

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

L.P.	NAZWA SPRZĘTU Minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego	Liczba sztuk	OPIS TECHNICZNY OFEROWANEGO SPRZĘTU Należy wskazać wszystkie elementy składowe oferowanego sprzętu w odniesieniu do kolumny z lewej strony	INDEX
	CZEŚĆ A			
1.	ROUTER Specyfikacja: 1.Przeznaczenie: XDSL (sieci lokalne; telewizja kablowa) 2.Interfejsy WAN: 10/100/1000 Mb/s Cable/xDSL (RJ45) 3.Ilość portów WAN: min. 1 szt. ; 4.Interfejsy LAN: RJ45 5.Ilość portów LAN 10/100/1000: min. 4 szt. 6.Złącza: min. 1 x USB 2.0 7.Standard: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac ; 8.Częstotliwość WiFi: 2.4 GHz 5 GHz 9.Szybkość dla 2.4 GHz: 300 Mbps ; szybkość dla 5 GHz: 867 Mbps 10.Rodzaj anteny: zewnętrzna, odkręcana 11.Szyfrowanie: 64/128-bit WEP, WPA , WPA-PSK , WPA2 , WPA2-PSK 12.Zarządzanie: WWW ; 13.Zasilanie: zasilacz AC 14.Akcesoria: Zasilacz, Kabel Ethernet	1		108056

2	<p>ROUTER</p> <p>Specyfikacja:</p> <p>1. Typ złącza Ethernet</p> <p>2. WiFi Tak</p> <p>3. Protokół Wi-Fi 802,11n (300 Mbps)</p> <p>4. Łącze Kablowe</p> <p>5. Antena WIFI 2x 5 dBi</p> <p>6. Częstotliwość pracy WIFI 2,4 GHz</p> <p>7. Pamięć min. 8 MB Flash, 32 MB RAM</p> <p>8. Szyfrowanie-1 64,128-bit WEP, WPA2-PSK, WPA-PSK</p> <p>9. Szyfrowanie-2 WPA-Enterprise , WPA2-Enterprise</p> <p>10. Obsługa WPS Tak</p> <p>11. Typy połączenia WAN PPTP, L2TP, PPPoE, Statyczny IP, Automatyczny IP</p> <p>12. Porty min. WAN-RJ45 10/100 BaseT, LAN-RJ45 10/100 BaseT</p> <p>13. Waga max. 180 g</p> <p>14. Tryby pracy Router WIFI, Range extender, Access point</p>	1		108329
---	---	---	--	--------

3	<p>SWITCH</p> <p>Specyfikacja:</p> <p>1. Typ urządzenia : przełącznik Easy Smart</p> <p>2. Porty min.: 8x RJ-45 10/100/1000Mb/s (Autonegociacja / Auto-MDI/MDIX)</p> <p>3. Zasilanie : zasilacz zewnętrzny (na wyjściu: 9V/0,6A)</p> <p>4. Standardy i protokoły : IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.1q, 802.1p</p> <p>5. Pobór prądu : maksymalnie: 5,46W (220V/50Hz)</p> <p>6. Bufor : 2 Mb</p> <p>7. Zestaw zawiera : kabel zasilający gumowe nóżki płyta CD instrukcja obsługi</p> <p>8. Dodatkowe informacje : bezwentylatorowy, biurkowy</p>	2		108667
4	<p>SWITCH</p> <p>Specyfikacja:</p> <p>1. Rodzaj obudowy: Rack</p> <p>2. Opis produktu: 24 x 10/100 Smart PoE, 4 x Gigabit</p> <p>3. Porty 10/100Mb/s: min.24</p> <p>4. Porty Gigabit: min. 4</p> <p>5. Porty SFP: min.2</p>	2		110238

	6. Porty PoE: min.24 7. Budżet PoE (Wat): 192 8. Tablica MAC: 4K 9. Wielkość bufora: 1MB 10.Ilość VLAN min. : 128 11.Konfiguracja przez WWW: Tak 12.SNMP v1/v2 oraz v3 : Tak 13.Standard MIBs (RFC1213, RFC1643 oraz RFC1493) : Tak 14.Aktualizacja oprogramowania przez TFTP: Tak 15.Ochrona DoS: Tak 16.Zasilacz: Wewnętrzny 100-240VAC 50-60Hz 17.Pobór prądu (Wat) max.: 256 18.Wentylatory min.: 1 19.Emisja hałasu max. (dBA): 39 20.Temperatur pracy: 0° do 50° C 21.MTBF min.: 237497 godzin 22.Waga (kg) max. : 3.57			
5	KARTA SIECIOWA Specyfikacja: 1.Standard: IEEE 802.11 b/g/n 2.Interfejs: USB 2.0 3.Rodzaj komunikacji: bezprzewodowa 4.Typ: zewnętrzna 5.Szybkość transmisji danych: max 150 Mbps 6.Częstotliwość: 2.4 GHz 7.Modulacja: 16-QAM, 64-QAM, BPSK, CCK, DBPSK, OFDM, QPSK 8.Szyfrowanie: 64/128-bit WEP WPA-PSK/WPA2-PSK 9.Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 2000, 7, 8, Vista, XP, XP x64 10.Waga max: 2g. 11.Temperatur pracy [st. C]: 0 - 40	5		110189/1

6	<p>ROUTER</p> <p>Specyfikacja:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Tryb pracy : Access point, bridge, repeater, router 2.Funkcje urządzenia: router xDSL 3.Interfejsy WAN: 10/100Mbit Cable/xDSL (RJ45) 4.Ilość portów WAN: min. 1 szt. 5.Pamięć Flash: min.4MB 6.Pamięć RAM: min.32 MB 7.Ilość portów LAN 10/100: min. 4 szt. 8.Wbudowany punkt dostępowy Wi-Fi: Tak 9.Standard : IEEE 802.11 a/b/g/n 10.Częstotliwość: 2.4 GHz 11.Szybkość dla 2.4 GHz: min. 300 Mbps 12.Obsługa VPN: Tak 13.Waga max. 140g 	1		110189/2
7	<p>KARTA SIECIOWA</p> <p>Specyfikacja:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Karta sieciowa WiFi: 2.Interfejs: M.2 2230, 1216 3.Pasma: 2.4 GHz, 5 GHz 4.Wbudowany Bluetooth: tak (Bluetooth 4.2) 5.Rodzaj anteny: Wewnętrzna 6.Zastosowane technologie: 64/128-bit; WEP; WPA; WPA 2 7.Obserwowane prędkości: 867 Mbps 8.Standardy sieciowe: IEEE 802.11a; IEEE 802.11ac; IEEE 802.11b; IEEE 802.11g; IEEE 802.11n 9.Obserwowane systemy operacyjne: Linux; Windows 7; Windows 8; Windows 8.1 	1		109713

8	<p>SWITCH 24 porty</p> <p>Specyfikacja:</p> <p>1.Rodzaj urządzenia Switch</p> <p>2.Szybkość łącza min. 1 Gbps</p> <p>3.Liczba portów min. 24</p> <p>4.Typ złącza Ethernet</p> <p>5.Standardy i protokoły IEEE 802,3i, IEEE 802,3u, IEEE 802,3ab , IEEE 802,</p> <p>6.Porty min. 24 portów RJ45 10/100/1000Mb/s</p> <p>7.Automatyczna negocjacja Tak szybkości połączeń</p> <p>8.Automatyczne krosowanie Auto-MDI/MDIX</p> <p>9.Wydajność przełączania 48Gb/s min.</p> <p>10.Tablica adresów MAC 8K</p> <p>11.Szybkość przekierowań 35,7Mpps pakietów</p> <p>12.Ramka Jumbo 10KB</p> <p>13.Architektura przełączania Store-and-Forward</p> <p>14.Certyfikaty FCC, CE, RoHS</p>	2		109198
---	--	---	--	--------

.....
*data i podpis osoby uprawnionej
do reprezentowania Wykonawcy*

	CZĘŚĆ B		
1	<p>FIREWALL UTM</p> <p>Wymagania Ogólne</p> <p>Dostarczony system bezpieczeństwa musi zapewniać wszystkie wymienione poniżej funkcje sieciowe i bezpieczeństwa niezależnie od dostawcy łącza. Dopuszcza się aby poszczególne elementy wchodzące w skład systemu bezpieczeństwa były zrealizowane w postaci osobnych, komercyjnych platform sprzętowych lub komercyjnych aplikacji instalowanych na platformach ogólnego przeznaczenia. W przypadku implementacji programowej dostawca musi zapewnić niezbędne platformy sprzętowe wraz z odpowiednio zabezpieczonym systemem operacyjnym.</p> <p>System realizujący funkcję Firewall musi dawać możliwość pracy w jednym z trzech trybów: Routera z funkcją NAT, transparentnym oraz monitorowania na porcie SPAN.</p> <p>W ramach dostarczonego systemu bezpieczeństwa musi być zapewniona możliwość budowy minimum 2 oddzielnych (fizycznych lub logicznych) instancji systemów w zakresie: Routingu, Firewall'a, IPSec VPN, Antywirus, IPS. Powinna istnieć możliwość dedykowania co najmniej 9 administratorów do poszczególnych instancji systemu.</p> <p>System musi wspierać IPv4 oraz IPv6 w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Firewall. • Ochrony w warstwie aplikacji. • Protokołów routingu dynamicznego. <p>Redundancja, monitoring i wykrywanie awarii</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W przypadku systemu pełniącego funkcje: Firewall, IPSec, Kontrola Aplikacji oraz IPS – musi istnieć możliwość łączenia w klaster Active-Active lub Active-Passive. W obu trybach powinna istnieć funkcja synchronizacji sesji firewall. 2. Monitoring i wykrywanie uszkodzenia elementów sprzętowych i programowych systemów zabezpieczeń oraz łączy sieciowych. 	2	108686

3. Monitoring stanu realizowanych połączeń VPN.

Interfejsy, Dysk, Zasilanie:

1. System realizujący funkcję Firewall musi dysponować minimum:
 - 10 portami Gigabit Ethernet RJ-45.
2. System Firewall musi posiadać wbudowany port konsoli szeregowej oraz gniazdo USB umożliwiające podłączenie modemu 3G/4G oraz instalacji oprogramowania z klucza USB.
3. W ramach systemu Firewall powinna być możliwość zdefiniowania co najmniej 200 interfejsów wirtualnych - definiowanych jako VLAN'y w oparciu o standard 802.1Q.
4. System musi być wyposażony w zasilanie AC.

Parametry wydajnościowe:

1. W zakresie Firewall'a obsługa nie mniej niż 1.3 mln jednoczesnych połączeń oraz 30.000 nowych połączeń na sekundę.
2. Przepustowość Stateful Firewall: nie mniej niż 3 Gbps dla pakietów 512 B.
3. Przepustowość Stateful Firewall: nie mniej niż 3 Gbps dla pakietów 64 B.
4. Przepustowość Firewall z włączoną funkcją Kontroli Aplikacji: nie mniej niż 650 Mbps.
5. Wydajność szyfrowania VPN IPSec dla pakietów 512 B, przy zastosowaniu algorytmu o mocy nie mniejszej niż AES256 - SHA256: nie mniej niż 2 Gbps.
6. Wydajność skanowania ruchu w celu ochrony przed atakami (zarówno client side jak i server side w ramach modułu IPS) dla ruchu Enterprise Traffic Mix - minimum 400 Mbps.
7. Wydajność skanowania ruchu typu Enterprise Mix z włączonymi funkcjami: IPS, Application Control, Antywirus - minimum 200 Mbps.
8. Wydajność systemu w zakresie inspekcji komunikacji szyfrowanej SSL dla ruchu http - minimum 135 Mbps.

Funkcje Systemu Bezpieczeństwa:

W ramach dostarczonego systemu ochrony muszą być realizowane wszystkie poniższe funkcje. Mogą one być zrealizowane w postaci

<p>osobnych, komercyjnych platform sprzętowych lub programowych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrola dostępu - zapora ogniowa klasy Stateful Inspection. 2. Kontrola Aplikacji. 3. Poufność transmisji danych - połączenia szyfrowane IPSec VPN oraz SSL VPN. 4. Ochrona przed malware – co najmniej dla protokołów SMTP, POP3, IMAP, HTTP, FTP, HTTPS. 5. Ochrona przed atakami - Intrusion Prevention System. 6. Kontrola stron WWW. 7. Kontrola zawartości poczty – Antyspam dla protokołów SMTP, POP3, IMAP. 8. Zarządzanie pasmem (QoS, Traffic shaping). 9. Mechanizmy ochrony przed wyciekami poufnej informacji (DLP). 10. Dwu-składnikowe uwierzytelnianie z wykorzystaniem tokenów sprzętowych lub programowych. W ramach postępowania powinny zostać dostarczone co najmniej 2 tokeny sprzętowe lub programowe, które będą zastosowane do dwu-składnikowego uwierzytelnienia administratorów lub w ramach połączeń VPN typu client-to-site. 11. Analiza ruchu szyfrowanego protokołem SSL. <p style="text-align: center;">Polityki, Firewall</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Polityka Firewall musi uwzględniać adresy IP, użytkowników, protokoły, usługi sieciowe, aplikacje lub zbiory aplikacji, reakcje zabezpieczeń, rejestrowanie zdarzeń. 2. System musi zapewniać translację adresów NAT: źródłowego i docelowego, translację PAT oraz: <ul style="list-style-type: none"> • Translację jeden do jeden oraz jeden do wielu. • Dedykowany ALG (Application Level Gateway) dla protokołu SIP. 3. W ramach systemu musi istnieć możliwość tworzenia wydzielonych stref bezpieczeństwa np. DMZ, LAN, WAN. <p style="text-align: center;">Połączenia VPN</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. System musi umożliwiać konfigurację połączeń typu IPSec VPN. W zakresie tej funkcji musi zapewniać: <ul style="list-style-type: none"> • Wsparcie dla IKE v1 oraz v2. 			
--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa szyfrowania protokołem AES z kluczem 128 i 256 bitów w trybie pracy Galois/Counter Mode(GCM). • Obsługa protokołu Diffie-Hellman grup 19 i 20. • Wsparcie dla Pracy w topologii Hub and Spoke oraz Mesh, w tym wsparcie dla dynamicznego zestawiania tuneli pomiędzy SPOKE w topologii HUB and SPOKE. • Tworzenie połączeń typu Site-to-Site oraz Client-to-Site. • Monitorowanie stanu tuneli VPN i stałego utrzymywania ich aktywności. • Możliwość wyboru tunelu przez protokoły: dynamicznego routingu (np. OSPF) oraz routingu statycznego. • Obsługa mechanizmów: IPSec NAT Traversal, DPD, Xauth. • Mechanizm „Split tunneling” dla połączeń Client-to-Site. <p>2. System musi umożliwiać konfigurację połączeń typu SSL VPN. W zakresie tej funkcji musi zapewniać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pracę w trybie Portal - gdzie dostęp do chronionych zasobów realizowany jest za pośrednictwem przeglądarki. W tym zakresie system musi zapewniać stronę komunikacyjną działającą w oparciu o HTML 5.0. • Pracę w trybie Tunnel z możliwością włączenia funkcji „Split tunneling” przy zastosowaniu dedykowanego klienta. <p style="text-align: center;">Routing i obsługa łączy WAN</p> <p>1. W zakresie routingu rozwiązanie powinno zapewniać obsługę:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Routingu statycznego. • Policy Based Routingu. <p>· Protokołów dynamicznego routingu w oparciu o protokoły: RIPv2, OSPF, BGP oraz PIM.</p> <p>2. System musi umożliwiać obsługę kilku (co najmniej dwóch) łączy WAN z mechanizmami statycznego lub dynamicznego podziału obciążenia oraz monitorowaniem stanu połączeń WAN.</p> <p style="text-align: center;">Zarządzanie pasmem</p> <p>1. System Firewall musi umożliwiać zarządzanie pasmem poprzez określenie: maksymalnej, gwarantowanej ilości pasma,</p>			
--	---	--	--	--

	<p>oznaczanie DSCP oraz wskazanie priorytetu ruchu.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Musi istnieć możliwość określania pasma dla poszczególnych aplikacji. 3. System musi zapewniać możliwość zarządzania pasmem dla wybranych kategorii URL. <p style="text-align: center;">Kontrola Antywirusowa</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Silnik antywirusowy musi umożliwiać skanowanie ruchu w obu kierunkach komunikacji dla protokołów działających na niestandardowych portach (np. FTP na porcie 2021). 2. System musi umożliwiać skanowanie archiwów, w tym co najmniej: zip, RAR. 3. System musi dysponować sygnaturami do ochrony urządzeń mobilnych (co najmniej dla systemu operacyjnego Android). <p style="text-align: center;">Ochrona przed atakami</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ochrona IPS powinna opierać się co najmniej na analizie sygnaturowej oraz na analizie anomalii w protokołach sieciowych. 2. Ochrona przed atakami na aplikacje pracujące na niestandardowych portach. 3. Baza sygnatur ataków powinna zawierać minimum 5000 wpisów i być aktualizowana automatycznie, zgodnie z harmonogramem definiowanym przez administratora. 4. Administrator systemu musi mieć możliwość definiowania własnych wyjątków oraz własnych sygnatur. 5. System musi zapewniać wykrywanie anomalii protokołów i ruchu sieciowego, realizując tym samym podstawową ochronę przed atakami typu DoS oraz DDoS. 6. Mechanizmy ochrony dla aplikacji Web'owych na poziomie sygnaturowym (co najmniej ochrona przed: CSS, SQL Injecton, Trojany, Exploity, Roboty) oraz możliwość kontrolowania długości nagłówka, ilości parametrów URL, Cookies. 7. Wykrywanie i blokowanie komunikacji C&C do sieci botnet. <p style="text-align: center;">Kontrola aplikacji</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Funkcja Kontroli Aplikacji powinna umożliwiać kontrolę ruchu na podstawie głębokiej analizy pakietów, nie bazując jedynie na wartościach portów TCP/UDP. 			
--	---	--	--	--

	<p>2. Baza Kontroli Aplikacji powinna zawierać minimum 2100 sygnatur i być aktualizowana automatycznie, zgodnie z harmonogramem definiowanym przez administratora.</p> <p>3. Aplikacje chmurowe (co najmniej: Facebook, Google Docs, Dropbox) powinny być kontrolowane pod względem wykonywanych czynności, np.: pobieranie, wysyłanie plików.</p> <p>4. Baza powinna zawierać kategorie aplikacji szczególnie istotne z punktu widzenia bezpieczeństwa: proxy, P2P.</p> <p>5. Administrator systemu musi mieć możliwość definiowania wyjątków oraz własnych sygnatur.</p> <p style="text-align: center;">Kontrola WWW</p> <p>1. Moduł kontroli WWW musi korzystać z bazy zawierającej co najmniej 40 milionów adresów URL pogrupowanych w kategorie tematyczne.</p> <p>2. W ramach filtra www powinny być dostępne kategorie istotne z punktu widzenia bezpieczeństwa, jak: malware (lub inne będące źródłem złośliwego oprogramowania), phishing, spam, Dynamic DNS, proxy avoidance.</p> <p>3. Filtr WWW musi dostarczać kategorii stron zabronionych prawem: Hazard.</p> <p>4. Administrator musi mieć możliwość nadpisywania kategorii oraz tworzenia wyjątków – białe/czarne listy dla adresów URL.</p> <p>5. System musi umożliwiać zdefiniowanie czasu, który użytkownicy sieci mogą spędzać na stronach o określonej kategorii. Musi istnieć również możliwość określenia maksymalnej ilości danych, które użytkownik może pobrać ze stron o określonej kategorii.</p> <p>6. Administrator musi mieć możliwość definiowania komunikatów zwracanych użytkownikowi dla różnych akcji podejmowanych przez moduł filtrowania.</p> <p style="text-align: center;">Uwierzytelnianie użytkowników w ramach sesji</p> <p>1. System Firewall musi umożliwiać weryfikację tożsamości użytkowników za pomocą:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Haseł statycznych i definicji użytkowników przechowywanych w lokalnej bazie systemu. 			
--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Hasła statycznych i definicji użytkowników przechowywanych w bazach zgodnych z LDAP. • Hasła dynamicznych (RADIUS, RSA SecurID) w oparciu o zewnętrzne bazy danych. <ol style="list-style-type: none"> 2. Musi istnieć możliwość zastosowania w tym procesie uwierzytelniania dwu-składnikowego. 3. Rozwiązanie powinno umożliwiać budowę architektury uwierzytelniania typu Single Sign On przy integracji ze środowiskiem Active Directory oraz zastosowanie innych mechanizmów: RADIUS lub API. <p style="text-align: center;">Zarządzanie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Elementy systemu bezpieczeństwa muszą mieć możliwość zarządzania lokalnego z wykorzystaniem protokołów: HTTPS oraz SSH, jak i powinny mieć możliwość współpracy z dedykowanymi platformami centralnego zarządzania i monitorowania. 2. Komunikacja systemów zabezpieczeń z platformami centralnego zarządzania musi być realizowana z wykorzystaniem szyfrowanych protokołów. 3. Powinna istnieć możliwość włączenia mechanizmów uwierzytelniania dwu-składnikowego dla dostępu administracyjnego. 4. System musi współpracować z rozwiązaniami monitorowania poprzez protokoły SNMP w wersjach 2c, 3 oraz umożliwiać przekazywanie statystyk ruchu za pomocą protokołów netflow lub sflow. 5. System musi mieć możliwość zarządzania przez systemy firm trzecich poprzez API, do którego producent udostępnia dokumentację. 6. System musi mieć wbudowane narzędzia diagnostyczne, przynajmniej: ping, traceroute, podglądu pakietów, monitorowanie procesowania sesji oraz stanu sesji firewall. <p style="text-align: center;">Logowanie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. System musi mieć możliwość logowania do aplikacji (logowania i raportowania) udostępnianej w chmurze, lub w ramach postępowania musi zostać dostarczony komercyjny 			
--	--	--	--	--

	<p>system logowania i raportowania w postaci odpowiednio zabezpieczonej, komercyjnej platformy sprzętowej lub programowej.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. W ramach logowania system pełniący funkcję Firewall musi zapewniać przekazywanie danych o zaakceptowanym ruchu, ruchu blokowanym, aktywności administratorów, zużyciu zasobów oraz stanie pracy systemu. Musi być zapewniona możliwość jednoczesnego wysyłania logów do wielu serwerów logowania. 3. Logowanie musi obejmować zdarzenia dotyczące wszystkich modułów sieciowych i bezpieczeństwa oferowanego systemu. 4. Musi istnieć możliwość logowania do serwera SYSLOG. <p style="text-align: center;">Certyfikaty</p> <p>Poszczególne elementy oferowanego systemu bezpieczeństwa powinny posiadać następujące certyfikacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ICSA lub EAL4 dla funkcji Firewall. • ICSA lub NSS Labs dla funkcji IPS. • ICSA dla funkcji IPSec VPN. • ICSA dla funkcji SSL VPN. 			
--	---	--	--	--

.....
*data i podpis osoby uprawnionej
do reprezentowania Wykonawcy*

CZEŚĆ C				
ACCESS POINT - SYSTEM WI - FI		3		109689/1
Parametry techniczne:				
Porty	Ethernet (Auto MDX, auto-sensing 10/100/1000 Mbps)			
Przyciski	Reset			
Anteny	2 zintegrowane (wsparcie 2x2 MIMO)			
Standardy Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac			
Zasilanie	Passive Power over Ethernet (24V)			
Maksymalny pobór prądu	6.5W			
Max TX Power 2.4 GHz 5 GHz	24 dBm 22 dBm			
BSSID	do 4			
Szyfrowanie	WEP, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2 AES, 802.11i			
Certyfikaty	CE, FCC, IC			
Mocowanie	Naścienne / sufitowe (mocowanie w komplecie)			
Temperatura pracy	-10°C to 70°C (14°F to +158° F)			
Wilgotność	5% - 95%			
Zaawansowane zarządzanie ruchem				
VLAN	802.1Q			
QoS	WLAN prioritization			
WMM	Voice, video, best effort, and			

	background			
Jednocześnie podłączeni klienci	200+			
Wspierane prędkości transmisji (Mbps)				
802.11a	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps			
802.11n	MCS0 - MCS23 (6.5 Mbps do 450 Mbps), HT 20/40			
802.11ac	MCS0 - MCS9 (6.5 Mbps do 867 Mbps), VHT 20/40/80			
802.11b	1, 2, 5.5, 11			
802.11g	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54			

3	<p>KONTROLER PROGRAMOWY DO SYSTEMU WI-FI A WBUDOWANĄ TECHNOLOGIĄ CHMURY</p> <p>Parametry techniczne:</p> <table border="1"> <tr> <td>Masa max.</td> <td>110 g</td> </tr> <tr> <td>Procesor</td> <td>Min. 4 rdzeniowy</td> </tr> <tr> <td>RAM</td> <td>2 GB DDR</td> </tr> <tr> <td>Interfejs sieciowy</td> <td>(1) 10/100/1000 Ethernet Port</td> </tr> <tr> <td>Przyciski</td> <td>(1) Reset do ustawień fabrycznych</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Metoda zasilania:</td> </tr> <tr> <td>PoE</td> <td>48V 802.3af lub Pasywne PoE</td> </tr> <tr> <td>Micro-USB</td> <td>5V</td> </tr> <tr> <td>Źródło zasilania</td> <td>802.3af PoE lub Micro-USB 5V, Minimum 1A</td> </tr> <tr> <td>Maksymalny pobór mocy</td> <td>5W</td> </tr> <tr> <td>Certyfikacja</td> <td>CE, FCC, IC</td> </tr> <tr> <td>Temperatura pracy</td> <td>0 do 40° C</td> </tr> <tr> <td>Wilgotność pracy</td> <td>20 do 90%</td> </tr> </table>	Masa max.	110 g	Procesor	Min. 4 rdzeniowy	RAM	2 GB DDR	Interfejs sieciowy	(1) 10/100/1000 Ethernet Port	Przyciski	(1) Reset do ustawień fabrycznych	Metoda zasilania:		PoE	48V 802.3af lub Pasywne PoE	Micro-USB	5V	Źródło zasilania	802.3af PoE lub Micro-USB 5V, Minimum 1A	Maksymalny pobór mocy	5W	Certyfikacja	CE, FCC, IC	Temperatura pracy	0 do 40° C	Wilgotność pracy	20 do 90%	1		109689/2
Masa max.	110 g																													
Procesor	Min. 4 rdzeniowy																													
RAM	2 GB DDR																													
Interfejs sieciowy	(1) 10/100/1000 Ethernet Port																													
Przyciski	(1) Reset do ustawień fabrycznych																													
Metoda zasilania:																														
PoE	48V 802.3af lub Pasywne PoE																													
Micro-USB	5V																													
Źródło zasilania	802.3af PoE lub Micro-USB 5V, Minimum 1A																													
Maksymalny pobór mocy	5W																													
Certyfikacja	CE, FCC, IC																													
Temperatura pracy	0 do 40° C																													
Wilgotność pracy	20 do 90%																													

.....
*data i podpis osoby uprawnionej
do reprezentowania Wykonawcy*