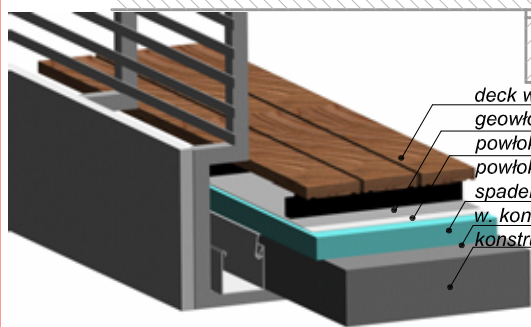
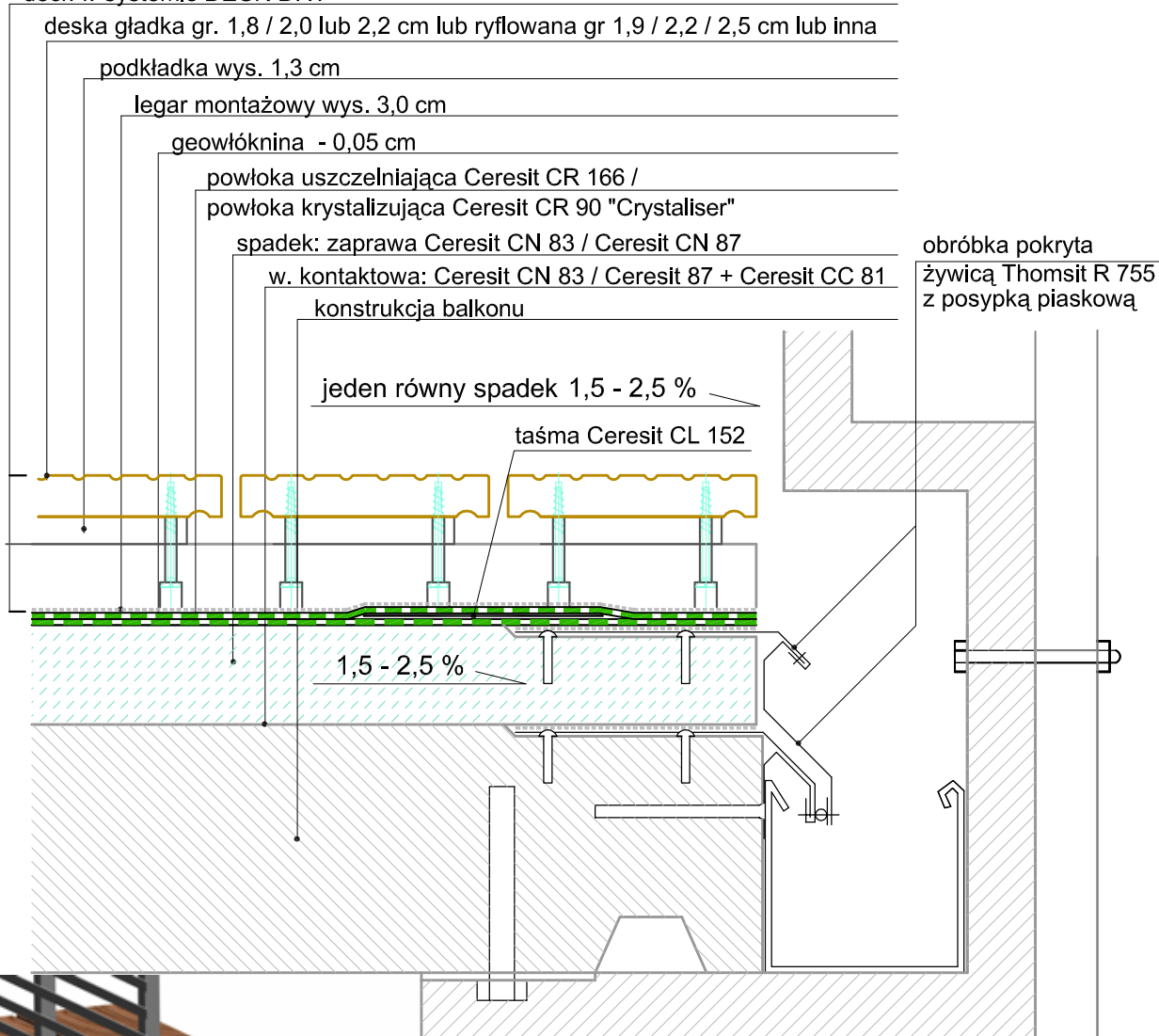


rys. detal 03a

(układ desek niezgodny ze spadkiem wody)

→ rys. detal 02b z korzystniejszym układem desek zgodnym ze spadkiem wody

deck w systemie DECK-DRY



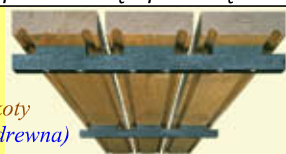
deck w systemie DECK-DRY

geowłóknina
powłoka uszczelniająca Ceresit CR 166 /
powłoka krystalizująca Ceresit CR 90 "Crystaliser"
spadek: zaprawa Ceresit CN 83 / Ceresit CN 87
w. kontaktowa: Ceresit CN 83 / Ceresit 87 + Ceresit CC 81
konstrukcja balkonu

uwaga :

- przy układzie desek niezgodnym ze spadkiem wody, układ legarów jest zgodny ze spadkiem
- nieczystości (np. piasek, liście sierść), które mogą dostać się pod deck - butwieją i są wypłukiwane przez wodę opadową

drewniane tarasy DECK-DRY® * uzyskują ponad 100-letnią ** trwałość!, ponieważ deski od dołu, dzięki kapinosom pozostają w stanie powietrzno-suchym, (w którym nie rozwijają się grzyby klas : Zygo-, Asco-, Basidio-, Deutero-, -mycetes), od góry drewno (nieuszkodzone wkrętami) łatwo konserwuje się olejem (z frakcjami antygrzybicznymi)- dlatego uzyskują one większą trwałość od terakoty (w innych systemach wilgoć zalega w stykach desek z legarami, łącznikami, gdzie niszczy każdy gat. drewna)



*system pod ochroną patentową w USA, Europie, Polsce, PCT.01/0096 **wg. Kollmann F. "Principles of wood science and technology" Springer Verlag New York, na podst. Art. 287 USTAWY Prawo własności przemysłowej - "uprawniony z patentu (...) może zażądać zaniechania naruszania patentu (...) i wydania uzyskanych korzyści"

DECK-DRY®