



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

GRUPA ARCHIPELAG ARCHIPELAG.PL

| | | |
|--|----------------------------|---|
| tytuł rysunku: PRZEKRÓJ A-A | | skala: 1:50 |
| obiekt: JEDNORODZINNY DOM WOLNOSTOJĄCY "ŚNIEŻYNKA wer. I" | | branża: ARCH. |
| projektant projektu gotowego: Arur Wójciak | nr upr.: 394/94/DUW | podpis: Julitta Chmiel - Sobierska |

| | | |
|-----------|------------------------------|------|
| F1 | tkanina filtracyjna | |
| | polistyren ekstrudowany | |
| | izolacja pionowa - DYSPERBIT | |
| | tylnk rapowany | |
| | bloczki betonowe | 24cm |
| | tylnk rapowany | |
| | izolacja pionowa - DYSPERBIT | |

| | | |
|-----------|--------------------------------------|-------|
| F2 | izolacja przeciwwilgociowa dysperbit | |
| | tylnk szczelny "rapówka" | 1,5cm |
| | bloczki betonowe | 24cm |
| | tylnk szczelny "rapówka" | 1,5cm |
| | izolacja przeciwwilgociowa dysperbit | |

| | | |
|-----------|---|---------|
| P1 | podłoga (parkiet,terakota na zaprawie klejowej) | |
| | wylewka samopoziomująca | 0,5-1cm |
| | gładz 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 | |

| | | |
|-----------|---|------|
| P3 | welna mineralna | 18cm |
| | folia paroizolacja | |
| | plyta GK na ruszcie stalowym lub drewn. | |
| | (między rusztem ocieplenie wełną min.) | 5m |

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

| | | |
|-----------|-----------------------------|--------|
| S2 | tylnk mineralny | 1,5cm |
| | bloczek Ytong | 36,5cm |
| | tylnk cem.-wap. lub gipsowy | 1,2cm |

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

| | | |
|-----------|---|-------|
| 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 |

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 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 | |

| | | |
|-----------|--------------------------------|--------|
| S4 | tylnk cement.-wap. lub gipsowy | 1,2cm |
| | bloczki Ytong | 11,5cm |
| | tylnk cement.-wap. lub gipsowy | 1,2cm |

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.