



| PD1 | |
|---|---------|
| Materiał | Grubosc |
| 2x Papa termozgrzewalna | – |
| Wełna mineralna | 18cm |
| Paroizolacja | – |
| Blacha trapezowa T55 | 5,5cm |
| Płatwie 12/31cm | 31cm |
| Dźwigar drewniany dachowy z drewna klejonego klasy KL33 | |

| PD2 | |
|---|---------|
| Materiał | Grubosc |
| 2x Papa termozgrzewalna | – |
| Wełna mineralna | 18cm |
| Paroizolacja | – |
| Blacha trapezowa T55 | 5,5cm |
| Płatwie 12/31cm | 31cm |
| Wełna mineralna | 5cm |
| Tynk na siatce | |
| Dźwigar drewniany dachowy z drewna klejonego klasy KL33 | |

| PD3 | |
|--|---------|
| Materiał | Grubosc |
| 2x Papa termozgrzewalna | – |
| Styropian EPS100–038 | 20cm |
| Paroizolacja | – |
| Szlachta betonowa | 5cm |
| Podsypka wyrównująca z keramzytobetonu | – |
| Strop żelbetonowy | 15cm |
| Pustka powietrzna – wieszaki sufitu | – |
| Sufit powieszany | |

| PD4 | |
|---|---------|
| Materiał | Grubosc |
| 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 | – |
| Słopa 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 | Grubosc |
| 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–ziwiowa 20cm JD=0,9 | 20cm |

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



ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY



Al. Jachowicza 17a
09-402 Płock
tel (+48.24) 269 25 75
tel/faks (+48.24) 364 20 64
biuro@krolkowski-jaworski.com

INWESTOR: ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W STUDIENIECU STUDZENIEC 30 09-200 SIERPC

INWESTYCJA: ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O BUDYNEK HALI SPORTOWEJ Z NIEZBEDNYM ZAPLECZEM SANITARNO-SOCJALNYM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZEWIDZIANEJ DO REALIZACJI NA DZIAŁCE O NR EWID. 195/1 W MIEJSCOWOŚCI STUDIENIEC, GMINA SIERPC

ADRES: DZIAŁKI O NR EWID. 195/1 STUDIENIEC 30 09-200 SIERPC

PROJEKTANT ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Jerzy Jaworski upr nr Wa-459/01

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Tomasz Królikowski upr nr 154/94 WI

OPRACOWANIE ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Julita Kopeć mgr inż. Artur Łagodziński mgr inż. arch. Natalia Rączkowska

NUMER RYS.: A-05

NAZWA RYS.: PRZEKRÓJ B-B

SKALA: 1:50

ETAP: PROJEKT BUD. - WYKON.

BRANŻA: Architektura

DATA OPRACOWANIA: