



PD3	
Materiał	Grubość
2x Papa termozgrzewalna	–
Styropian EPS100–038	20cm
Paroizolacja	–
Szlichta betonowa	5cm
Podsypka wyrównująca z keramzytobetonu	–
Strop żelbetowy	15cm
Pustka powietrzna – wieszaki sufitu	–
Sufit podwieszany	

PD4	
Materiał	Grubość
Nawierzchnia sportowa TERAFLEX Sport Performance Plus lub inna o podobnych parametrach	0,9cm
Płyta OSB-3 lub V313 ułożona poprzecznie	1cm
Płyta OSB-3 lub V313	1cm
Folia izolacyjna	—
Stępa podłoga z desek 19x95mm – deski przybite ażurowo	1,9cm
Legary sosnowe 19x95mm w rozstawie osiowym co ok. 500mm w układzie krzyżowym do pierwszej warstwy	1,9cm
Legary sosnowe 25x95mm w rozstawie osiowym co ok. 500mm	2,5cm
Kliny poziomujące 30x120mm – ułożone w rozstawie osiowym co ok. 500mm	3cm
Folia izolacyjna	—
Płyta z betonu B20 (zbrojona siatką stalową z prętów Ø5 w oczkach 15x15cm)	10cm
Styropian EPS100–038	5cm
Izolacja przeciwwilgociowa 2x papa asfaltowa na lepiku	—
Chudy beton B10	10cm
Piasek zagęszczony do stopnia zagęszczenia = 0,97	15cm

PD5	
Materiał	Grubość
Gres	1,1cm
Gładz cementowa dylatowana w polach 300x300cm	5cm
Folia PE	–
Styropian EPS100–038	5cm
2x papa asfaltowa na lepiku	–
Podkład z chudego betonu B10 zatarty na gładko	15cm
Podsypka piaskowo–zwirowa 20cm JD=0,9	20cm

PD6	
Materiał	Grubość
Blachodachówka	—
Łaty 4/6, rozstaw dostosować do dachówki	4cm
Kontrłaty 5/4	5cm
Wiatroizolacja – membrana dachowa z polipropylenu przepuszczalnego min.>1000g/m2/24h	—
Drewniany dzwigar kratowy	—

PD8	
Materiał	Grubość
Drewniany dźwigar kratowy	–
Wełna mineralna	20cm
Paroizolacja – folia PE	–
Sufit podwieszany na stelażu	6,5cm

SC1	
Materiał	Grubość
Tynk elewacyjny cienkowarstwowy na siatce z tworzywa sztucznego	—
Wełna mineralna	12–15cm
Beton komórkowy	24cm
Tynk cementowo-wapienny	1,5cm