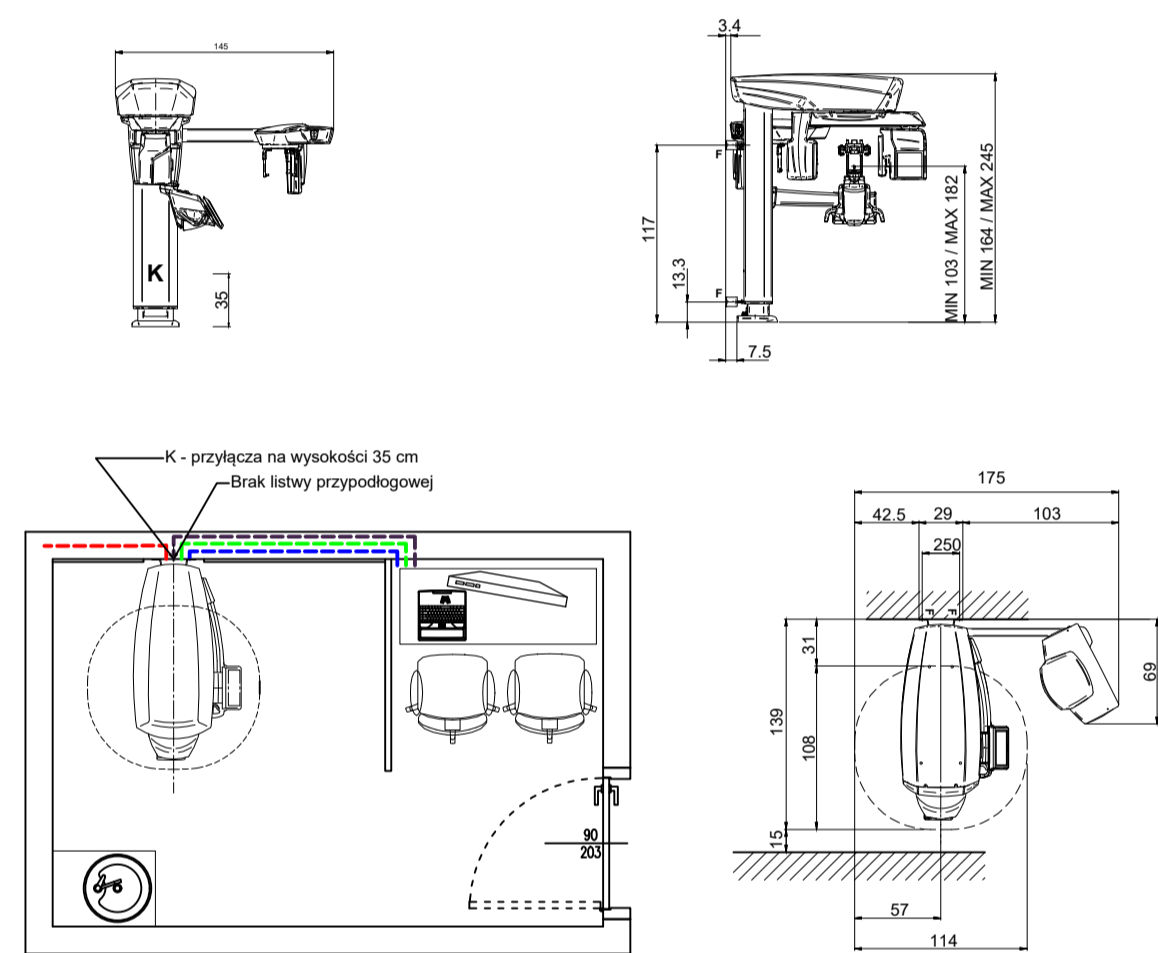
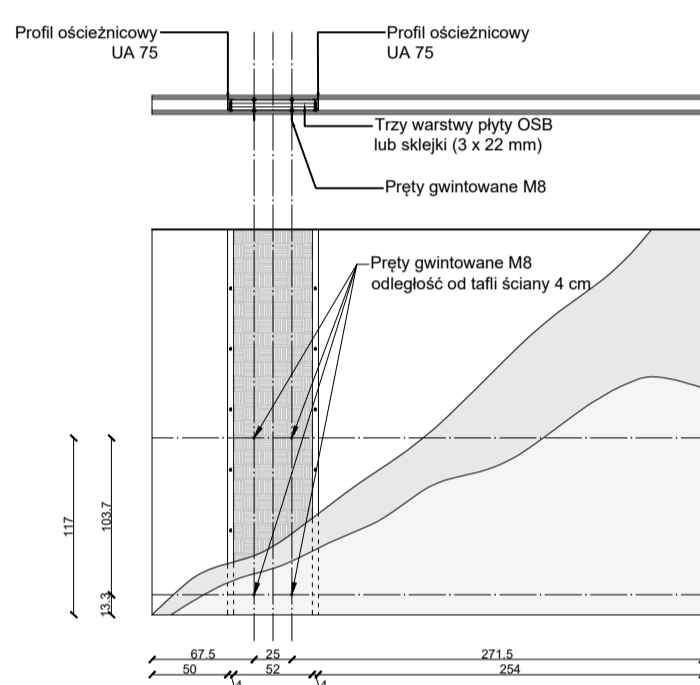
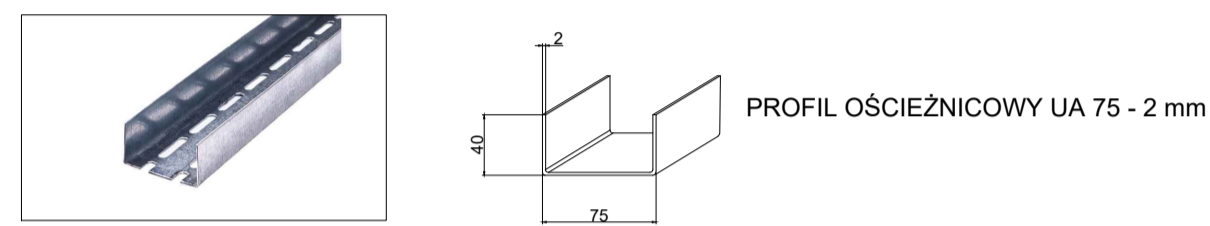


WYMIARY / SCHEMAT INSTALACJI
 APARAT PANTOMOGRAFICZNY
 HYPERION X9 PRO Z CEPH
 WERSJA BEZ PODSTAWY

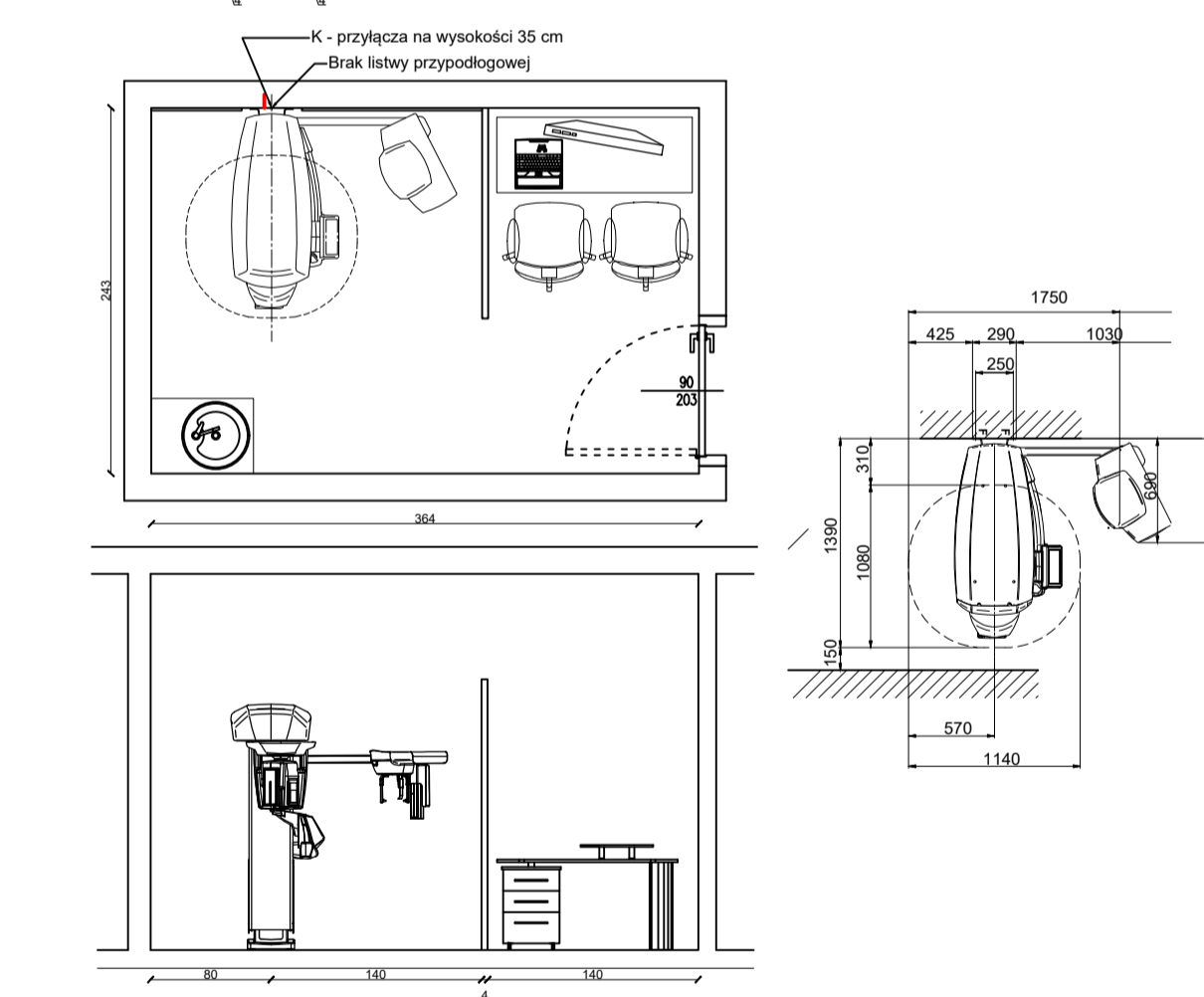


K	miejsce przyłączy (3 x LAN + gniazdo zasilania)
F	punkty kotwienia aparatu (góra/dół)
	zasilanie 230 V / 12A (min 3 x 1,5 mm) przewód z zapasem 2,5 m lub gniazdo
	skrętka do Ethernetu Cat 6 - połączenie aparatu z komputerem
	skrętka do Ethernetu Cat 6 - połączenie sensorów z komputerem
	podłączenie wyzwalacza do ekspozycji (np skrętka lub kabel telefoniczny 6 żyłowy)
	wszystkie gniazda po stronie aparatu RTG wykonać na wysokości 35 cm od podłogi
	gniazda wykonać w osi aparatu / doprowadzenie przewodów z bocznej strony (nie w osi)!
	alternatywnie do skrętek można przeprowadzić peszel min. Ø 32 mm
	jeśli operator znajduje się za pomieszczeniem gabinetu połączenie wyzwalacza należy przeprowadzić do miejsca ekspozycji oraz zamontować kamerę podglądową
	dolne mocowanie aparatu na wysokości 13,3 cm od podłogi
	- na szerokości 40 cm od osi urządzenia nie może być listwy przypodłogowej

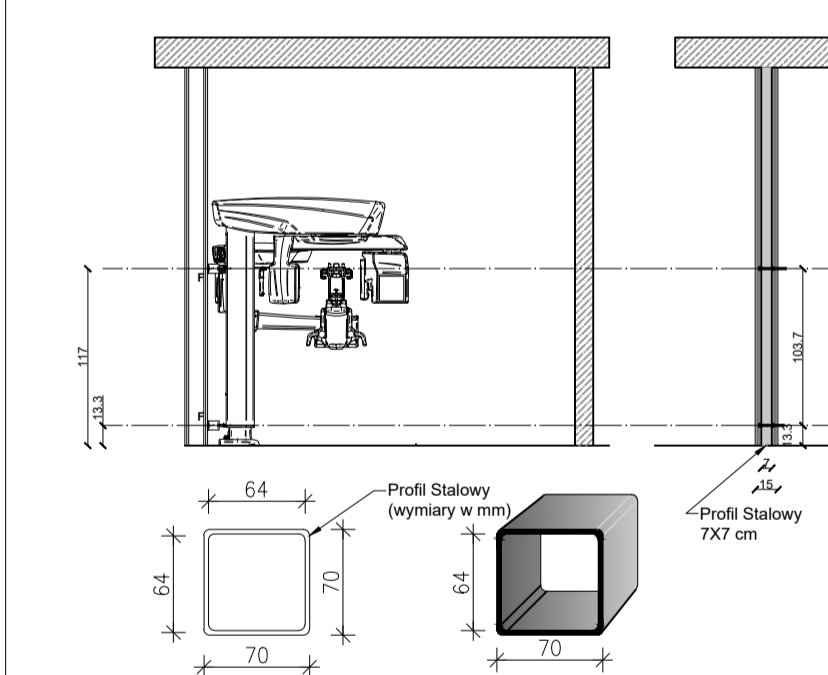
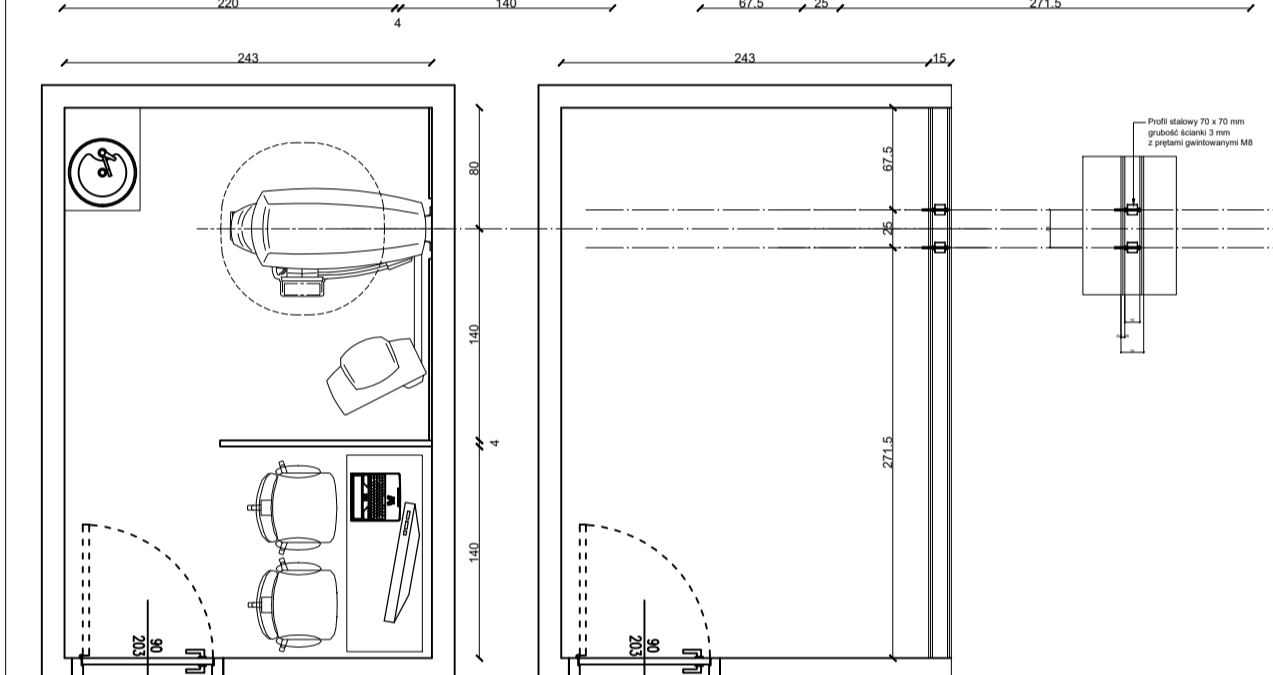
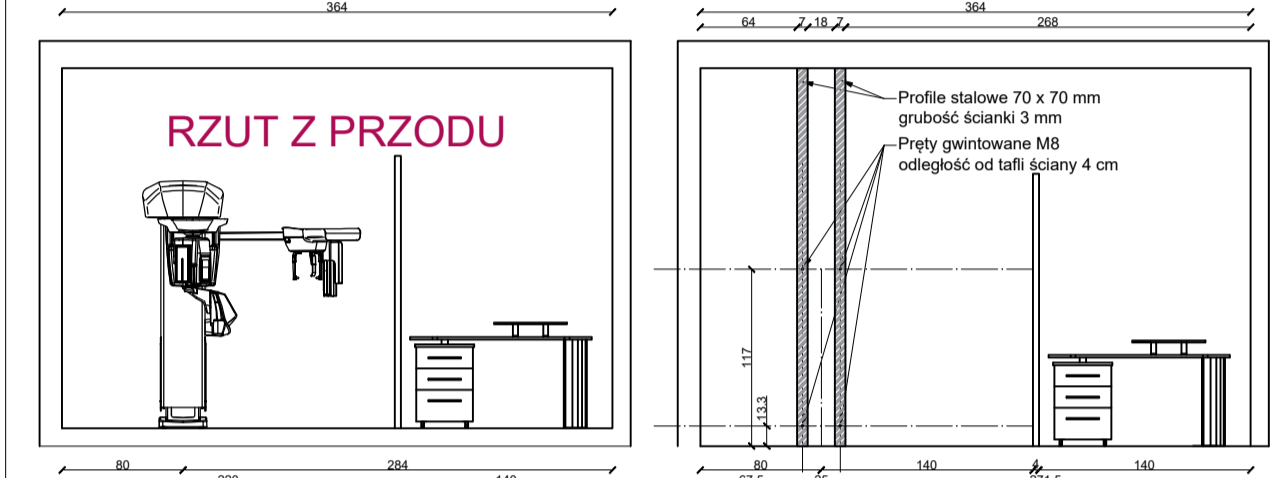
MONTAŻ APARATU NA WZMOCNIENIU Z PRĘTAMI



W ścianie z płyt K-G należy wykonać wzmocnienie oparte na profilach ościeżnicowych. Pomiedzy porfilami należy zamontować 3 warstwy płyt OSB lub sklejki o łącznej grubości 66 mm. Aparat montowany jest do w czterech punktach (F) na prętach gwintowanych M8. Pręty powinny wystawać ze ściany na odległość 4 cm. Nakrętki kontrolujące należy zespawać z prętami. Dolne pręty na wysokości 13,3 cm Górne pręty na wysokości 117 cm Rozstaw prętów 25 cm



MONTAŻ APARATU NA PROFILACH STALOWYCH



W ścianie z płyt K-G należy wykonać wzmocnienie z profili stalowych 7x7 cm - grubość ścianki 3 mm. W punktach (F) należy zamontować pręty gwintowane M8. Pręty powinny wystawać ze ściany na odległość 4 cm. Nakrętki kontrolujące należy zespawać z prętami. Dolne pręty na wysokości 13,3 cm Górne pręty na wysokości 117 cm Rozstaw prętów 25 cm