



PRZEGRODY POZIOME

DACH (hall, sala sportowa)

2 papa termozgrzewalna lub membrana
ocieplenie z wełny min. EPS 200 kołkowane do blachy lub PIR
blacha trapezowa
konstrukcja kratowa z drewna klejonego lub żelbetu
system adaptacji akustycznej

DACH

opcjonalnie żwir kamienny (zgodnie z lokalizacją na rysunkach)
na geowłókninie
2 papa termozgrzewalna lub membrana
ocieplenie z wełny min. EPS 200
strop żelbetowy monolityczny lub typu filigran

DACH przestrzeń do ćwiczeń

system nawierzchni sportowej zewnętrznej
2 papa termozgrzewalna w układzie dla tarasów zewn. lub inny
system hydroizolacji poziomej
wylewka betonowa zbrojona
ocieplenie z wełny min. twardej EPS 300
strop żelbetowy monolityczny
system adaptacji akustycznej

STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

posadzka zgodna z PFU
wylewka cem.
folia budowlana
styropian akustyczny
strop żelbetowy monolityczny lub typu filigran
system adaptacji akustycznej zgodna z PFU

POSADZKA NA GRUNCIE

posadzka z betonu zacieranego na gładko,
impregnowana
folia budowlana
styropian EPS 200
hydroizolacja zgodna z PFU
chudy beton
podłoże stabilizowane