



**D1**

dachówka cementowa "BRAAS"	
łaty	0.5-1cm
kontrłaty	4cm
wiatroizolacja ROCKWOOL (paroprzepuszczalna)	
welna mineralna "SUPERROCK"	18cm
ruszt stalowy (między rusztem welna mineralna)	4cm
folia paroizolacyjna "BUDFOL"	12cm
plyta GK mocowana do rusztu	1,5cm

**D2**

welna mineralna "SUPERROCK"	18cm
ruszt stalowy (między rusztem welna mineralna)	4cm
folia paroizolacyjna "BUDFOL"	12cm
plyta GK mocowana do rusztu	1,5cm

**D3**

dachówka cementowa "BRAAS"	
łaty	4x5cm
kontrłaty	3x5cm
wiatroizolacja ROCKWOOL (paroprzepuszczalna)	1,5cm

**P3**

podłoga (parkiet, terakota na zaprawie klejowej)	
wylewka samopoziomująca	0.5-1cm
gładź cementowa	4cm
folia "Budfol" klejona za zakład	0,2mm
welna mineralna "Stroprock"	3cm
strop teriva	24cm
tylnk cem.-wap.	1,5cm

**P4**

podłoga (parkiet, terakota na zaprawie klejowej)	
wylewka samopoziomująca	0.5-1cm
gładź cementowa	4cm
folia "Budfol" klejona za zakład	0,2mm
welna mineralna "STROPROCK"	3cm
strop teriva	24cm
welna mineralna "ECOROCK-L"	12cm
tylnk mineralny	1,5cm

**S1**

tylnk systemowy na siatce	1,5cm
ocieplenie systemowe "ECOROCK"	12cm
bločki SILKA M24	18cm
tylnk/gładź gipsowa	0,5cm

**F1**

tkanina filtracyjna	
styropian ekstrudowany	12cm
izolacja przeciwwilgociowa "Styrbil200"	3mm
(na położu zagruntowanym emulsją "Asfalbit")	
bločki Silka M18	18cm
izolacja przeciwwilgociowa "Styrbil200"	3mm
(na położu zagruntowanym emulsją "Asfalbit")	
styropian ekstrudowany	2cm

**F2**

styropian ekstrudowany	2cm
izolacja przeciwwilgociowa "Styrbil200"	3mm
(na położu zagruntowanym emulsją "Asfalbit")	
bločki Silka M24S	24cm
izolacja przeciwwilgociowa "Styrbil200"	3mm
(na położu zagruntowanym emulsją "Asfalbit")	
styropian ekstrudowany	2cm

**P1**

podłoga (parkiet, terakota na zaprawie klejowej)	
wylewka samopoziomująca	0.5-1cm
gładź cementowa	4cm
folia "Budfol" klejona za zakład	0,2 mm
welna mineralna "Stroprock"	8cm
folia "Izoplast"	0,4 mm
plyta betonowa (beton B20)	15cm
piasek zagęszczony warstwami	min 30 cm
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

GRUPA ARCHIPELAG

ARCHIPELAG PL

tytuł rysunku:

PRZEKRÓJ A-A

obiekt:

JEDNORODZINNY DOM WOLNOSTOJĄCY "SŁONECZNIK"

adres budowy:

skala:

1:50

branża:

ARCH.

projektant projektu gotowego:

Artur Wójcik

opracowanie:

Mariusz Jaworski

sprawdzający projekt gotowego:

Małgorzata Simla

projektant adaptujący:

nr upr.:

394/94/UW

nr upr.:

3/01/DUW

nr upr.:

data:

nr rys.

A6

projektant projektu gotowego:

Artur Wójcik

opracowanie:

Mariusz Jaworski

sprawdzający projekt gotowego:

Małgorzata Simla

projektant adaptujący:

nr upr.:

394/94/UW

nr upr.:

3/01/DUW

nr upr.:

data:

nr rys.

A6

projektant projektu gotowego:

Artur Wójcik

opracowanie:

Mariusz Jaworski

sprawdzający projekt gotowego:

Małgorzata Simla

projektant adaptujący:

nr upr.:

394/94/UW

nr upr.:

3/01/DUW

nr upr.:

data:

nr rys.

A6

15.10.2012  
mgr inż. Paweł Marczewski