

Lp.	Zakres kontroli / weryfikacji	Poprawność			Uzasadnienie
		Tak	Nie	Nie dotyczy	
		Nazwa cechy informacyjnej (referencyjnej): Nazwa miejscowości*			
15	Czy definicja cechy informacyjnej (referencyjnej) zawiera 56 znaków?				
16	Czy definicja cechy informacyjnej (referencyjnej) zawiera dziedzinę „Pole znakowe (alfanumeryczne)”?				
Nazwa cechy informacyjnej (referencyjnej): Symbol ulicy					
17	Czy definicja cechy informacyjnej (referencyjnej) zawiera 5 znaków?				
18	Czy definicja cechy informacyjnej (referencyjnej) zawiera dziedzinę „Pole znakowe, znaki w przedziale 0-9”?				
Nazwa cechy informacyjnej (referencyjnej): Nazwa ulicy*					
19	Czy definicja cechy informacyjnej (referencyjnej) zawiera 65 znaków?				
20	Czy definicja cechy informacyjnej (referencyjnej) zawiera dziedzinę „Pole znakowe (alfanumeryczne)”?				
Nazwa cechy informacyjnej (referencyjnej): Numer porządkowy lokalu*					
21	Czy definicja cechy informacyjnej (referencyjnej) zawiera 10 znaków?				

Lp.	Zakres kontroli / weryfikacji	Poprawność			Uzasadnienie
		Tak	Nie	Nie dotyczy	
		22	Czy definicja cechy informacyjnej (referencyjnej) zawiera dziedzinę „Pole znakowe (alfanumeryczne)”?		
Nazwa cechy informacyjnej (referencyjnej): Numer porządkowy budynku*					
23	Czy definicja cechy informacyjnej (referencyjnej) zawiera 4 znaki przed znakiem „n” i 4 znaki po znaku „n”?				
24	Czy definicja cechy informacyjnej (referencyjnej) zawiera dziedzinę „Pole znakowe (alfanumeryczne)”?				
Nazwa cechy informacyjnej (referencyjnej): Numer Krajowego Rejestru Sądowego					
25	Czy definicja cechy informacyjnej (referencyjnej) zawiera 10 znaków?				
26	Czy definicja cechy informacyjnej (referencyjnej) zawiera dziedzinę „Pole znakowe, znaki w przedziale 0-9”?				
Nazwa cechy informacyjnej (referencyjnej): Numer identyfikacji podatkowej (NIP)					
27	Czy definicja cechy informacyjnej (referencyjnej) zawiera 10 znaków?				
28	Czy definicja cechy informacyjnej (referencyjnej) zawiera dziedzinę „Pole znakowe, znaki w przedziale 0-9”?				

Lp.	Zakres kontroli / weryfikacji	Poprawność			Uzasadnienie
		Tak	Nie	Nie dotyczy	
		Nazwa cechy informacyjnej (referencyjnej): Identyfikator działki ewidencyjnej			
29	Czy definicja cechy informacyjnej (referencyjnej) zawiera 23 znaki?				
30	Czy definicja cechy informacyjnej (referencyjnej) zawiera dziedzinę „Pole znakowe (alfanumeryczne)”?				
Nazwa cechy informacyjnej (referencyjnej): Identyfikator budynku					
31	Czy definicja cechy informacyjnej (referencyjnej) zawiera 30 znaków?				
32	Czy definicja cechy informacyjnej (referencyjnej) zawiera dziedzinę „Pole znakowe (alfanumeryczne)”?				

VI.5. Zgodność projektu z minimalnymi wymaganiami dla systemów teleinformatycznych.

Projekt realizowany w ramach 7. Osi priorytetowej powinien być zgodny z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 11 października 2005 r. w sprawie minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz. U. Nr 212, poz. 1766). Zgodność dotyczy:

- projektowania systemu teleinformatycznego;
- wdrażania systemu informatycznego;
- modyfikowania systemu teleinformatycznego;
- doboru składników sprzętowych i oprogramowania tak, aby możliwa była wymiana danych z innymi systemami teleinformatycznymi używanymi do realizacji zadań publicznych;
- doboru składników sprzętowych i oprogramowania zapewniającego dostęp do zasobów informacji udostępnianych przez systemy teleinformatyczne używane do realizacji zadań publicznych;
- polityki bezpieczeństwa dla systemów teleinformatycznych używanych do realizacji zadań publicznych.

Podobnie, jak w punkcie c., analizę zgodności z wymaganiami ww. rozporządzenia proponuje się sporządzić:

- w formie opisowej, przedstawiając kluczowe, z punktu widzenia zgodności z ww. rozporządzeniem, elementy projektu (planowany do modyfikacji lub wdrożenia system informatyczny, planowane do zakupu sprzęt / wyposażenie, projekt systemu informatycznego, lub te jego części, które pozwolą stwierdzić, że projekt spełnia wymagania przedmiotowego rozporządzenia), lub:
- w formie tabelarycznej, w przypadku zastosowania formy tabelarycznej należy:
 - 1) ocenić poprawność zaimplementowania każdej cechy referencyjnej, która jest analizowana z punktu widzenia zgodności z wymaganiami Rozporządzenia;
 - 2) uzasadnić zgodność danej cechy systemu z wymaganiami rozporządzenia; poniżej prezentowana jest wzór tabeli, który może zostać zastosowany do analizy zgodności projektu z wymaganiami przedmiotowego rozporządzenia.

Objaśnienia skrótów użytych w poniższym zestawieniu:

FSF	-	Free Software Foundation
IETF	-	Internet Engineering Task Force
ISO	-	International Standardization Organization
OASIS	-	Organization for the Advancement of Structured Information Standards
OGC	-	Open Geospatial Consortium Inc.
OMA	-	Open Mobile Alliance
W3C	-	World Wide Web Consortium

Lp.	Zakres kontroli/weryfikacji	Poprawność			Uzasadnienie
		Tak	Nie	Nie dotyczy	
		Projektowanie systemu teleinformatycznego			
1	Czy system teleinformatyczny posiada właściwości i cechy w zakresie funkcjonalności określone w normach ISO zatwierdzonych przez krajową jednostkę normalizacyjną?				
2	Czy system teleinformatyczny posiada właściwości i cechy w zakresie niezawodności określone w normach ISO zatwierdzonych przez krajową jednostkę normalizacyjną?				
3	Czy system teleinformatyczny posiada właściwości i cechy w zakresie używalności określone w normach ISO zatwierdzonych przez krajową jednostkę normalizacyjną?				
4	Czy system teleinformatyczny posiada właściwości i cechy w zakresie wydajności określone w normach ISO zatwierdzonych przez krajową jednostkę normalizacyjną?				
5	Czy system teleinformatyczny posiada właściwości i cechy w zakresie przenoszalności określone w normach ISO zatwierdzonych przez krajową jednostkę normalizacyjną?				
6	Czy system teleinformatyczny posiada właściwości i cechy w zakresie pielęgnowalności określone w normach ISO zatwierdzonych przez krajową jednostkę normalizacyjną?				
Wdrażanie systemu teleinformatycznego					
7	Czy system teleinformatyczny posiada właściwości i cechy w zakresie funkcjonalności określone w normach ISO				

Lp.	Zakres kontroli/weryfikacji	Poprawność			Uzasadnienie
		Tak	Nie	Nie dotyczy	
8	zatwierdzonych przez krajową jednostkę normalizacyjną? Czy system teleinformatyczny posiada właściwości i cechy w zakresie niezawodności określone w normach ISO zatwierdzonych przez krajową jednostkę normalizacyjną?				
9	Czy system teleinformatyczny posiada właściwości i cechy w zakresie używalności określone w normach ISO zatwierdzonych przez krajową jednostkę normalizacyjną?				
10	Czy system teleinformatyczny posiada właściwości i cechy w zakresie wydajności określone w normach ISO zatwierdzonych przez krajową jednostkę normalizacyjną?				
11	Czy system teleinformatyczny posiada właściwości i cechy w zakresie przenoszalności określone w normach ISO zatwierdzonych przez krajową jednostkę normalizacyjną?				
12	Czy system teleinformatyczny posiada właściwości i cechy w zakresie pielęgnowalności określone w normach ISO zatwierdzonych przez krajową jednostkę normalizacyjną?				
Modyfikowanie systemu teleinformatycznego					
13	Czy system teleinformatyczny posiada właściwości i cechy w zakresie funkcjonalności określone w normach ISO zatwierdzonych przez krajową jednostkę normalizacyjną?				
14	Czy system teleinformatyczny posiada właściwości i cechy w zakresie niezawodności określone w normach ISO zatwierdzonych przez krajową jednostkę normalizacyjną?				

Lp.	Zakres kontroli/weryfikacji	Poprawność			Uzasadnienie
		Tak	Nie	Nie dotyczy	
15	Czy system teleinformatyczny posiada właściwości i cechy w zakresie używalności określone w normach ISO zatwierdzonych przez krajową jednostkę normalizacyjną?				
16	Czy system teleinformatyczny posiada właściwości i cechy w zakresie wydajności określone w normach ISO zatwierdzonych przez krajową jednostkę normalizacyjną?				
17	Czy system teleinformatyczny posiada właściwości i cechy w zakresie przenoszalności określone w normach ISO zatwierdzonych przez krajową jednostkę normalizacyjną?				
18	Czy system teleinformatyczny posiada właściwości i cechy w zakresie pielęgnowalności określone w normach ISO zatwierdzonych przez krajową jednostkę normalizacyjną?				
Składniki sprzętowe i oprogramowanie umożliwiające wymianę danych z innymi systemami teleinformatycznymi używanymi do realizacji zadań publicznych					
19	<p>Czy do wymiany danych z systemami teleinformatycznymi stosuje się co najmniej jeden z następujących protokołów:</p> <p>1) IP wersja 4 (Internet Protocol) - Protokół komunikacyjny dla Internetu, IETF, RFC 0791;</p> <p>2) TCP (Transmission Control Protocol) - Strumieniowy protokół komunikacyjny, IETF, RFC 0793;</p> <p>3) UDP (User Datagram Protocol) - Datagramowy protokół użytkownika, IETF, RFC 0768;</p> <p>4) ICMP (Internet Control Message Protocol) - Protokół</p>				

Lp.	Zakres kontroli/weryfikacji	Poprawność			Uzasadnienie
		Tak	Nie	Nie dotyczy	
20	<p>komunikatów kontrolnych Internetu, IETF, RFC 0792;</p> <p>5) HTTP wersja 1.1 (Hypertext Transfer Protocol) - Protokół komunikacyjny sieci WWW, IETF, RFC 2616?</p> <p>Czy do wymiany danych z systemami teleinformatycznymi prowadzonej w formie komunikacji pomiędzy klientem i serwerem poczty elektronicznej stosuje się co najmniej jeden z następujących protokołów:</p> <p>1) SMTP/MIME (Simple Mail Transfer Protocol/ Multi-Purpose Internet Mail Extensions) - Protokoły komunikacyjne wysyłania poczty elektronicznej, IETF, RFC 2045, RFC 2046, RFC 2047, RFC 2048, RFC 2049, RFC 2231, RFC 2646, RFC 2821, RFC 2822, RFC 3023;</p> <p>2) POP3 (Post Office Protocol) - Protokół odbioru wiadomości poczty elektronicznej, IETF, RFC 1939, RFC 1957, RFC 2449;</p> <p>3) IMAP (Internet Message Access Protocol) - Protokół odbioru wiadomości poczty elektronicznej, IETF, RFC 2342, RFC 2971, RFC 3501, RFC 3502, RFC 3503?</p>				
21	<p>Czy do szyfrowania wymiany danych z systemami teleinformatycznymi stosuje się co najmniej jeden z następujących protokołów:</p> <p>1) SSL wersja 3/TLS (Secure Sockets Layer / Transport Layer Security) - Protokół szyfrujący dla sieci WWW, IETF, RFC 2246;</p> <p>2) S/MIME wersja 3 (Secure Multi-Purpose Internet Mail Extensions) - Protokół szyfrujący dla poczty elektronicznej,</p>				

Lp.	Zakres kontroli/weryfikacji	Poprawność			Uzasadnienie
		Tak	Nie	Nie dotyczy	
	IETF, RFC 2631, RFC 2632, RFC 2633, RFC 3369?				
22	<p>Czy do wymiany danych z systemami teleinformatycznymi w zakresie innych usług sieciowych stosuje się co najmniej jeden z następujących protokołów:</p> <p>1) DNS (Domain Name System) - Protokół komunikacyjny odpowiedzialny za odnajdywanie informacji o adresach IP, IETF, RFC 1035;</p> <p>2) FTP (File Transfer Protocol) - Protokół przesyłania plików, IETF, RFC 959;</p> <p>3) SOAP wersja 1.2 (Simple Object Access Protocol) - Protokół wywoływania zdalnego dostępu do obiektów, W3C;</p> <p>4) WSDL wersja 1.1 (Web Services Description Language) - Język opisu usług sieciowych, W3C?</p>				
Składniki sprzętowe i oprogramowanie zapewniające dostęp do zasobów informacji udostępnianych przez systemy teleinformatyczne używane do realizacji zadań publicznych					
23	<p>Czy do przetworzenia informacji na dane w układzie bitowym stosuje się następujące formaty danych: do kodowania i szyfrowania informacji stosuje się następujące formaty danych:</p> <p>1) Unicode UTF-8 wersja 3.0 (Universal Multiple-Octet Coded Character Set (UCS), UCS transformation format UTF-8) - Standard kodowania znaków umożliwiający w zamierzeniu zapisanie wszystkich pism używanych na świecie, ISO, ISO 10646-1:2000;</p>				

Lp.	Zakres kontroli/weryfikacji	Poprawność			Uzasadnienie
		Tak	Nie	Nie dotyczy	
24	<p>2) XMLsig (XML-Signature Syntax and Processing) - Podpis elektroniczny dokumentów w formacie XML, W3C;</p> <p>3) XMLenc (XML Encryption Syntax and Processing) - Szyfrowanie dokumentów elektronicznych w formacie XML, W3C?</p> <p>Czy do przetworzenia informacji na dane w układzie bitowym stosuje się następujące formaty danych: do danych zawierających dokumenty tekstowe lub tekstowo-graficzne stosuje się co najmniej jeden z następujących formatów danych, umożliwiających ich przeglądanie i drukowanie przy użyciu popularnych przeglądarek i edytorów:</p> <p>1) .txt - Dokumenty w postaci czystego (niesformatowanego) zbioru znaków zapisanych w standardzie Unicode UTF-8 jako pliki typu .txt;</p> <p>2) .rtf wersja 1.6 (Rich Text Format Specification) - Dokumenty w postaci sformatowanego tekstu jako pliki typu .rtf, Microsoft Corp.;</p> <p>3) .pdf wersja 1.4 (Portable Document Format) - Dokumenty tekstowo-graficzne jako pliki typu .pdf w wersji 5 przeglądarki Adobe Reader - standard obowiązuje wyłącznie dla odczytu dokumentu, Adobe Systems Inc.;</p> <p>4) .doc - Dokumenty w postaci sformatowanego tekstu jako pliki typu .doc -standard obowiązuje wyłącznie dla odczytu dokumentu, Microsoft Corp.;</p> <p>5) Open Document wersja 1.0 (Open Document Format for Office Application) - Otwarty format dokumentów aplikacji</p>				

Lp.	Zakres kontroli/weryfikacji	Poprawność			Uzasadnienie
		Tak	Nie	Nie dotyczy	
25	<p>biurowych, OASIS?</p> <p>Czy do przetworzenia informacji na dane w układzie bitowym stosuje się następujące formaty danych: do danych zawierających informację graficzną stosuje się co najmniej jeden z następujących formatów danych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) .jpg (.jpeg) (Digital compression and coding of continuous-tone still images) - Pliki typu .jpg (Joint Photographic Experts Group), ISO, ISO 10918; 2) .gif wersja 88a (Graphics Interchange Format) - Pliki typu .gif, CompuServe Inc.; 3) .tif (.tiff) (Tagged Image File Format) - Pliki typu .tif, Adobe Systems Inc.; 4) .png (Portable Network Graphics) - Plik typu .png, ISO, ISO/IEC 15948:2003; 5) .svg (Scalable Vector Graphics) - Grafika wektorowa, W3C? 				
26	<p>Czy do przetworzenia informacji na dane w układzie bitowym stosuje się następujące formaty danych: do kompresji (zmniejszenia objętości) dokumentów elektronicznych o dużych rozmiarach stosuje się co najmniej jeden z następujących formatów danych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) .zip (ZIP file format) - Format kompresji plików, PKWARE Inc.; 2) .tar (Tape Archiver) - Format archiwizacji plików (używane 				

Lp.	Zakres kontroli/weryfikacji	Poprawność			Uzasadnienie
		Tak	Nie	Nie dotyczy	
		<p>zwykle wraz z .gz), FSF;</p> <p>3) .gz (.gzip) (GZIP file format) - Format kompresji plików, IETF, RFC 1952;</p> <p>4) .rar (RAR file format) - Format kompresji plików, RarSoft?</p>			
<p>27</p> <p>Czy do przetworzenia informacji na dane w układzie bitowym stosuje się następujące formaty danych: do tworzenia i modyfikacji stron WWW stosuje się co najmniej jeden z następujących formatów danych:</p> <p>1) HTML wersja 4.01 (Hypertext Markup Language) - Standard języka znaczników formatujących strony WWW, W3C;</p> <p>2) XHTML wersja 1.0 (Extensible Hypertext Markup Language) - Standard języka znaczników formatujących strony WWW, W3C;</p> <p>3) HTML wersja 3.2 (Hypertext Markup Language) - Standard języka znaczników formatujących strony WWW wykorzystywany w zakresie prezentacji informacji w komputerach kieszonkowych (PDA), W3C;</p> <p>4) CSS (Cascading Style Sheets) - Kaskadowy Arkusz Stylu, W3C;</p> <p>5) WAP (Wireless Application Protocol) - Standard dostarczania komunikatów internetowych oraz świadczenia zaawansowanych usług telefonicznych poprzez telefony komórkowe, pagery oraz inne terminale cyfrowe, OMA?</p>					

Lp.	Zakres kontroli/weryfikacji	Poprawność			Uzasadnienie
		Tak	Nie	Nie dotyczy	
		28	<p>Czy do określenia układu informacji w dokumencie elektronicznym stosuje się następujące formaty danych: do definiowania układu informacji polegającego na określeniu elementów informacyjnych oraz powiązań między nimi stosuje się następujące formaty danych:</p> <p>1) XML (Extensible Markup Language) - Standard uniwersalnego formatu tekstowego służącego do zapisu danych w formie elektronicznej, W3C;</p> <p>2) XSD (schemat XML) - Standard opisu definicji struktury dokumentów zapisanych w formacie XML, W3C;</p> <p>3) GML (Geography Markup Language) - Język Znaczników Geograficznych, OGC?</p>		
29	<p>Czy do określenia układu informacji w dokumencie elektronicznym stosuje się następujące formaty danych: do przetwarzania dokumentów zapisanych w formacie XML stosuje się co najmniej jeden z następujących formatów danych:</p> <p>1) XSL (Extensible Stylesheet Language) - Język formatowania danych XML, W3C;</p> <p>2) XSLT (Extensible Stylesheet Language Transformation) - Język formatowania danych XML, W3C?</p>				
Politykę bezpieczeństwa dla systemów teleinformatycznych używanych do realizacji zadań publicznych					
30	Czy podmiot opracowuje politykę bezpieczeństwa dla systemów teleinformatycznych używanych przez ten podmiot				

Lp.	Zakres kontroli/weryfikacji	Poprawność			Uzasadnienie
		Poprawność			
		Tak	Nie	Nie dotyczy	
	do realizacji zadań publicznych?				
31	Czy podmiot modyfikuje w zależności od potrzeb politykę bezpieczeństwa dla systemów teleinformatycznych używanych przez ten podmiot do realizacji zadań publicznych?				
32	Czy podmiot wdraża politykę bezpieczeństwa dla systemów teleinformatycznych używanych przez ten podmiot do realizacji zadań publicznych?				
33	Czy przy opracowywaniu polityki bezpieczeństwa dla systemów teleinformatycznych używanych przez ten podmiot do realizacji zadań publicznych podmiot publiczny uwzględni postanowienia Polskich Norm z zakresu bezpieczeństwa informacji?				