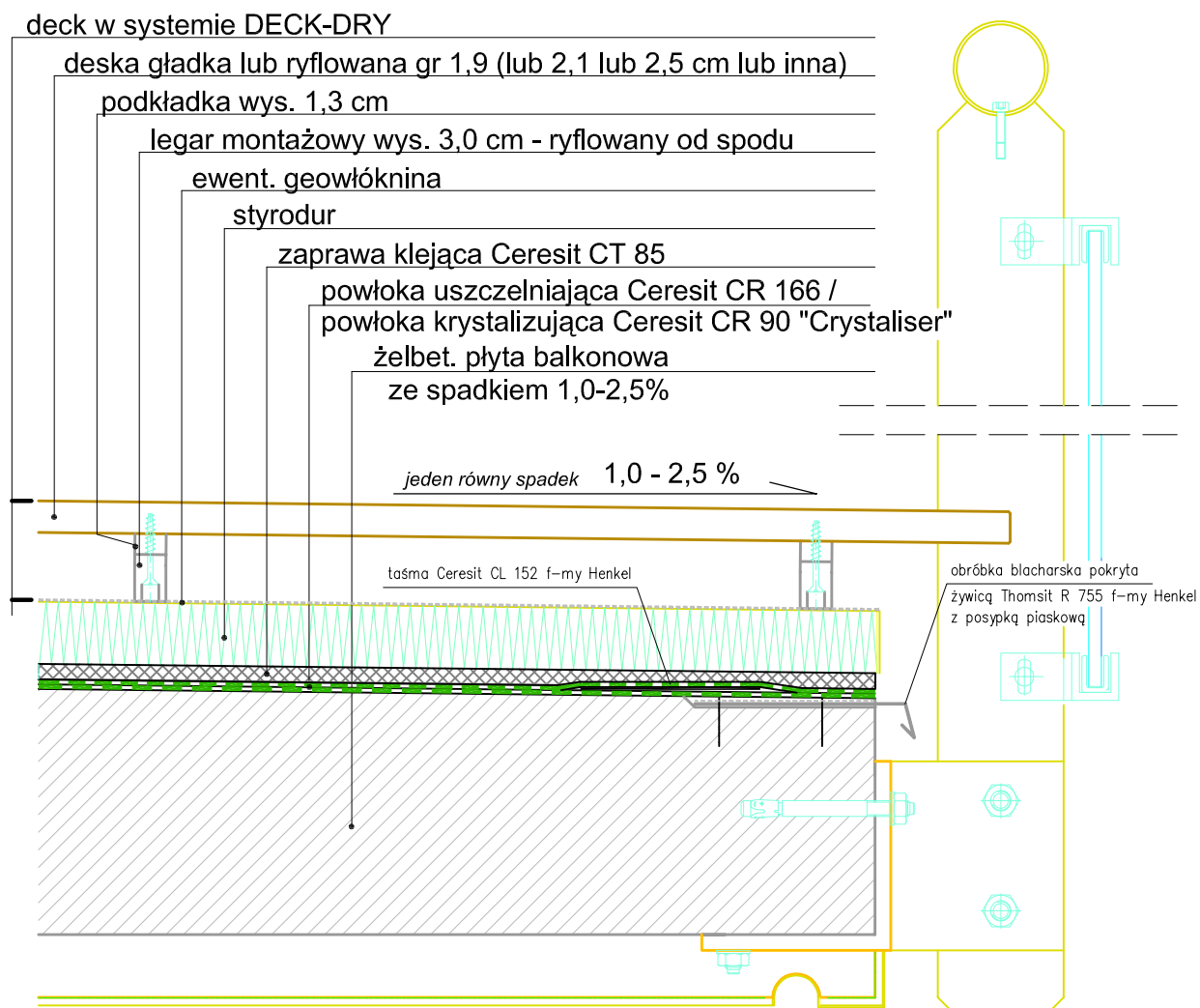


rys. detal 02

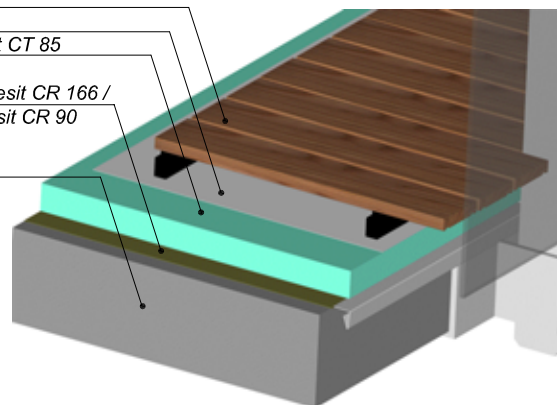
deck na balkonie, detal przy okapie



deck w systemie DECK-DRY  
 geowłóknina  
 styrodur na zaprawie Ceresit CT 85  
 f-my Henkel  
 powłoka uszczelniająca Ceresit CR 166 /  
 powłoka krystalizująca Ceresit CR 90  
 "Crystaliser" f-my Henkel  
 żelbetowa płyta balkonowa  
 ze spadkiem

uwaga :

- przy układzie desek zgodnym ze spadkiem wody układ legarów jest niezgodny ze spadkiem, więc legary są ryflowane od spodu
- 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®**