

**C** wykładzina PCW (terakota w łazienkach)  
warstwa betonu gr. 4 cm na siatce  
folia budowlana PE  
styropian M20 gr. 10 cm  
istniejące warstwy posadzki (po zdjęciu płytek PCW):  
warstwa betonu gr. ok. 5 cm  
płyta suprema ok. 7 cm  
płyta stropowa żelbetowa istniejąca  
tynk. cem.-wap. 1,5 cm

**D** wykładzina PCW (terakota w łazienkach)  
istniejące warstwy posadzki (po zdjęciu płytek PCW):  
warstwa betonu gr. ok. 5 cm  
płyta suprema ok. 7 cm  
płyta stropowa żelbetowa  
tynk. cem.-wap. 1,5 cm  
pustka powietrzna  
ruszt stalowy sufitu podwieszanego  
płyta GKF gr. 1,25 cm

**E** panele podłogowe na macie  
płyta OSB gr. 3,0 cm  
wełna mineralna gr. 20 cm między belkami  
folia budowlana PE  
belki stropowe drewniane wys. 20 cm  
z nadbitką wys. 10 cm, szer. 14 cm  
posufitka z desek gr. 2,0 cm  
ruszt sufitu mocowany do belek strop.  
płyta GKF gr. 1,25 cm

**G** blacha dachówkopodobna  
łaty 4/5 cm  
kontrłaty na śladach krokwi 2/8 cm  
folia paroprzepuszczalna  
deskowanie na zakład gr. 2 cm  
krokwie 10/16 cm  
nadbitki na krokwiach z desek gr. 3-5 cm  
wełna min. GULFIBER 18 cm  
folia budowlana pe  
ruszt metalowy lub drewniany wys. 5 cm  
płyta GKF gr. 1,25 cm ogniochronna

**H** wełna min. GULFIBER 18 cm  
folia budowlana pe  
jętki 4/20 cm (przy każdej krokwi)  
ruszt metalowy lub drewniany wys. 5 cm  
płyta GKF gr. 1,25 cm ogniochronna

**N2** płytka granitowa klejona do płyty  
płyta żelbetowa schodów gr. 12 cm  
piasek zagęszczony

**N1** kostka betonowa śrutowana z fugą z piasku uszlachetnionego  
gr. 8,0 cm  
podsypka z piasku uszlachetnionego  
0,075-2mm zagęszczona 4-5 cm  
podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego 0-31,5 mm  
zagęszczona 20,0 cm  
piasek zagęszczony

**A** gres w korytarzach lub posadzka betonowa  
w piwnicach lokatorskich  
beton wyrównawczy gr. 1 cm  
istniejące warstwy posadzki:  
beton gr. 15 cm  
ubity piasek 15 cm

**B** gres mrozoodporny  
warstwa betonu gr. 4 cm na siatce  
ze spadkiem poprzecznym 0,5 %  
papa asfaltowa na lepiku asf.  
płyta stropowa kanałowa 24 cm  
tynk. cem.-wap. 1,5 cm

styropian 10-12 cm  
tynk cienkowarsw. na siatce  
styropian klej. z kołkami plast. długimi

obniżenie okien na wys.  
parapetów do 90 cm  
od podłogi

