

PD2	
Materiał	Grubość
2x Papa termozgrzewalna	–
Wetno mineralna	18cm
Paroizolacja	–
Blacha trapezowa T55	5,5cm
Platwie 12/31cm	31cm
Wetno mineralna	5cm
Tynk na siatce	

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	1,9cm

Łęgry sosnowe 19x30mm w rozstawie osiowym co ok. 500mm w układzie krzyżowym do pierwszej warstwy	1,9cm
Łęgry sosnowe 25x35mm w rozstawie osiowym co ok. 500mm	2,5cm
Kliny poziomiczące 30x120mm – ułożone w rozstawie osiowym co ok. 500mm	3cm
Folia izolacyjna	–
Plyta z betonu B20 (zbrojona siatką stalową z prętów 5 w oczkach 15x15cm)	10cm
Styropian EPS100–038	5cm
Izolacja przeciwlądziowa 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-zwiruwa 20cm $\text{JD}=0,9$	20cm

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

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


SF1	
Materiał	Grubość
Izolacja pionowa np. izobut A+3xK (lub równoważne)	–
Błocznik betonowy	24cm
Izolacja pionowa np. izobut A+3xK (lub równoważne)	–
Warstwa klejaca np. COMBIDIC-1K (lub równoważne)	–
Plity ze styropianu ekstrudowanego przyklejone na np. COMBIDIC-2K (lub równoważne)	10cm

OP1	
Materiał	Grubość
Grys kamienny	10cm
Geotekstyna	—

OP3	
Materiał	Grubość
Płyty tarasowe 80x80cm Maxima antracyt firmy Libet lub równoważne	8cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	3cm
Piasek ubijany warstwowo	25cm
Grunt rodzimy nośny	–

OP4	
Materiał	Grubość
Płyty tarasowe 40x40cm Monza Elegante granito firmy Libet lub równoważne	4cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	7cm
Piasek ubijany warstwowo	25cm
Grunt rodzimy nośny	—



	Al. Jaschowa 11 09-042 Płock tel. (+48 24) 269 25 25 tel. (+48 24) 354 20 21 biuro@arko.koscioł-w-jasnowie.pl
	ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO I STUDENCKIEGO
INWESTOR:	STUDENCKIE 09-200 SIERP
INWESTYCJA:	ROZBUDOWA I STANIEJOWISKO BUDYNKU SZKOŁY BUDYNEK HALI SPORTOWEJ I ZAGOSPODAROWANIA TERENU SANITARNO-SOCYALNY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEWIDZIANEJ DO REALIZACJI NA DZIAŁCE O NR EWID. 195 W MIEJSCOWOŚCI STUDENCKIEJ, GMINA SIERP
ADRES:	DZIAŁKI O NR EWID. 195 STUDENCKIEJ 09-200 SIERP

PROJEKTANT ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. Jerzy Jawon  
upr nr Wa-459/

SPRAWOZDAJĄCY ARCHITEKTURA!

mgr inż. arch. Tomasz Królikowski

mgr inż. arch. Julita Kop  
mgr inż. Artur Łagodziński  
mgr inż. arch. Natalia Raczkowska

NUMER RYS.:

NAZWA FIRM:

PRZEKRÓJ A-A

ETAP: \_\_\_\_\_

PROJEKT BUD. - WYKON.

Architektur

DATA OPRACOWANIA: