



PG1 U=0,25W/m²K

- gres
- wylewka betonowa C20/25 zbr. siatką Ø3 #10cm - 5cm
- styropian EPS100 038 10cm (w strefie 1m od ściany 19cm)
- izolacja typu ciężkiego wg opisu technicznego
- chudy beton C12/15 - 15cm

PG2 U=0,25W/m²K

- wykładzina sportowa wg opisu technicznego
- podkład jutowy
- sklejka brzożowa gr. 18mm systemowa
- folia PE
- jastrych betonowy zbrojony siatką - 5cm
- styropian EPS100 038 10cm (w strefie 1m od ściany 19cm)
- izolacja wg opisu
- podkład betonowy 15cm
- zagęszczony piasek ID=0,8 - ok.140cm

PS1 - posadzka wg wykazu pomieszczeń

- wylewka betonowa zbrojona siatką Ø3 co 15cm - 5cm
- wełna mineralna twarda np. Steprock - 5cm
- folia polietylenowa gr. 0,1mm
- strop żelbetonowy 31cm
- sufit podwieszany rastrowy na stelażu systemowym akustyczny

PD1 U=0,15W/m²K

- membrana pcv gr.1,5 mm
- wełna mineralna gr. 20,00 cm (λ=0,036 W/mK);
- kliny spadkowe ze styropianu EPS 100 (λ=0,031 W/mK);
- styropian gr 5 cm EPS 100 (λ=0,031 W/mK)
- paroizolacja z folii PE gr. 0,20 mm;
- strop żelbetonowy 31cm
- sufit podwieszany rastrowy na stelażu systemowym akustyczny

PD2 U=0,15W/m²K

- membrana pcv gr.1,5 mm
- wełna mineralna gr. 24,00 cm (λ=0,036 W/mK);
- blacha trapezowa
- folia paroizolacyjna PE 0,2mm
- płatwie z drewna klejonego
- dźwigar z drewna klejonego
- sufit podwieszany rastrowy na stelażu systemowym akustyczny

SZ1 U=0,20W/m²K

- tynk cienkowarstwowy na siatce
- styropian gr 15 cm EPS 100 (λ=0,033 W/mK)
- bloczki wapienno-piaskowe klasy 24MPa - 24cm
- tynk cem.-wap. + gładź gipsowa

SZ2 U=0,20W/m²K

- tynk cienkowarstwowy na siatce
- wełna mineralna gr. 15cm (λ=0,033 W/mK)
- bloczki wapienno-piaskowe klasy 24MPa - 24cm
- tynk cem.-wap. + gładź gipsowa

SZ3 U=0,20W/m²K

- membrana ochronna
- styropian gr 10cm XPS (λ=0,036 W/mK)
- izolacja typu ciężkiego wg opisu technicznego
- ściana z bloczków betonowych/żelbetowa C25/30 - 24cm
- izolacja typu ciężkiego wg opisu technicznego
- tynk cem.-wap.

SW1

- tynk cem.-wap. + gładź gipsowa
- bloczki wapienno-piaskowe klasy 24MPa - 24cm
- tynk cem.-wap. + gładź gipsowa
- izolacja akust. z wełny mineralnej np. "Heralan DP 4 60" gr. 60mm, 50kg/m³
- folia PE 0,02mm
- panele drewniane np. "Herakustik - star" 25mm 120x60cm, 10,5kg/m²