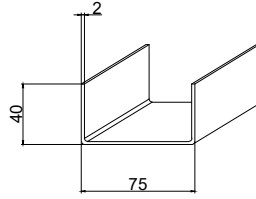
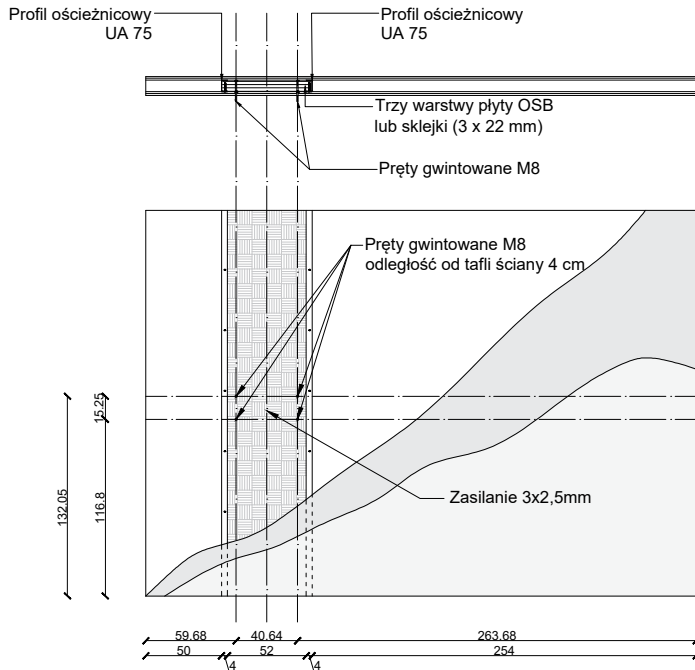


# MONTAŻ APARATU RX DC NA WZMOCNIENIU Z PRĘTAMI



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 w czterech punktach na prętach gwintowanych M8. Pręty powinny wystawać ze ściany na odległość 4 cm. Nakrętki kontrujące należy zespawać z prętem. Dolne pręty na wysokości 116,8 cm Górne pręty na wysokości 132,05 cm Rozstaw prętów w pionie 15,25 cm Rozstaw prętów w poziomie 40,64 cm Centralnie między prętami należy wypuścić przewód zasilający 3x2,5 mm z zapasem minimum 0,5 m. Zasilanie należy wykonać na odrębnym obwodzie z zabezpieczeniem B16

