

CS 8100 / CS 8100 3D / CS 8100 SC

Przygotowanie pomieszczenia do montażu.

Szanowni Państwo,

Niniejszy dokument przygotowaliśmy specjalnie po to, aby w maksymalnym stopniu pomóc Państwu w przygotowaniu się do instalacji aparatu CS 8100. W dalszej części niniejszego opracowania prześlemy informacje, które pozwolą na przemyślane zaplanowanie miejsca instalacji urządzenia oraz umożliwi waszemu elektrykowi sprawdzenie i przygotowanie instalacji zasilającej. Z naszego doświadczenia wynika, że staranne zaplanowanie lokalizacji aparatu i przygotowanie instalacji elektrycznej umożliwiają znaczne skrócenie czasu montażu, podniesienie estetyki wykonanych prac (np. ułożenie przewodów pod tynkiem) oraz uniknięcie wszelkiego rodzaju nieoczekiwanych sytuacji podczas instalacji urządzenia. W razie jakichkolwiek pytań lub wątpliwości pozostajemy, jak zwykle, do Państwa dyspozycji.

Iwo Rutański tel. 535 555 047

Bartosz Słota tel. 607 224 465

Michał Białek tel. 509 203 175

Jerzy Mączka tel. 509 857 643

Mariusz Stefański tel. 695 903 420

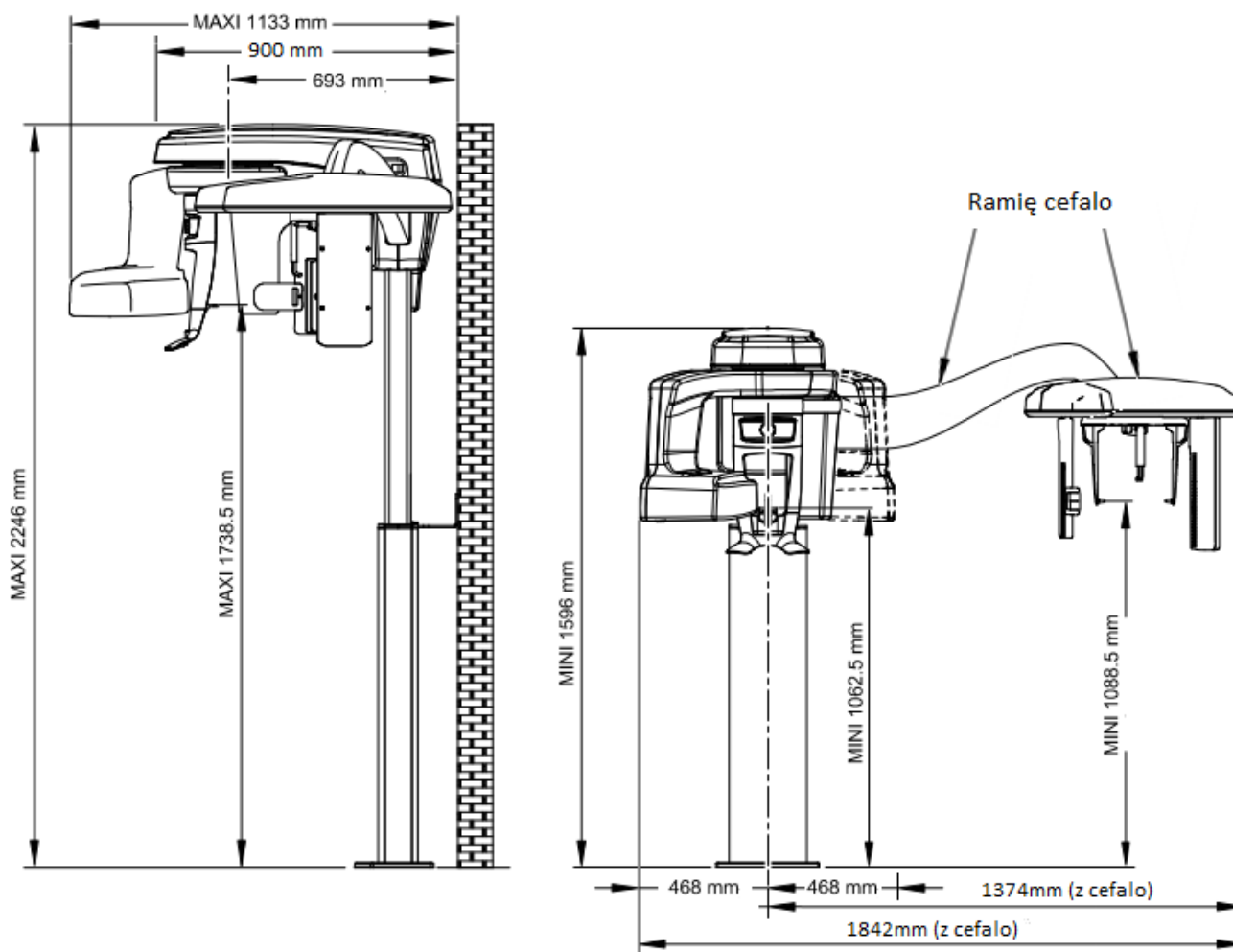
Filip Szczypka tel. 507 326 417

Wymiary i lokalizacja urządzenia

Podane na poniższym rysunku wymiary uwzględniają fizyczne gabaryty urządzenia. Przy wyborze lokalizacji urządzenia należy uwzględnić dodatkową przestrzeń komunikacyjną co najmniej 60cm po lewej lub prawej stronie urządzenia.

Pomieszczenie, w którym będzie zainstalowane urządzenie musi odpowiadać polskim normom i przepisom dotyczącym pomieszczeń dla urządzeń radiologicznych.

W szczególności pomieszczenie musi mieć co najmniej 2,5m wysokości oraz 8m² powierzchni na pierwsze urządzenie rentgenowskie i 4m² na każde następne. W pomieszczeniu musi być sprawna instalacja wentylacyjna zapewniająca co najmniej 1,5-krotną wymianę powietrza w ciągu godziny. Należy zapewnić łączność wzrokową i słuchową pomiędzy operatorem, a pacjentem podczas wykonywania ekspozycji. Obecnie najczęściej do tego celu wykorzystywane jest lustro lub kamera z monitorem. Dodatkowo w większości województw w pomieszczeniu z RTG musi znaleźć się umywalka. W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z Państwa regionalną stacją Sanepid.



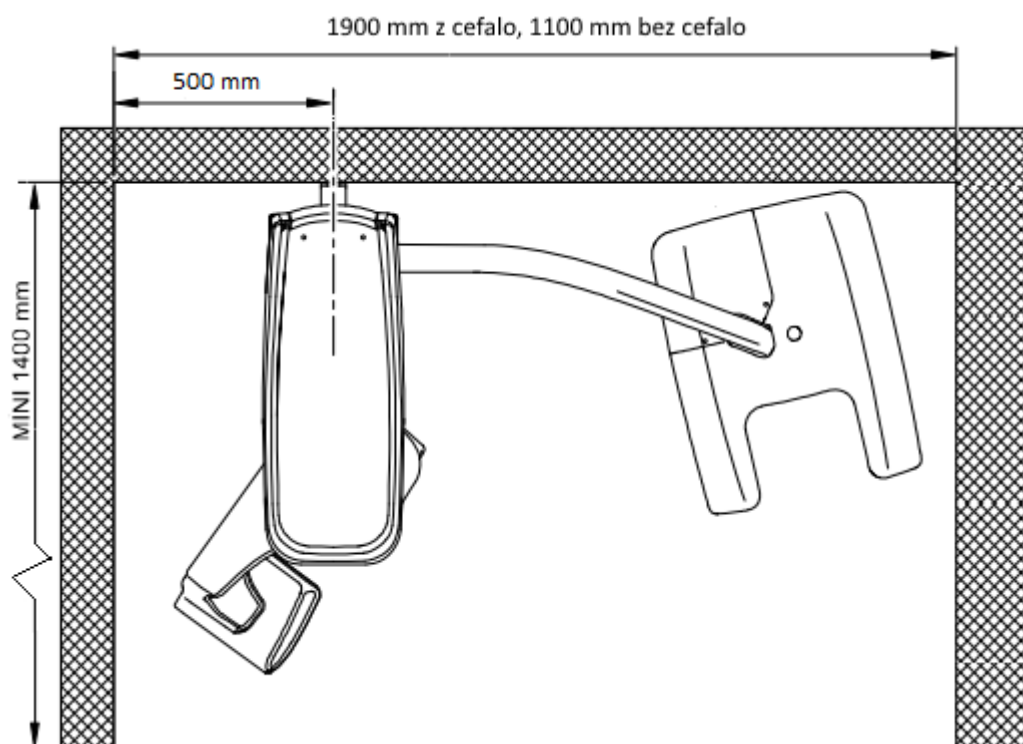
Rysunek 1 Wymiary urządzenia

Urządzenie montowane jest do ściany (dwa otwory na wysokości ok. 105cm) i do podłogi (dwie lub trzy śruby około 7 cm i jedna około 24 cm od ściany). Ściana do której montowane jest urządzenie musi być murowana lub z żelbetu (co najmniej cegła pełna 12cm). Nie ma możliwości bezpośredniego montażu

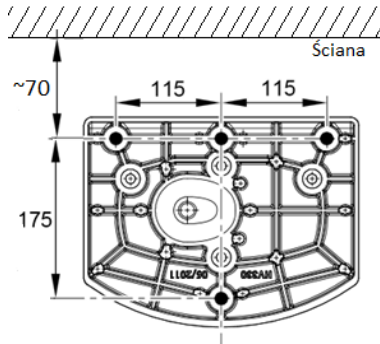
aparatu do ściany z płyty kartonowo-gipsowej – w takim przypadku konieczna jest dodatkowa konstrukcja wsporcza. **Jeśli w podłodze w miejscu instalacji znajdują się rury, ogrzewanie podłogowe lub przewody konieczne jest zastosowanie dodatkowej płyty montażowej**, która umożliwi montaż aparatu bez konieczności wiercenia w podłodze. Płyta montażowa jest dodatkowo płatna i nie wchodzi w skład aparatu, dlatego prosimy o wcześniejsze poinformowanie o konieczności dostarczenia jej na montaż urządzenia.

Prosimy także, aby upewnić się czy w planowanym miejscu montażu w ścianie nie znajdują się żadne przewody, rury lub inne elementy.

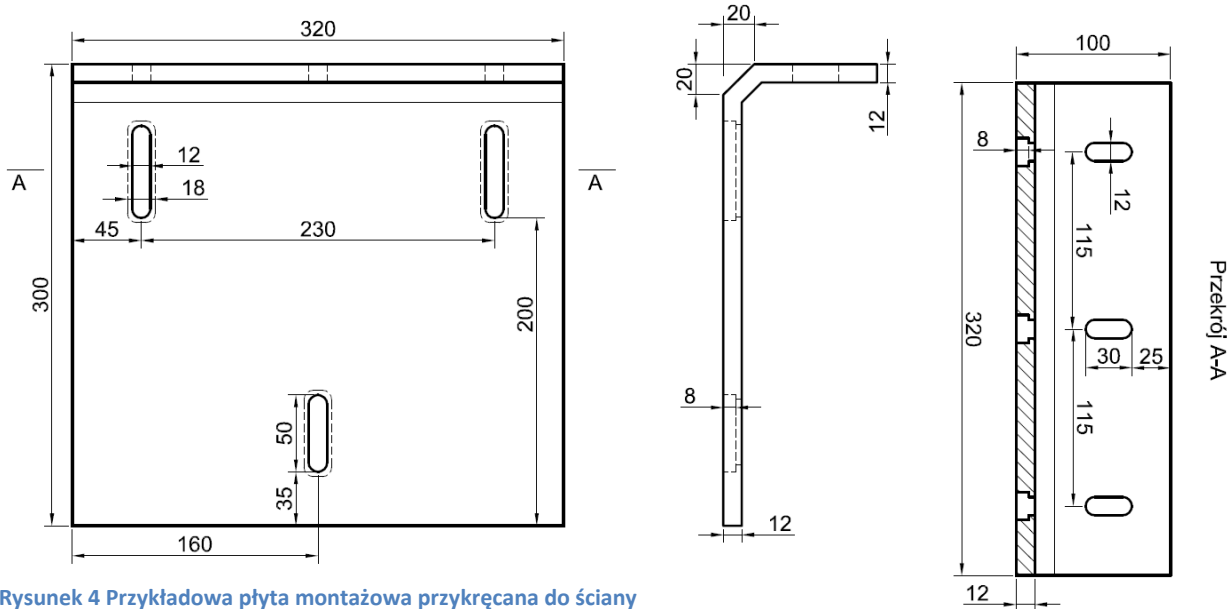
Należy zwrócić uwagę, że za kolumną urządzenia znajdują się ruchome części, które zmniejszają prześwit pomiędzy kolumną a ścianą, dlatego za urządzeniem nie mogą znajdować się żadne elementy odstające od ściany jak np. skrzynki przyłączeniowe.



Rysunek 2 Widok z góry – zalecane minimalne wymiary pomieszczenia i odległości instalacji



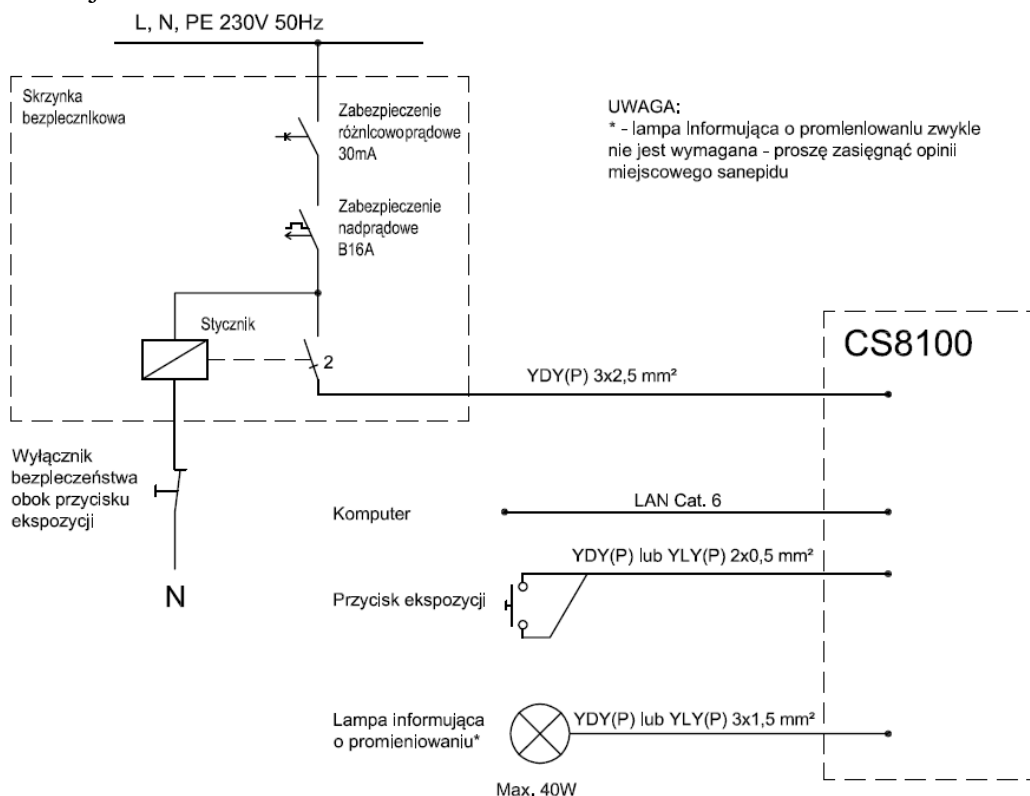
Rysunek 3 Widok stopy montażowej – rozmieszczenie przewodów w podłodze.



Rysunek 4 Przykładowa płyta montażowa przykręcana do ściany

Instalacja elektryczna

Okablowanie dla urządzenia CS8100 musi zostać wykonane zgodnie z załączonym schematem. Urządzenie powinno pracować na wydzielonym obwodzie elektrycznym pod rygorem utraty gwarancji.



Rysunek 5 Schemat instalacji elektrycznej

Zabezpieczenie urządzenia oraz stycznik może być zlokalizowane w głównej rozdzielni, jak również w dodatkowej skrzynce bezpiecznikowej. Dopuszcza się zastosowanie wyłącznika różnicowo-prądowego z członem nadprądowym B16A i pominięcie wyłącznika nadprądowego.

- Przewody od strony urządzenia zalecamy wypuścić ze ściany i zamontować głęboką puszkę instalacyjną, oraz dostarczyć podwójne gniazdo sieci komputerowej RJ-45 kategorii 6. Puskę zlokalizować obok planowanego miejsca instalacji kolumny na wysokości około 90cm (środek puszki). Nie należy montować puszki bezpośrednio za kolumną, gdyż uniemożliwi to instalatorowi podłączenie przewodów.
- Przewód RJ-45 kategorii 6 do komputera z obu stron zakończyć gniazdami sieciowymi 6 kategorii. Proszę pamiętać, że przewód musi być bezpośrednio od urządzenia do komputera bez żadnych urządzeń aktywnych w torze kablowym (switche, routery itp.) – tak jak połączenie komputer-komputer.
- Przewód od ekspozycji (2x0,5mm²) należy wyprowadzić w miejscu, w którym ma się znajdować operator w trakcie emisji promieniowania na wysokości jak pozostałe wyłączniki instalacyjne (lub w skrzynce operatora, jeśli jest stosowana). Możliwe jest także zastosowanie własnego

przycisku, który będzie lepiej odpowiadał estetyce Państwa gabinetu. Należy wtedy pamiętać, że musi to być wyłącznik monostabilny (dzwonkowy).

- Lampa informująca o promieniowaniu zasilana i włączana jest z aparatu – zwykle nie jest wymagana przez sanepid.
- Wyłączniki bezpieczeństwa (awaryjnego odcięcia zasilania) należy zamontować obok przycisku ekspozycji.

Wymogi dla komputerów

Poniżej przedstawiono zalecane wymagania dla obsługi programu i urządzeń. Proszę pamiętać, że zakup komputera o wyższych parametrach przyczyni się do szybszej pracy programów, co znacznie poprawi komfort Państwa pracy.

Komputer odpowiedzialny za akwizycję 3D		
Element	Zalecane wymagania dla PC przeznaczonego do zbierania i przetwarzania danych z urządzenia	Komentarz
CPU	Intel Core Duo; 2,4 GHz lub szybszy	Tylko procesory INTEL. Zalecane procesory I3, I5, I7.
RAM	8 GB lub więcej	RAM ma znaczący wpływ na osiągi systemu.
Twardy dysk	10 GB dla zainstalowania i działania programu	Jeżeli komputer ten pełni rolę serwera (jest na nim przechowywana baza danych) należy przewidzieć dysk o pojemności co najmniej 500 GB
Karta graficzna	<p>Karta graficzna Nvidia z technologią CUDA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Co najmniej Nvidia Geforce GTX550/650 2GB • Karta musi obsługiwać 256 odcieni szarości (8 bit) 	<p>UWAGA! Akwizycja 3D nie będzie działać z kartami graficznymi ATI.</p> <p>Ilość pamięci RAM karty graficznej ma znaczący wpływ na osiągi systemu.</p> <p>W przypadku aparatów bez przystawki 3D można zastosować kartę graficzną jak w komputerze do przeglądania badań.</p>

Monitor	<ul style="list-style-type: none"> • Co najmniej 1 monitor • Przekątna ekranu co najmniej 45cm (18") • Minimalna rozdzielczość 1024 x 768 	<p>Ze względu na kolorystykę badań zalecana jest czarna obudowa. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 18.02.2011 monitory powinny oprócz tego posiadać parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozdzielczość: min. 0,7 Mpix • Przekątna: min. 45 cm • Luminancja: min. 200 cd/m² • Kontrast: min. 250:1 • Częst. odchyl.: min 70Hz (CRT) Złącze DVI (LCD)
System operacyjny	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 64 bit • Windows 8 64 bit • Windows 8.1 64 bit • Windows 10 64 bit 	UWAGA! Urządzenie nie pracuje pod kontrolą Windows XP, Vista oraz systemami 32 bitowymi.
Karta sieciowa	<ul style="list-style-type: none"> • 1x Interfejs Ethernet cat. 6 (1000 Mbits) – do obsługi aparatu • 1x Interfejs Ethernet (100 Mbits) – do sieci lokalnej/internetu 	UWAGA! W przypadku instalacji dodatkowych urządzeń może być wymagana większa liczba kart sieciowych.
DVD napęd	DVD RW	Napęd DVD jest wymagany do instalacji oprogramowania i nagrywania badań na płytę.
Oprogramowanie antywirusowe	Oprogramowanie antywirusowe lub firewall może zakłócać pracę urządzenia dlatego nie powinno być zainstalowane lub należy je odpowiednio skonfigurować.	UWAGA! Ewentualna konfiguracja tych programów jest w zakresie Państwa informatyka.

Komputer do przeglądania badań lub akwizycję Pano lub/i Cefalo

Element	Zalecane wymagania dla PC przeznaczonego do zbierania i przetwarzania danych z urządzenia	Komentarz
CPU	Intel Core Duo; 2,0 GHz lub szybszy	Tylko procesory INTEL. Zalecane procesory I3, I5, I7.
RAM	8 GB lub więcej	RAM ma znaczący wpływ na osiągi systemu.
Miejsce na dysku	2 GB dla zainstalowania i działania programu	
Karta graficzna	<p>Nvidia serii 440/540/640 1GB lub wyższa. Możliwe jest wykorzystywanie kart graficznych ATI o porównywalnej wydajności.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Karta musi obsługiwać 256 odcieni szarości (8 bit) 	UWAGA! Ilość pamięci RAM karty graficznej ma znaczący wpływ na osiągi systemu. Zalecamy karty Nvidia.

Monitor	<ul style="list-style-type: none"> • Co najmniej 1 monitor • Przekątna ekranu co najmniej 45cm (18") • Minimalna rozdzielczość 1024 x 768 	<p>Ze względu na kolorystykę badań zalecana jest czarna obudowa. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 18.02.2011 monitory powinny oprócz tego posiadać parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozdzielczość: min. 0,7 Mpix • Przekątna: min. 45 cm • Luminancja: min. 200 cd/m² • Kontrast: min. 250:1 • Częst. odchyl.: min 70Hz (CRT) Złącze DVI (LCD)
System operacyjny	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 64 bit • Windows 8 i 8.1 • Windows 10 	<u>UWAGA!</u>
Karta sieciowa	<ul style="list-style-type: none"> • 1x Interfejs Ethernet – do sieci lokalnej/Internetu 	<u>UWAGA!</u> W przypadku instalacji dodatkowych urządzeń może być wymagana większa liczba kart sieciowych.
DVD napęd	DVD RW	Napęd DVD jest wymagany do instalacji oprogramowania i nagrywania badań na płytę.
Oprogramowanie antywirusowe	Oprogramowanie antywirusowe lub firewall może zakłócać pracę urządzenia dlatego nie powinno być zainstalowane lub należy je odpowiednio skonfigurować.	<u>UWAGA!</u> Ewentualna konfiguracja tych programów jest w zakresie Państwa informatyka.

Monitory do pantomogramów i tomografii wolumetrycznej

Biorąc pod uwagę aktualne przepisy prawne:

1. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 18 lutego 2011 r. w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej
2. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 12 listopada 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej

Stanowisko do przeglądu lub opisu obrazów rejestrowanych w postaci cyfrowej powinno być wyposażone w tzw. monitor przeglądowy lub monitor opisowy spełniający następujące parametry techniczne:

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra zdrowia z dnia 12 listopada 2015 r w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej, Dziennik Ustaw z 2015r pozycja 2040 załącznik nr 6:

każdy monitor przeznaczony do wyświetlania obrazów radiologicznych musi spełniać:

- a) jednorodności (mierzoną w środku i na rogach), tolerancja:
 - dla monitorów opisowych 15%
 - dla monitorów przeglądowych 25%
- b) luminancji, zgodność maksymalnej luminancji między monitorami (dla stanowisk wyposażonych w więcej niż jeden monitor), tolerancja:
 - dla monitorów opisowych 15%
 - dla monitorów przeglądowych 10%
- c) krzywej skali szarości, tolerancja w stosunku do krzywej GSDF:
 - dla monitorów opisowych 10%
 - dla monitorów przeglądowych 20%
- d) kontrastu monitora, tolerancja:
 - dla monitorów opisowych 250:1
 - dla monitorów przeglądowych 100:1

Sieć komputerowa

Aby możliwe było przeglądanie zdjęć na wszystkich komputerach w klinice, należy połączyć komputery w sieci. Ze względu na wielkość plików, w których zapisane są badania, zalecana jest sieć Gigabit Ethernet (1Gb/s).

Nie zaleca się stosowania sieci bezprzewodowych Wi-Fi jak również najstarsze sieci Ethernet 10Mb/s – w przypadku tego typu sieci mogą występować duże opóźnienia w otwieraniu zdjęć i wyświetlaniu listy pacjentów.

Dokumentacja zdjęciowa

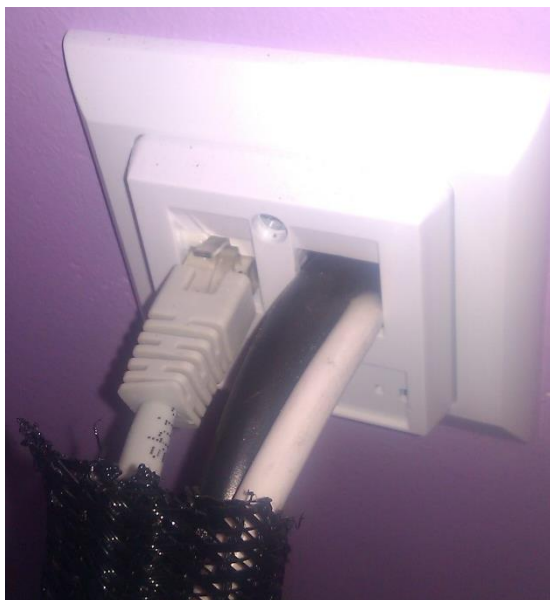
Poniżej zamieszczono kilka przykładowych zdjęć urządzenia.



Rysunek 6 Urządzenie zamontowane na płycie montażowej



Rysunek 7 Widok otworów montażowych



Rysunek 8 Podłączenie przewodów do gniazda RJ45



Rysunek 9 Standardowy przycisk ekspozycji



Rysunek 10 Przykładowe rozwiązanie panelu operatora z podglądem na pacjenta



Rysunek 11 Aparat zamontowany do podłogi



Rysunek 12 Aparat z przystawką cefalometryczną