



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

PD3a	
Materiał	Grubość
2x Papa termozgrzewalna	–
Styropian EPS100–038	20cm
Paroizolacja	–
Szlichta betonowa	5cm
Podsyпка wyrównująca z keramzytobetonu	–
Strop żelbetowy	10cm
Pustka powietrzna – wieszaki sufitu	–
Sufit podwieszany	

PD5	
Materiał	Grubość
Gres	1,1cm
Gładz cementowa dyktowana 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

OP1	
Materiał	Grubość
Grys kamienny	10cm
Geotekstyna	–

 **Pracownia Architektoniczna**
Krolkowski i Jaworski s.o.

Al. Jachowicza 17
09-402 Ploce
tel (+48.24) 269 25 00
tel/faks (+48.24) 364 20 00
biuro@krolkowski-jaworski.com

INWESTOR: ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA
ROLNICZEGO W STUDZIENIEC
STUDIENIEC
09-200 SIERP

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

ADRES: DZIAŁKI O NR EWID. 195
STUDZIENIEC 3
09-200 SIERP

PROJEKTANT ARCHITEKTURA:

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

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. Tomasz Królikowski
upr nr 154/94

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

NUMER RYS.: _____

A-08

REZULTATS:

PRZEKRÓJE

PRZELIKOS L-L

1:5

ETAP: _____

PROJEKT BUD. - WYKON.

BRANZA:

Architektur

DATA ORRACOMANIA:

02-201
