



SZ ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA	
cienkowarstwowy, mrozoodporny system tynku mineralnego	
poliesterowa siatka zbrojąca wtopiona w warstwę zaprawy klejowej	
styropian ryflowany "Termo Organika"	10cm
folia parozizolacyjna	
poszycie konstrukcyjne z płyt OSB 3	1,5cm
słupki konstrukcyjne w rozstawie osiowym max. 42cm	8x16cm
wężna mineralna ułożona w przestrzeni pomiędzy słupkami konstrukcyjnymi	15cm
folia parozizolacyjna	
plyty gipsowo-włóknowe FARMACELL montowane bezpośrednio do słupków konstrukcyjnych	1,25cm
tynk cienkowarstwowy	0,3cm

SW ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA	
tynk cienkowarstwowy	0,3cm
plyty gipsowo-włóknowe FARMACELL montowane bezpośrednio do słupków konstrukcyjnych	1,25cm
folia parozizolacyjna	
słupki konstrukcyjne w rozstawie osiowym max. 60cm	6x16cm
wężna mineralna ułożona w przestrzeni pomiędzy słupkami konstrukcyjnymi	15cm
folia parozizolacyjna	
plyty gipsowo-włóknowe FARMACELL montowane bezpośrednio do słupków konstrukcyjnych	1,25cm
tynk cienkowarstwowy	0,3cm

T TARAS O KONSTRUKCJI DREWNIANEJ	
deska tarasowa ułożona ażurowo	3cm
legary drewniane w rozstawie co 40cm	6x6cm
belki drewniane wsparte na słupkach betonowych	10x14cm
wenylowana pustka powleczona warstwą żwiru płukanegeo	12cm
geowłóknina	10cm
podspypka płaskowa	

SD ŚCIANA DZIAŁOWA	
tynk cienkowarstwowy	0,3cm
plyty gipsowo-włóknowe FARMACELL montowane bezpośrednio do słupków konstrukcyjnych	1,25cm
folia parozizolacyjna	
słupki konstrukcyjne w rozstawie osiowym max. 60cm	6x8cm
wężna mineralna ułożona w przestrzeni pomiędzy słupkami konstrukcyjnymi	15cm
folia parozizolacyjna	
plyty gipsowo-włóknowe FARMACELL montowane bezpośrednio do słupków konstrukcyjnych	1,25cm
tynk cienkowarstwowy	0,3cm

D SCHODY DREWNIANE	
stopnica drewniana	3cm
belka policzonowa	3cm

SF2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA	
izolacja pionowa przeciwwodna: abizol 2R+P	
blocek fundamentowy	25cm
izolacja pionowa przeciwwodna: abizol 2R+P	

A1 DACH	
blacha powlekana na rąbek	
łaty	8x4 cm
kontrłaty	6x3 cm
watrowizolacja paroprzepuszczalna	
krokwie	8x20 cm
wężna mineralna ułożona w przestrzeni między krokiewiami	18 cm
profile stalowe na wieszakach w rozstawie max. 40cm	2,7x5 cm
folia parozizolacyjna	
deski boazerijne / plyty g-k	2 cm

A2 DACH	
blacha powlekana na rąbek	
łaty	8x4 cm
kontrłaty	6x3 cm
watrowizolacja 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
wężna mineralna ułożona w przestrzeni między belkami	15cm
folia parozizolacyjna	
plyty 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 lepiku	10 cm
podkład betonowy C12/15 (B15)	30 cm
warstwa żwiru i pospółki	

SF1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA	
okładzina klinkierowa/tynk cokołowy (ponad terenem)	
poietylenowa membrana kubełkowa (poniżej terenu)	
plyty ekstrudowane XPS "Termo Organika"	5cm
izolacja pionowa przeciwwodna: abizol 2R+P	
blocek fundamentowy	25cm
izolacja pionowa przeciwwodna: abizol 2R+P	
plyty ekstrudowane XPS "Termo Organika"	5cm

Justyna i Maciej Ołtowski
Rusko 1C
76-150 Darłowo

INWESTOR:

Nazwa inwestycji:
BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW REKREACJI INDYWIDUALNEJ W RAMACH USŁUG TURYSTYCZNYCH

Obiekt:
Budynek rekreacji indywidualnej

Adres Inwestycji:
Rusko: działka nr 142/11
obręb ew. Rusko, gmina Darłowo

Tytuł rysunku:
PRZEKROJ A-A

Opracował:
Inż. Justyna Trawińska

Projektował:
mgr inż. Tomasz Szklarczyk

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