjny zestyk NO/COM/NC
7. Przycisk ewakuacyjny
- Z osłoną zapobiegającą przypadkowemu uruchomieniu.
 - Wejścia COM/NO/NC.
 - Obciążalność styków 8A dla 30VDC/50VAC max. i 3A dla 50VDC max.
 - Możliwość założenia plomby.

System CCTV– System monitoringu

1. Szafa Rack 6U

- Typ szafy: Wisząca
- Materiał: Stal
- Kolor: Czarny, RAL9004
- Wymiary zewnętrzne: 600 x 368 x 600 mm

2. Rejestrator CCTV IP

- 8 Kanałowy Rejestrator Sieciowy
- Procesor zapewniający jednoczesny podgląd, nagrywanie i zdalne zarządzanie
- H.265/H.264/MJPEG podwójny strumień kodowania
- Nagrywanie max.8 kamer IP8Mpx,6Mpx,5Mpx,4Mpx,3Mpx,1080p,1.3Mpx,720p, max. bitrate 80 Mbps
- Synchroniczne odtwarzanie wszystkich kanałów
- Jednoczesna praca wyjść HDMI 4K i VGA
- Zdalna obsługa ustawień parametrów nagrywania kamer (wybrane modele)
- Wyszukiwanie kamer IP w sieci, obsługa PTZ przez sieć
- Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zniknięcie/pozostawienie przedmiotów, detekcja twarzy, detekcja audio, liczenie osób
- Obsługa 1 dysku SATAIII max. 6TB, 2 porty USB2.0, wejście i wyjście audio
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (DSS/Smart PSS/BCS Manager), DMSS, aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- W zestawie : mysz, zasilacz, kabel Ethernet, instrukcja, płyta CD

3. Monitor

- TFT
- 21 cali

4. Switch

- PoE 8 portów 100/10
- rekomendowany do wskazanego systemu

5. Dysk HDD (Segate)

- 3,5 cala
- SATA III
- HDD 4TB magnetyczny
- 180 MB/s

6. Kamera IPHD

- Przetwornik: 1/2.7" 2MP PS CMOS
- Rozdzielczość: 1920x1080 / 25kl/s
- Interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af



- Kompresja: H.265/ H.264/ MJPEG
- Ilość pikseli: 2Mpx
- Czułość: 0.01lux/F2.0, 0lux (IR LED ON)
- Obiekty regulowany ręcznie
- Diody -zasięg 20-30m)
- AWB, AGC, BLC, HLC, 3DNR, MIR
- WDR 120dB, EIS, ROI,
- Obsługa kart microSD/ microSDHC/ microSDXC do 32GB
- Zgodność ze standardem ONVIF

System SAP– System alarmów pożarowych:

1. Centrala alarmowa
 - Dedykowana do systemu lub zintegrowana z innym systemem
 - zasilanie 230V
 - zasilanie rezerwowe 12 V lub 24 V
2. Czujniki dymu
 - Technologia: Optyczna + Czujnik Temperatury
 - Zasilanie czujnika dymu 12V lub 24V
 - Sygnalizacja alarmowa: Brak
3. Certyfikaty i dopuszczenia:
 - detekcja dymu zgodna z wymaganiami EN54-7,
 - detekcja ciepła zgodnie z EN54-5
4. Ręczny przycisk pożarowy (ROP)
 - Wersja natynkowa
 - Obudowa zapobiegająca przypadkowemu wciśnięciu
5. Sygnalizator wewnętrzny, zewnętrzny
 - Wersja dostosowana do systemu
 - Zapewniający właściwą sygnalizację
6. Wideo domofon
Minimalne parametry zestawu



- Monitor głośnomówiący
- Wyświetlacz: 7" panoramiczny TFT LCD
- Kolor: dowolny
- a) Stacja bramowa
 - Jedno abonentowa
 - Kamera 600TVL (3.6mm obiektyw)
 - Podświetlenie: 4 diody LED IR (podczerwień)
- b) Możliwość rozbudowy o:
 - 3 dodatkowe monitory lub unifony
 - Dodatkową kamerę
- c) Zasilanie:
 - Podstawowe 230V 50Hz
 - Właściwe DC 14~18V

II. Specyfikacja wyposażenia zabezpieczeń mechanicznych

1. Sejf na dokumenty krajowe

Sejf na dokumenty międzynarodowe

- Typ: SD1/S2 150S-K
- Wymiary minimalne 1500x600x440 mm
- Waga 115 Kg
- Wyposażenie dwa skarbczyki zamykane zamkiem klasy A oraz 1 półkę z możliwością regulacji
- uchwyt do plombowania
- Lakier proszkowy

2. Depozytor na telefony, nośniki danych:

- Minimum 10 skrytek zamykanych na klucz
- Wersja ścienna
- Lakier proszkowy

3. Depozytor kluczy

- Wymiary 200x310x200mm



- Zamykany zamkiem elektronicznym
4. Niszczarka do dokumentów niejawnych
- Din5
5. Tripod posiadający:
- Głowicę z serwem,
 - Wykonany z lakierowanej stali, wyposażony w płytę sterującą.
 - Funkcję opadającego ramienia,
 - Automatyczne przywracanie ramion do pozycji wyjściowej,
 - Sygnalizację nieprawidłowego przejścia,
 - Wstępny ruch kołowrotu przy zwolenieniu przejścia,
 - Sygnalizację świetlną.
 - Możliwość wyposażenia w dwustronny system SKD
 - Zasilanie podstawowe 230V
 - System antywłamaniowy: wszelkie próby wymuszenia przejścia wykrywane są przez enkoder i powodują aktywację sygnalizatora akustycznego.
 - W przypadku przerwania dostawy prądu tripod porusza się swobodnie w obu kierunkach (001PSMM01).
 - Listwa sygnalizacyjna LED umieszczona po obu stronach (opcjonalna).
 - Pamięć Memory Roll do tworzenia kopii zapasowej zapisanych ustawień i użytkowników.
6. Drzwi stalowe kancelaryjne/ wzmocnione
- 1 skrzydłowe dwustronna blacha 1,5mm.
 - Zamek podklamkowy rozporowy kl.7
 - Klamki stal nierdzewna,
 - Plombownica, samozamykacz
 - 3 blokady anty-wyważeniowe na skrzydło od strony zawiasowej
 - Kolor z palety ral
 - Ościeżnica z blachy gr.3,0 mm, 4 zawiasy (fi) 22 łożyskowane
 - Próg 20mm
- 2.3 Wykonanie dokumentacji powykonawczej (oraz w przypadku konieczności wykonania aktualizacji) przedmiotu zamówienia w składającej się z:

- Dokumentacji powykonawczej teletechnicznej dla poszczególnych systemów
- Dokumentacji powykonawczej budowlanej
- Dokumentacji elektrycznej oraz systemu klimatyzacji wentylacji w zakresie zmian
- Poświadczeń zgodności na poszczególne systemy zabezpieczeń elektronicznych oraz niezbędne wyposażenie mechaniczne (ściany, drzwi, sejfy etc.)
- Deklaracji stopnia zabezpieczenia (antywłamaniowego) strefy ochronnej

Zakres zadań budowy strefy niejawnej obejmuje wykonanie kompleksowej usługi „pod klucz” wraz z dostarczeniem wskazanego wyposażenia. Wykonawca w ramach umowy zapewni pełne wsparcie techniczne i merytoryczne w całym okresie trwania umowy wraz z asystą na potrzeby audytu akredytującego strefę, oraz w przypadku negatywnego wyniku dostosuje pomieszczenia zgodnie z zaleceniami audytu akredytującego strefę.

Przestrzeń i pomieszczenia będące zakresem prac powinny spełniać wymagania określone w ustawie z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz.U. z 2018 r. poz. 412) oraz w rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych (Dz.U. z 2012 r. poz.683 ze zmianami).

Wykonanie dokumentacji i realizacja praktyczna uznana zostanie przez Zamawiającego za wykonaną należycie w momencie uznania pomieszczeń i systemów przez właściwą komórkę organizacyjną ABW.