



PD4	
Materiał	Grubość
Nawierzchnia sportowa TERAFLX 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	-
Słupa podłoga z desek 19x95mm - deski przybite azurowo	1,9cm
Legary sosnowe 19x95mm w rozstawie osiowym co ok. 500mm	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
Gład 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
Podsyпка piaskowo-żwirowa 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 dźwigar kratowy	-

PD7	
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 dźwigar kratowy	-
Obrobka blacharska	-

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

PD9	
Materiał	Grubość
Drewniany dźwigar kratowy	-
Pustka powietrzna	17,5cm
Wełna mineralna	20cm
Paroizolacja - folia PE	-
Strop żelbetowy	15cm
Pustka powietrzna - wieszaki sufitu	46,5cm
Sufit podwieszany	1,5cm

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

SC2	
Materiał	Grubość
Tynk elewacyjny cienkowarstwowy na siatce z tworzywa sztucznego	-
Wełna mineralna	10cm
Beton komórkowy	24cm

SF1	
Materiał	Grubość
Izolacja pionowa np. izolbet A+3xK (lub równoważne)	-
Błocki betonowe	24cm
Izolacja pionowa np. izolbet A+3xK (lub równoważne)	-
Warstwa klejąca np. COMBIDIC-1K (lub równoważne)	-
Płyty ze styropianu ekstrudowanego przyklejane na np. COMBIDIC-2K (lub równoważne)	10cm

OP1	
Materiał	Grubość
Grys kamienny	10cm
Geotekstyna	-

OP2	
Materiał	Grubość
Warstwa scieralna z kostki betonowej	6cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3cm
Podbudowa z kamienia łamanego, warstwa dolna gr. 15cm z frakcji 0/63mm i górna 5cm z frakcji 0/31,5mm	20cm
Nasył makronielacyjny	-