



A perspective diagram of the unit being installed on a wall. Four screws are shown being driven into the wall through the unit's mounting flange, securing it to the surface.

- Korpus wznika wylany ołowiem OK lub OTK (Pb 99%) w koszulce ze stali 1.4301 (304L),
- Panelowy blok szkła ołowiowego o gęstości 5,2 kg/dm³ (-PbOT71Z),
- Szkło zabezpieczające po obydwu stronach wznika (2 x 4mm),
- Wypiętienie elastyczne pomiędzy szkłem a korpusem o gęstości minimum 5,2 kg/n³,
- Uchwyty do przenoszenia do wkręcenia śrub oczkowych M16 zakotwione w ołowiu,
- Stopień zabezpieczenia radiacyjnego - ekwiwalent 50mm ołowiu,
- Moc dawki granicznej nie powodującej zmiękania szkła: 16G/h,
- Dawka graniczna sumaryczna nie powodująca zmiękania: 1000Gy,

[illegible]