

## **Warunki przygotowania pomieszczenia do instalacji aparatu KaVo OP 3D Pro**

1. Użytkownik, przed zamontowaniem aparatu RTG, powinien wykonać „Projekt Osłon Stałych”. W projekcie powinno być dokładnie wskazane miejsce instalacji aparatu RTG jak również elementu sterującego. Projekt ten powinien być udostępniony osobom instalującym. Dla zapewnienia ergonomicznej pracy z aparatem, miejsce mocowania aparatu RTG powinno być przygotowane zgodnie z poniższymi schematami.
2. Za doprowadzenie energii elektrycznej 230V/50Hz, jak również zabezpieczenie linii elektrycznej za pomocą bezpiecznika 16A tzw. zwłocznego z oznaczeniem C, odpowiada Użytkownik. Instalacja elektryczna powinna być wykonana, przewodem elektrycznym z uziemieniem o średnicy 3x1,5 mm. W razie nie przygotowania instalacji, serwis instalujący urządzenie wykona własną instalację nadtynkową do najbliższego gniazdka elektrycznego. Kabel elektryczny zostanie przymocowany do ściany za pomocą uniwersalnych uchwytów kablowych. Instalacja wyzwalacza powinna być wykonana przewodem 4 x0,5mm. W razie nie przygotowania instalacji, serwis instalujący urządzenie wykona własną instalację natynkową łączącą aparat z wyzwalaczem.
3. Komputer rekonstrukcyjny, który obsługuje KaVo OP 3D Pro musi być połączony z aparatem przewodem sieciowym.
4. Ściana, do której ma być zamocowany aparat RTG powinna być stabilna, wykonana z cegły pełnej lub betonu. Na ścianie lekkiej kartonowo-gipsowej montaż jest niemożliwy. Standardowo aparat RTG mocowany jest do ściany i podłogi za pomocą kołków plastikowych i śrub metalowych o długości 12 cm, dlatego grubość ściany nie powinna być mniejsza niż 16 cm a grubość podłogi nie powinna być mniejsza niż 10cm. Możliwe jest zainstalowanie aparatu na ścianie grubości 12 cm po uprzedniej konsultacji z Serwisem. Jednakże informuje się, iż w takim przypadku ściana z drugiej strony, podczas wiercenia otworów pod kołki mocujące, może ulec pęknięciu lub uszkodzeniu, za co serwis nie ponosi odpowiedzialności. W przypadku

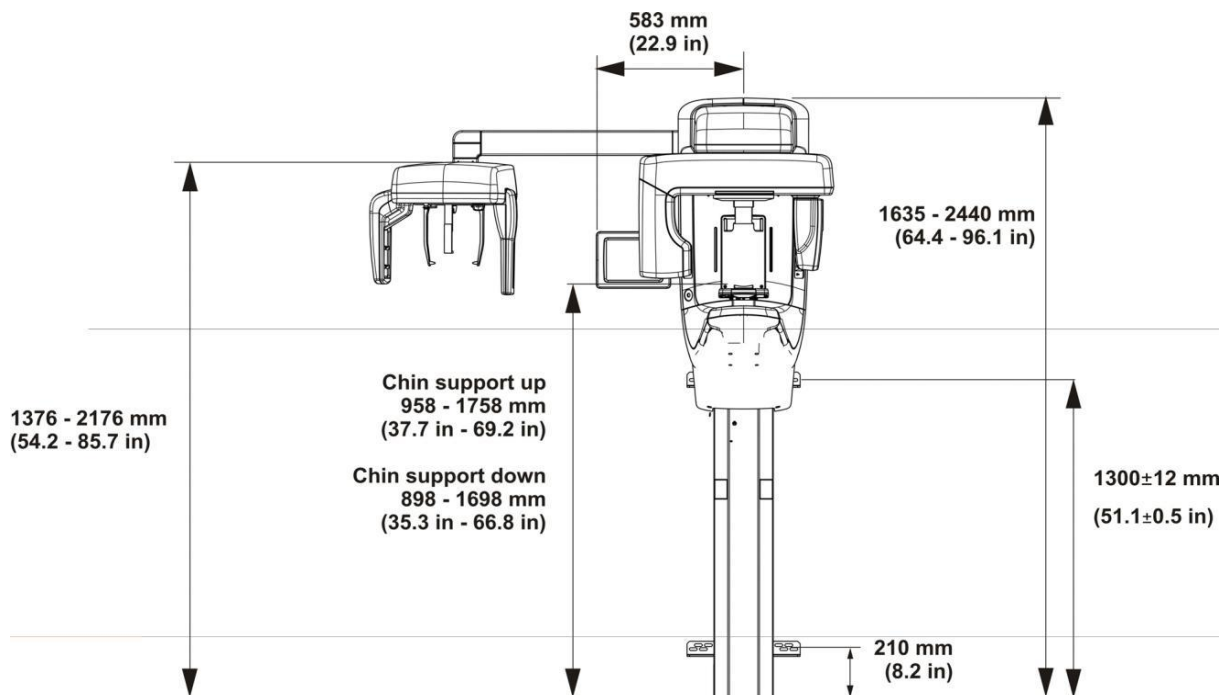
instalacji aparatu RTG na powierzchni płytek ceramicznych, firma nie ponosi odpowiedzialności za pęknięcia powstałe na ich powierzchni.

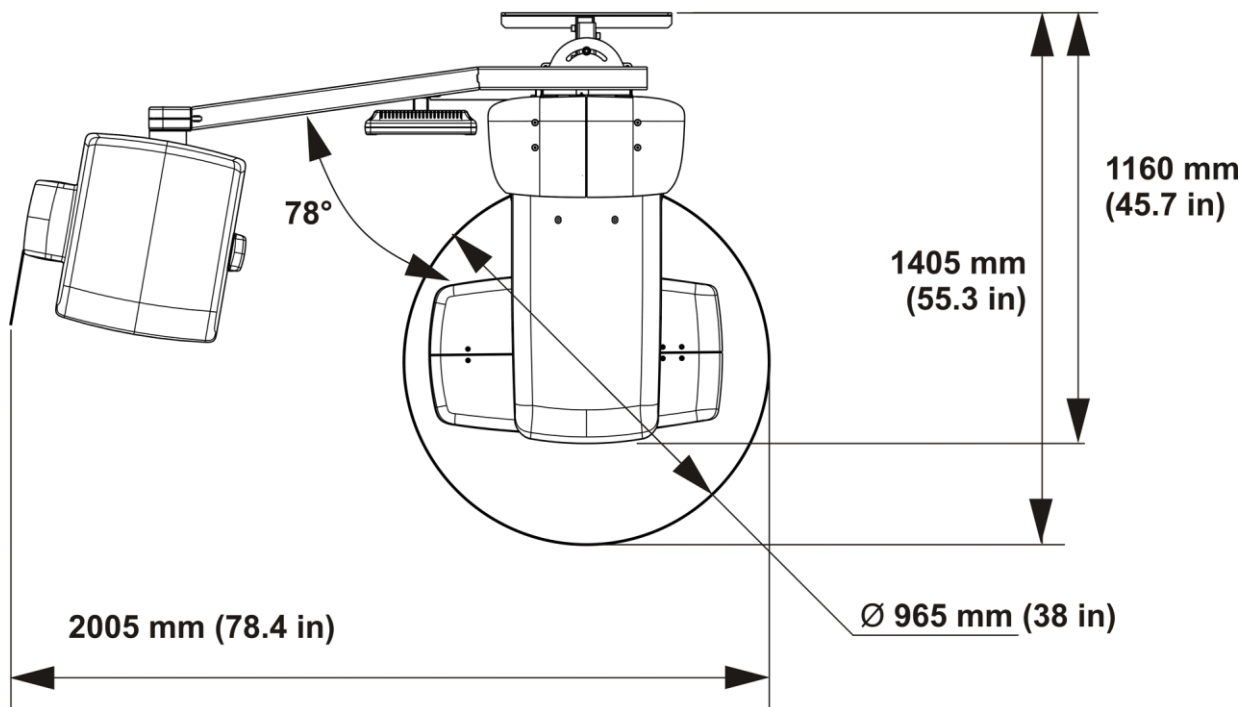
5. Firma dołoży wszelkich starań, aby instalacja nie spowodowała trwałych uszkodzeń infrastruktury gabinetu. W dobrze pojętym interesie nabywcy jest dostarczenie precyzyjnych informacji o znajdujących się w miejscu montażu instalacjach (np. wod-kan, gaz, co, elektrycznych i innych).

6. Prace budowlano-wykończeniowe są poza zakresem świadczonych usług.

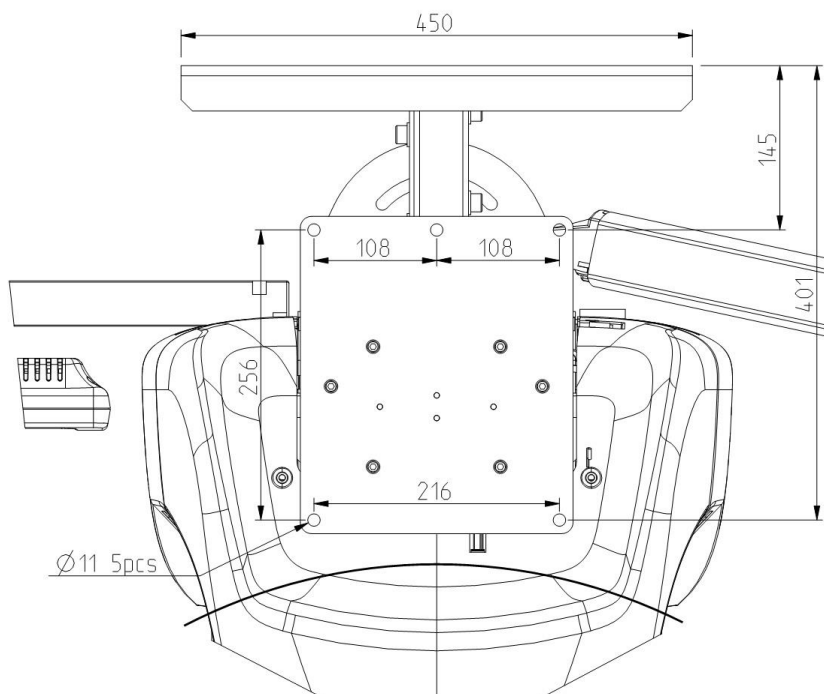
7. Osoba montująca zadba o estetyczny końcowy rezultat montażu w ramach dostarczonych wraz z urządzeniem elementów.

Wymiary aparatu:





**Rzut stopy pantomografu:**



A  
1:5