



P3	podłoga (parkiet, terakota na zaprawie klejowej)
wylewka samopoziomująca	0,5-1cm
gładź cementowa	4cm
folia "Budfol" klejona za zakład	0,2mm
welna mineralna	4cm
plyta betonowa P12	8cm
puszka powietrzna	14cm
plyta GK na ruszcie stalowym lub drewn.	
tynk cem.-wap.	1,5cm

D2	dachówka cementowa
łaty	4x6cm
kontrłaty	3x5cm
folia wstępnego krycia paroprzepuszczalna	
welna mineralna	18cm
paroizolacja	
plyta GK na ruszcie stalowym lub drewn.	
(między rusztem ocieplenie wełną min.)	5m

P6	podłoga (parkiet, terakota na zaprawie klejowej)
wylewka samopoziomująca	0,5-1cm
gładź cementowa	4cm
folia (warstwa rozdzielcza)	0,2mm
welna mineralna	4cm
plyta żelbetowa	8cm
welna mineralna	16cm
tynk cem.-wap.	1,5cm

F1	tkanina filtracyjna
polistyren ekstrudowany	
izolacja pionowa - DYSPERBIT	
tynk rapowany	
błoczek betonowe	24cm
tynk rapowany	
izolacja pionowa - DYSPERBIT	

P1	podłoga (parkiet, terakota na zaprawie klejowej)
wylewka samopoziomująca	0,5-1cm
gładź cementowa	4cm
folia polietylenowa (warstwa rozdzielcza)	
welna mineralna	8cm
papa termozgrzewalna	
plyta betonowa (beton B20)	15cm
piasek zagęszczony warstwami	min 30 cm
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

P2	podłoga (parkiet, terakota na zaprawie klejowej)
wylewka samopoziomująca	0,5-1cm
gładź cementowa	4cm
folia (warstwa rozdzielcza)	0,2mm
welna mineralna	4cm
strop TERIVA I	24cm
tynk cem.-wap.	1,5cm

D1	dachówka cementowa lub ceramiczna
łaty	4x6cm
kontrłaty	3x5cm
folia wstępnego krycia	
krokiew	18cm

P4	terakota na zaprawie elastycznej
mrozoodpornej	1,5cm
izolacja wodoszczelna w płynie stosowana	
na zewnątrz do bezpośredniego układania terakoty	
beton B15	min 30 cm
folia polietylenowa klejona na zakład	
piasek zagęszczony warstwami	
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

S1	plytki klinkierowe
cokół polistyren ekstrudowany	10cm
błoczek YTONG	36,5cm
tynk cem.-wap. lub gipsowy	1,2cm

P3	welna mineralna
folia paroizolacja	
plyta GK na ruszcie stalowym lub drewn.	
(między rusztem ocieplenie wełną min.)	5m

P5	plytki klinkierowe mrozoodporne, antypoślizgowe
na zaprawie elastycznej	
folia w płynie do bezpośredniego układania	
terakoty na zew. budynku	
izolacja wodoszczelna	
plyta P11 ze spadkiem	14cm

S4	tynk cement.-wap. lub gipsowy
błoczek Ytong	11,5/24cm
tynk cement.-wap. lub gipsowy	1,2cm

GRUPA ARCHIPELAG ARCHIPELAG.PL

tytuł rysunku: **PRZEKRÓJ A-A** skala: **1:50**

obiekt: **JEDNORODZINNY DOM WOLNOSTOJĄCY "ŚNIEŻYNKA IV" G2** branża: **ARCH.**

projektant projektu gotowego: **Artur Wójcicki** nr upr.: **394/94/DUW** podpis: **Julitta Chmiel - Sobierska**

Rysunek o charakterze pokazowym. Stanowi część dokumentacji technicznej projektu domu katalogowego autorstwa Pracowni Projektowej ARCHIPELAG i jest wyłączną własnością Pracowni, chronioną prawami autorskimi. Rozpowszechnianie i kopiowanie bez zgody autorów zabronione pod rygorem pełnej odpowiedzialności cywilnej i karnej.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIPELAG
ul. Czysła 2-4, 50-013 Wrocław, tel. 071/ 798 38 00, fax 071/798 38 69
biuro@archipelag.pl www.archipelag.pl

data: **A6**
nr rys.