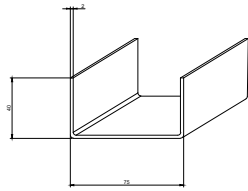
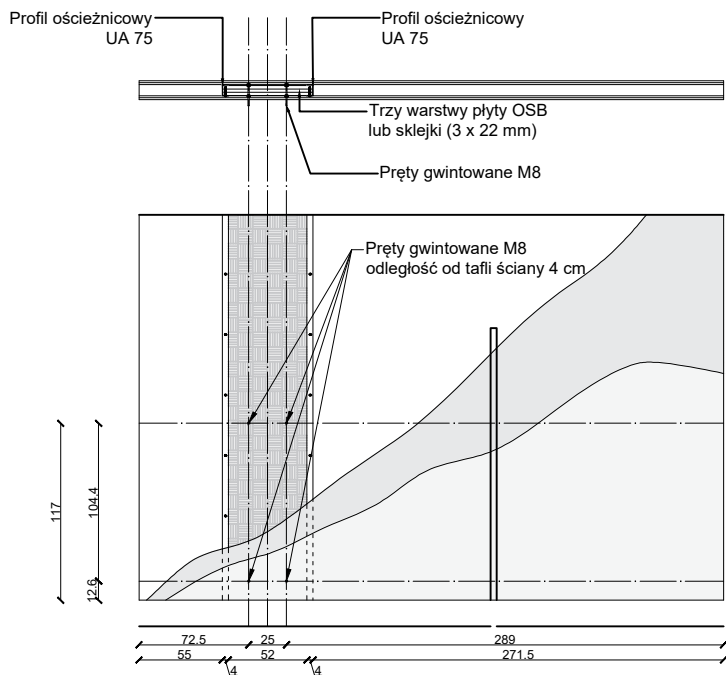


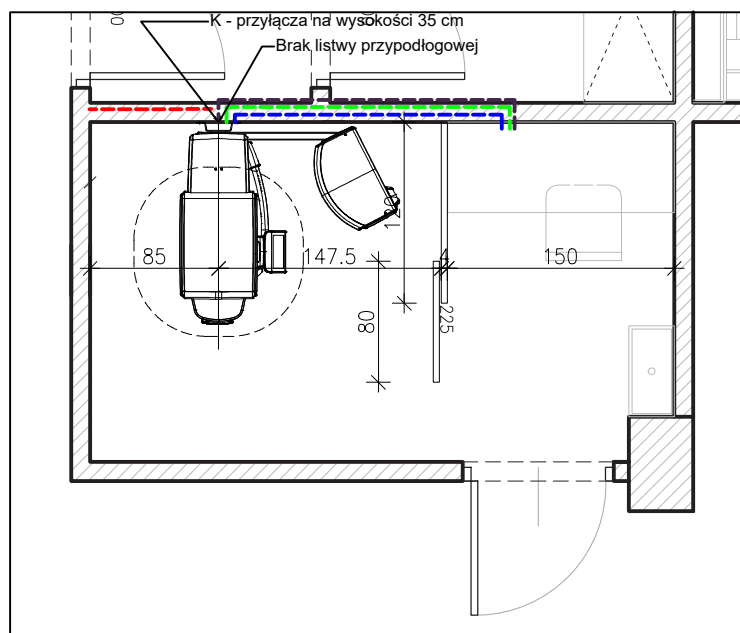
MONTAŻ APARATU NEWTOM GIANO HR FULL VIEW NA WZMOCNIENIU Z PRĘTAMI



PROFIL OŚCIEŻNICOWY UA 75 - 2 mm



W ścianie z płyt K-G należy wykonać wzmocnienie oparte na profilach ościeżnicowych. Pomiędzy porfilami należy zamontować 3 warstwy płyt OSB lub sklejk 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 kontrujące należy zespawać z prętem. Dolne pręty na wysokości 12,6 cm Górne pręty na wysokości 117 cm Rozstaw prętów 25 cm



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 (+ wypusty kablowe)	
jeśli operator znajduje się za pomieszczeniem gabinetu połączenie wyzwalacza należy przeprowadzić do miejsca ekspozycji oraz zamontować kamerę podglądową	
dolne mocowanie aparatu na wysokości 12,6 cm od podłogi	
- na szerokości 40 cm od osi urządzenie nie może być listwy przypodłogowej	

