



A1 DACH

| | |
|--|----------|
| blachna powlekana na rąbek | 8x4 cm |
| łaty | 6x3 cm |
| kontrłaty | 6x3 cm |
| wiatroizolacja paroprzepuszczalna | |
| krokwie | 8x20 cm |
| włna mineralna ułożona w przetrzeni między krokwiami | 18 cm |
| profile stalowe na wieszakach w rozstawie max. 40cm | 2,7x5 cm |
| folia paroizolacyjna | 2,7x5 cm |
| deski boazeryjne / płyty g-k | 2 cm |

A2 DACH

| | |
|-----------------------------------|---------|
| blachna powlekana na rąbek | 8x4 cm |
| łaty | 8x4 cm |
| kontrłaty | 6x3 cm |
| wiatroizolacja paroprzepuszczalna | |
| krokwie | 8x20 cm |
| podbitka z drewna | 2,5cm |

B STROP NAD PARTEREM

| | |
|--|--------|
| deski podłogowe | 2,5cm |
| uszczelki EPDM TRELLEBORG | |
| poszycie z płyty OSB3 | 1,8cm |
| belki stropowe | 6x18cm |
| włna mineralna ułożona w przetrzeni między belkami | 15cm |
| folia paroizolacyjna | |
| płyty g-k | 1,5cm |

C PODŁOGA NA GRUNCIE

| | |
|--|--------|
| panele podłogowe / płytki ceramiczne | |
| wylewka betonowa zbrojona siatką z prętów Ø3mm co 10cm | 6,5 cm |
| folia budowlana | |
| styropian EPS 60 termo Organika | 10 cm |
| 2 x papa asfaltowa na lepku | 10 cm |
| podkład betonowy C12/15 (B15) | 10 cm |
| warstwa żwiru i pospółki | 30 cm |

SF1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA

| | |
|---|------|
| okładzina klinierowa/tylny cokołowy (ponad terenem) | |
| poetylenowa membrana kubekowa (poniżej terenu) | |
| płyty ekstrudowane XPS "Termo Organika" | 5cm |
| izolacja piomowa przeciwwodna: abizol 2R+P | 25cm |
| blocek fundamentowy | |
| izolacja pionowa przeciwwodna: abizol 2R+P | |
| płyty ekstrudowane XPS "Termo Organika" | 5cm |

SW ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA

| | |
|--|--------|
| tylnk cienkowarstwowy | 0,3cm |
| płyty gipsowo-włóknowe FARMACELL montowane bezpośrednio do słupków konstrukcyjnych | 1,25cm |
| folia paroizolacyjna | |
| słupki konstrukcyjne w rozstawie osiowym max. 60cm | 6x16cm |
| włna mineralna ułożona w przetrzeni pomiędzy słupkami konstrukcyjnymi | 15cm |
| folia paroizolacyjna | |
| płyty gipsowo-włóknowe FARMACELL montowane bezpośrednio do słupków konstrukcyjnych | 1,25cm |
| tylnk cienkowarstwowy | 0,3cm |

SD ŚCIANA DZIAŁOWA

| | |
|--|--------|
| tylnk cienkowarstwowy | 0,3cm |
| płyty gipsowo-włóknowe FARMACELL montowane bezpośrednio do słupków konstrukcyjnych | 1,25cm |
| folia paroizolacyjna | |
| słupki konstrukcyjne w rozstawie osiowym max. 60cm | 6x8cm |
| włna mineralna ułożona w przetrzeni pomiędzy słupkami konstrukcyjnymi | 15cm |
| folia paroizolacyjna | |
| płyty gipsowo-włóknowe FARMACELL montowane bezpośrednio do słupków konstrukcyjnych | 1,25cm |
| tylnk cienkowarstwowy | 0,3cm |

SD ŚCIANA DZIAŁOWA

| | |
|--|--------|
| tylnk cienkowarstwowy | 0,3cm |
| płyty gipsowo-włóknowe FARMACELL montowane bezpośrednio do słupków konstrukcyjnych | 1,25cm |
| folia paroizolacyjna | |
| słupki konstrukcyjne w rozstawie osiowym max. 60cm | 6x8cm |
| włna mineralna ułożona w przetrzeni pomiędzy słupkami konstrukcyjnymi | 15cm |
| folia paroizolacyjna | |
| płyty gipsowo-włóknowe FARMACELL montowane bezpośrednio do słupków konstrukcyjnych | 1,25cm |
| tylnk cienkowarstwowy | 0,3cm |

SZ ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA

| | |
|--|--------|
| cienkowarstwowy, mrozoodporny system tynku mineralnego | |
| połsterowa siatka zbrojąca wtopiona w warstwę zaprawy klejowej | |
| styropian ryflowany "Termo Organika" | 10cm |
| folia wiatroizolacyjna | |
| poszycie konstrukcji z płyt OSB 3 | 1,5cm |
| słupki konstrukcyjne w rozstawie osiowym max. 42cm | 8x16cm |
| włna mineralna ułożona w przetrzeni pomiędzy słupkami konstrukcyjnymi | 15cm |
| folia paroizolacyjna | |
| płyty gipsowo-włóknowe FARMACELL montowane bezpośrednio do słupków konstrukcyjnych | 1,25cm |
| tylnk cienkowarstwowy | 0,3cm |

T TARAS O KONSTRUKCJI DREWNIANEJ

| | |
|--|---------|
| deska tarasowa ułożone ażurowo | 3cm |
| legary drewniane w rozstawie co 40cm | 6x6cm |
| belki drewniane wsparte na słupkach betonowych | 10x14cm |
| wentylowana pustka powietrzna | 12cm |
| warstwa żwiru płukanego | 10cm |
| geowłókna | |
| podsyпка piaskowa | |

D SCHODY DREWNIANE

| | |
|--------------------|-----|
| stopnica drewniana | 3cm |
| belka policznowa | 3cm |

SF2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA

| | |
|--|------|
| izolacja piomowa przeciwwodna: abizol 2R+P | |
| blocek fundamentowy | 25cm |
| izolacja pionowa przeciwwodna: abizol 2R+P | |

Jednostka projektująca:



INWESTOR:

Justyna i Maciej Otłowsky
Rusko 1C
76-150 Darłowo

Nazwa inwestycji:

BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW REKREACJI INDYWIDUALNEJ W RAMACH USŁUG TURYSTYCZNYCH

Data opracowania: MAJ 2019r.

Objekt: **Budynek rekreacji indywidualnej**

Branża: ARCHITEKTURA

Adres Inwestycji: Rusko: działka nr 142/11

Skala: Nr rys.: 1:50 A-5

Tytuł rysunku: **PRZEKRÓJ B-B**

Opracował: Inż. Justyna Trawińska

Podpis: _____

Projektował: mgr inż. Tomasz Szklarczyk

Podpis: _____

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wyńkających z Ustawy o Ochronie Praw Autorstwa.