



**Szczegółowa specyfikacja techniczna infokiosku wewnętrznego.**

L.p.	Specyfikacja techniczna
<b>1. Parametry techniczne infokiosku</b>	
1.1	<b>Kiosk informacyjny do zastosowań wewnątrz pomieszczeń.</b>
1.2.	<p><b>Obudowa kiosku</b> – obudowa oparta na konstrukcji stalowej (całość wykonana ze stali o grubości 1,5mm malowanej proszkowo, uniemożliwiająca niepowołanym dostęp do jednostki sterującej; zamykana na 1 klucz, wyposażona w 1 niezależny zamek umieszczony na tylnej ściance Po otwarciu serwisowych drzwi rewizyjnych (otwieranie od tyłu) administrator ma dostęp do części komputerowej; sposób wykonania obudowy zapewnia odpowiednią wentylację oraz chłodzenie urządzeń w jej wnętrzu. Uchwyty do przenoszenia ze stali nierdzewnej .Kiosk wyposażony w 4 antypoślizgowe regulowane nóżki o zakresie regulacji 10mm-40mm  W obudowie kiosku zainstalowane kratki wentylacyjne.  <b>Front obudowy</b> – wykonany z hartowanej wandaloodpornej 6mm szyby z miejscem na podświetlane logo w części pod monitorem oraz pod klawiaturą . Front obudowy wyposażony w podświetlanie klawiatury.  <b>Logo</b>- Zgodne z logotypem zamawiającego – podświetlone, dopasowane do powierzchni korpusu.</p>
1.3	<b>Wymiary korpusu kiosku:</b> korpus: 170cm x 60cm x 60cm (wys. x szer. x gł.), stalowy, malowany proszkowo. W korpusie umieszczona jednostka sterująca kioskiem.
1.4	<p><b>Monitor</b>- LCD 19" o rozdzielczości 1280x1024, format 5:4; kontrast 1000:1; rozmiar plamki 0,264mm, jasności 250cd/m2, czas reakcji 4ms, odchylony od pionu o ok. 15-17 stopni w kierunku od użytkownika, trwale zamocowany, środek monitora na wysokości ok. 145 cm. Ekran zabezpieczony szybą 6mm z hartowanego szkła  <b>Klawiatura</b> - wygodna klawiatura zintegrowana z trackballem o podwyższonej wytrzymałości 20 mln naciśnień  Przyciski potwierdzające umieszczone pod trackballem. 83 przyciski.  <b>Głośniki 2W z możliwością wyłączenia</b></p>
1.5	<b>Instalacja elektryczna kiosku</b> – przystosowana do zasilania z sieci 230V/50Hz, wyposażonej w przewód ochronny, wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi bezpieczeństwa, w sposób uniemożliwiający przedostawanie się do sieci zakłóceń od urządzeń, w które wyposażony jest kiosk. Włącznik główny zasilania kiosku dostępny wyłącznie dla obsługi. Wewnątrz kiosku na tylnej ściance otwór przepustu kablowego i LAN;
1.6	<p><b>Jednostka sterująca kioskiem</b> – typu PC, Obudowa format ITX o parametrach: Procesor x86 1,8 GHz, 2 GB DDR RAM ,250GB SATA ,Napęd DVD,Interfejs sieciowy Ethernet 10/100/1000 na płycie, 4 x USB, WiFi 54Mbit ,karta graficzna zintegrowana z płytą główną, karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, głośniki stereo, USB.  Wejście audio, mikrofon, 2 x USB na panelu frontowym  <b>Obudowa jednostki sterującej</b> - jednostka sterująca kioskiem zamknięta w specjalnej, bezpiecznej obudowie wykonanej z aluminium, wyposażonej w otwór na wentylator. W pokrywie obudowy zainstalowane kratki wentylacyjne</p>
<b>2. Oprogramowanie – system operacyjny jednostki sterującej</b>	
2.1.	<b>System operacyjny Windows 7</b>
<b>3. Oprogramowanie zarządzające – sterujące kioskiem – Site Kiosk firmy Provisio, funkcjonalność:</b>	
3.1	Zaprogramowanie ustawień kiosku przy starcie (rozdzielczość ekranu, liczba kolorów, wstępna głośność) oraz restarcie.
3.2	Zabezpieczenie dostępu do ustawień i konfiguracji hasłem.
3.3	Możliwość automatycznego wyłączenia komputera o określonej godzinie.
3.4.	Możliwość zablokowania klawiszy krytycznych dla pracy Windows takich jak: CTRL+

L.p.	Specyfikacja techniczna	
3.5	ALT+DEL, Windows-Logo, ALT+TAB, Shift+F10, CTRL+ESC, ALT+ESC.	
3.6	Monitorowanie systemu operacyjnego (tzw. Software WatchDog), restart urządzenia w przypadku jego zawieszenia się oraz monitorowanie zajętości pamięci operacyjnej, wykonywanie restartów w przypadku przekroczenia limitu wolnej pamięci	
3.7	Kontrolowanie systemu okien w celu zablokowania okien określonego typu lub zamknięcia określonych okien, które znalazły się w tle.	
3.8	Współpraca z Internet Explorer (przeglądarka).	
3.9	Możliwość wymuszenia wyświetlenia wybranej strony WWW w przeglądarce przy starcie/restarcie kiosku multimedialnego.	
3.10	Możliwość blokowania dostępu do stron WWW dostępnych poprzez sieć i ograniczenia dostępu wyłącznie do określonych lokalnych dokumentów.	
3.11	Definiowanie ustawień wpływających na bezpieczeństwo pracy kiosku (ograniczanie dostępu do różnych rodzajów zasobów: filmy, skrypty).	
3.12	Definiowanie stron WWW i adresów dostępnych oraz zablokowanych do przeglądania.	
3.14	Definiowanie programów dostępnych do uruchomienia przez użytkownika kiosku	
3.15	Automatyczne zamykanie otwartych okien i programów w wypadku braku reakcji użytkownika przez zaprogramowany czas z możliwością uruchomienia pokazu slajdów zamiast wygaszacza ekranu w kolejności zdefiniowanej lub losowo.	
3.16	Klient poczty pop3/imap do przeglądania on-line podanej przez użytkownika skrzynki pocztowej (z wykluczeniem możliwości trwałego zapisywania zawartości skrzynki – treści poczty i załączników oraz uruchamiania jako programów załączników i ich treści).	
3.17	Możliwość definiowania wyszukiwarek internetowych pod przyciskiem „search”, „szukaj” itp.	
3.18	Możliwość przeglądania dokumentów MS Office i .pdf z pozycji przeglądarki	
3.19	Wirtualna klawiatura ekranowa z polskimi znakami diakrytycznymi	
3.20	Możliwość wyboru interfejsu i jego personalizacja oraz możliwość dołączenia swojego logo.	
<b>Okres gwarancji na kiosk:</b>		
24 miesiące, 48 miesięcy na stelaż oraz elementy szklane		

## Artboro

terminale internetowe

45-837 Opole tel. +48 77 423 04 41 - 43 www.web-kiosk.eu

ul. Zbożowa 27 tel./fax +48 77 453 18 60 biuro @web-kiosk.eu

NIP:

PL 9910344126