



- a. istniejąca płyta stropowa ze spadkiem 3%
- b. powłoka hydroizolacyjna zbrojona siatką z włókna szklanego:
 gruntowanie: **Kiesol** (art.1810) - 1:1 z wodą;
 powłoka hydroizolacyjna: **Dickbeschichtung** (art.0870)
 warstwa rozdzielająca :folia PE gr. 2mm
- c. beton - warstwa dociskowo-spadkowa
- d. dylatacja warstwy dociskowej wykonana piłą tarczową na głębokość $\frac{3}{4}$ grubości jastrychu
- e. hydroizolacja posadzki:
 gruntowanie: **Kiesol** (art.1810) - 1:1 z wodą;
 powłoka hydroizolacyjna: 2-3 x **ELASTOSCHLÄMME 2K** (art.0450)
- f. taśma dylatacyjna **FUGENBAND SP 120/70** (art.5008)
- g. klej elastyczny do płytek: **FLEKKLEBER** (art. 2849)
- h. płytki ceramiczne
- i. spoina **FLEXFUGE** (art.2890)
- j. spoina elastyczna **MULTISIL** (art.7380)