

KODAK2100/2200

PRZYGOTOWANIE POMIESZCZENIA DO MONTAŻU



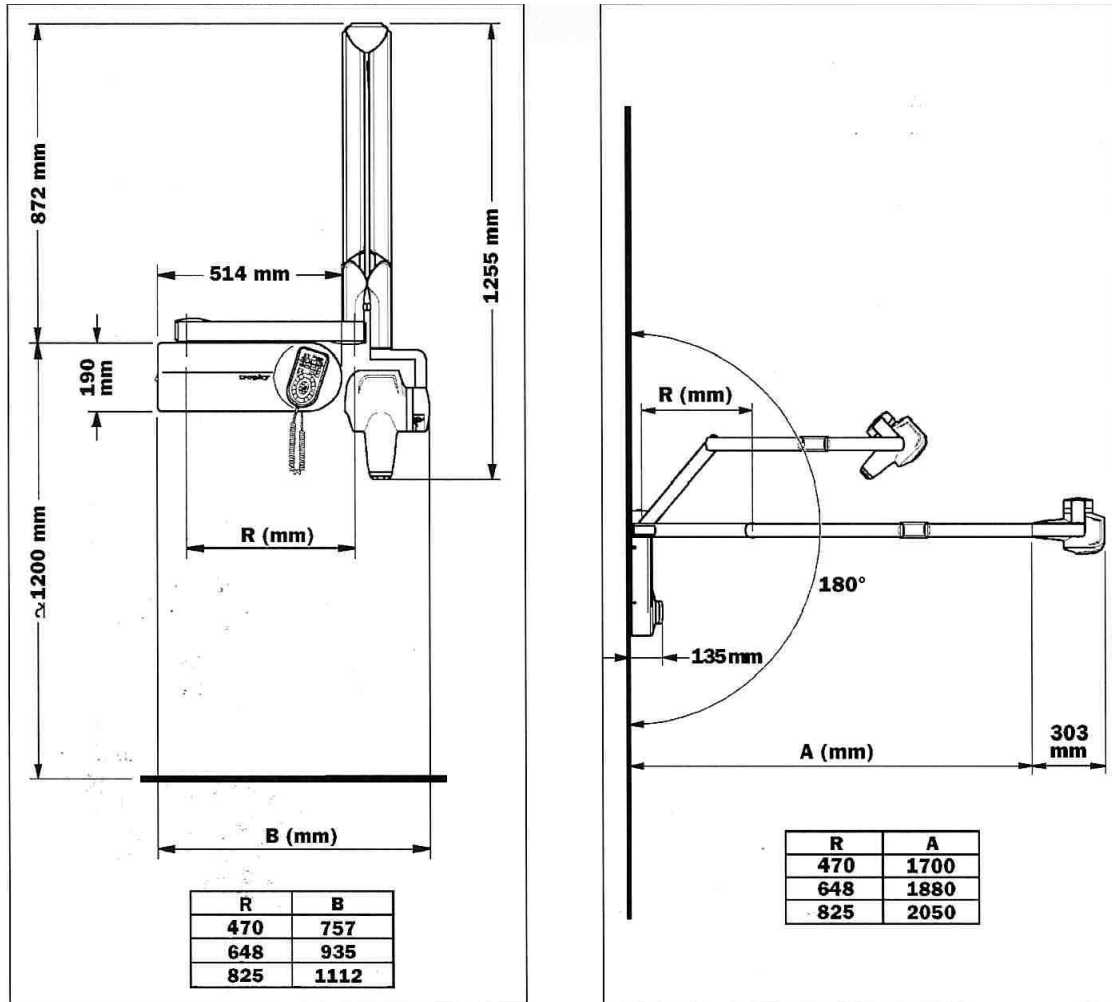
Szanowni Państwo,

Niniejszy dokument przygotowaliśmy specjalnie po to, aby w maksymalnym stopniu pomóc Wam w przygotowaniu się do instalacji RTG punktowych Kodak 2100/2200. W dalszej części niniejszego opracowania przekażemy Państwu informacje, które pozwolą na przemyślane zaplanowanie miejsca instalacji urządzenia oraz umożliwią 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 kabli pod tynkiem) oraz uniknięcie wszelkiego rodzaju nieoczekiwanych sytuacji podczas instalacji urządzenia. W razie jakichkolwiek pytań lub wątpliwości pozostajemy, jak zwykle, do Państwa dyspozycji.

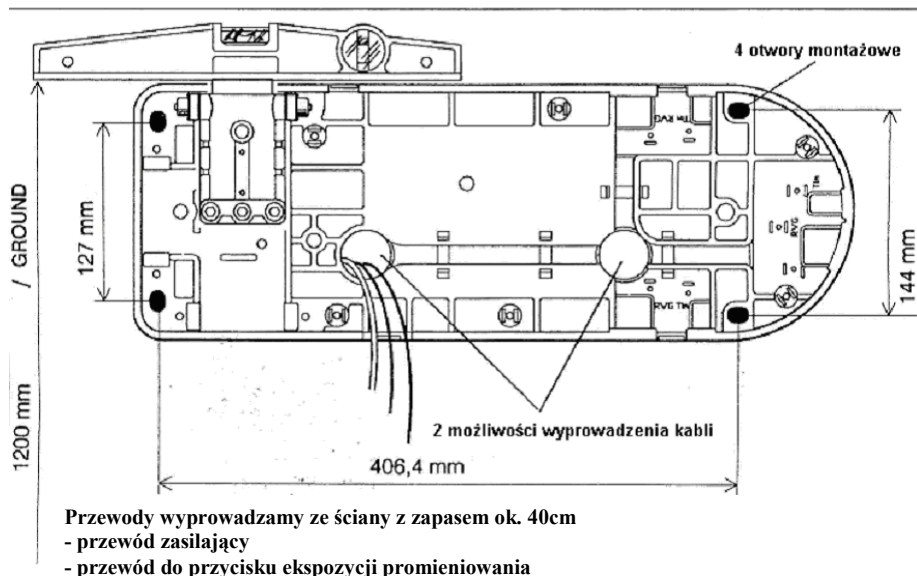
1. Wymiary urządzenia, zasięg głowicy.

Zasięg głowicy aparatu (A) regulujemy odpowiednio dobierając jego ramię poziome.

Zasięg ramion odpowiednio: 170cm, 188cm, 205cm.



2. Rozstaw otworów montażowych płyty głównej



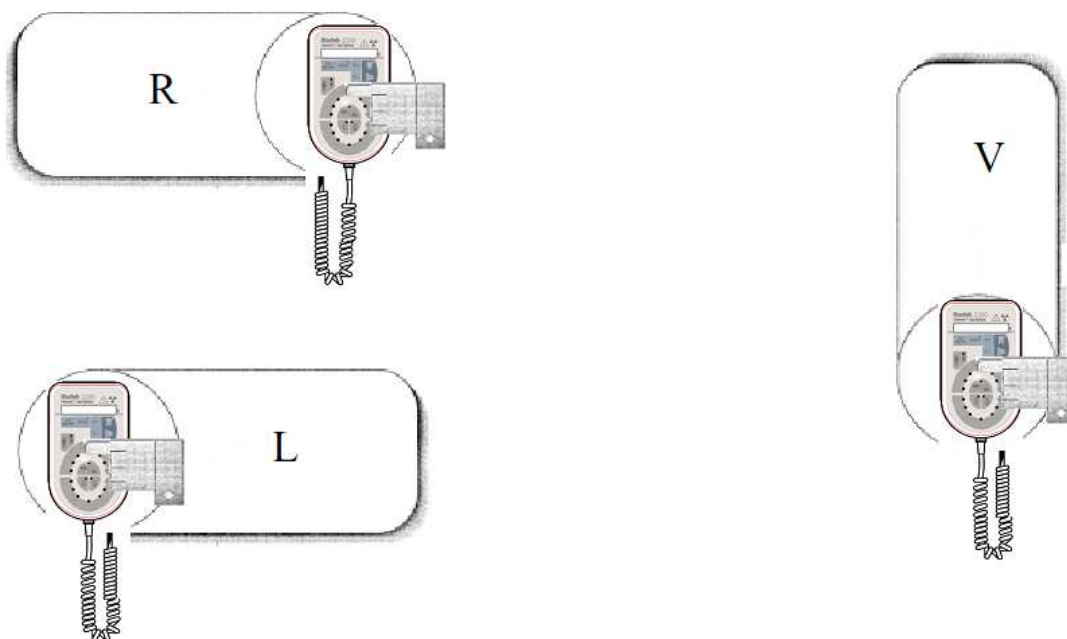
3. Naścienny montaż aparatu

Urządzenie montujemy na ścianach z cegły pełnej, betonu itp. z wyłączeniem ścian kartonowo – gipsowych na profilach aluminiowych.

Minimalna grubość ściany, która umożliwia stabilne zamontowanie aparatu 12cm.

W przypadku montażu na cienkiej ścianie (grubość poniżej 12cm), lub na ścianie o bardzo miękkiej strukturze może zaistnieć konieczność montażu z wykorzystaniem dodatkowej płyty montażowej.

Aparat można montować w trzech różnych pozycjach



4. Instalacja elektryczna

Ze względu na czułość urządzenia na zakłócenia musi ono pracować na wydzielonym obwodzie zasilania wyposażonym w oddzielne zabezpieczenia.

Urządzenie musi zostać podłączone trwale do sieci zasilającej. Zastosowanie jakichkolwiek gniazd i przedłużaczy elektrycznych grozi uszkodzeniami nie objętymi gwarancją.

| Sieć zasilająca | |
|--|-------------------------|
| Parametry elektryczne | 230V AC, 50Hz |
| Typ sieci zasilającej | TN-S |
| Przewód zasilający | YDY3x2,5mm ² |
| Max długość przewodu zasilającego | 24m |
| Zabezpieczenia | |
| Wyłącznik różnicowoprądowy RCBB 30mA | |
| Wyłącznik instalacyjny 16A charakterystyka D | |

5. Ekspozycja promieniowania

Ekspozycja promieniowania wykonujemy przy użyciu zewnętrznego włącznika ekspozycji zamontowanego na zewnątrz pracowni RTG.

| | |
|--|---|
| Przewód włącznik ekspozycji– aparat RVG | YDY 2x0,5mm ² lub linką 2x0,5mm ² |
| Maksymalna długość przewodu włącznik ekspozycji – aparat RTG | 15m |

