

Architectural cross-section drawing of a building corner, showing the roof, wall, and floor construction. The drawing includes various structural elements and elevation markers.

**Labels and Dimensions:**

- Roof Structure:**
  - Błochy orkuszkowa łączona na rąbek stojący (Joined tongue-and-groove oak beams)
  - Deski sosnowe gr.25mm, strugane, szer.12cm (Spruce boards, 25mm thick, planed, 12cm wide)
  - Kontakty drewniane 30x50mm, impregnowane przeciw grzybicom i insektom (Wooden contacts 30x50mm, impregnated against fungi and insects)
  - Folia wiatroizolacyjna firmy ROCKWOOL (Windproofing foil by ROCKWOOL)
  - 12 cm Krokwie 6x12cm (12 cm Rafters 6x12cm)
  - 2 X 10CM wełny mineralnej- SUPERROCK ROCKWOOL (2 X 10CM mineral wool - SUPERROCK ROCKWOOL)
  - istniejące deski podłogowe oczyszczone i impregnowane przeciw grzybicom i insektom (existing floor boards cleaned and impregnated against fungi and insects)
  - belki stropowe istniejące/ belki stalowe-dwułecownik HEA220 (existing ceiling beams/ steel beams-double channel HEA220)
  - 2.5 cm Płyta GKF (GKF dla pomieszczeń wilgotnych) (2.5 cm GKF plate (GKF for damp rooms))
- Floor Structure:**
  - placówka 14x14 (14x14 plate)
  - slup 14x14 (14x14 column)
  - deszczarka 2x3,2x14 (2x3,2x14 rainwater channel)
- Elevation Markers:**
  - +0.00 (Ground level)
  - +3.40 (Roof level)
  - +4.15 (Roof ridge level)
  - 0.02 (Foundation level)
  - 0.62 (Foundation level)

! przed wykonaniem na placu budowy