



- a. ściana murowana
- b. ława fundamentowa
- c. system cienkowarstwowego tynku cokolowego
- d. istniejąca wyprawa ze starą izolacją bitumiczną
- e. gruntowanie **Ilack ST** (art.0812)+piasek kwarcowy 0.2+0.7mm
- f. płyta termoizolacyjna z polistyrenu ekstrudowanego
- g. warstwa ochronna z mocowaniem np. Remmers **DS SYSTEMSCHUTZ** (art.0823)
- h. warstwa wyrównawcza **GRUNDPUTZ** (art.0401)
- i. izolacja bitumiczna - **DICKBESCHICHTUNG** (art.0870)
- j. warstwa gruntująca **KIESOL** (art.1810) 1:1 z wodą
+ szlam uszczelniający **SULFATEXSCHLÄMME** (art.0430)
- k. faseta z zaprawy **SPERRMÖRTEL** (art.0311) lub **DICHTSPACHTEL** (art.0426)

Niniejszy rysunek nie obejmuje wszystkich aspektów technicznych zagadnienia. Szczegółowe informacje dotyczące sposobu stosowania i dane techniczne produktów znajdują się w aktualnych instrukcjach technicznych.

USZCZELNIENIE OD ZEWNĄTRZ FUNDAMENTOWEJ ŚCIANY Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ
W ISTNIEJĄCYCH BUDYNKACH.

