

PRZEKRÓJ A-A skala 1:50

- B1
- Posadzki na gruncie- wymiana

2.5cm gres 60x60 mrozoodporny, antypoślizgowy

5.0cm szlichta cementowa

folia PE

15.0cm styropian twardy-EPS100-038

izolacja przeciwwilgociowa z mineralnej zaprawy wodoszczelnej

10.0cm płyta betonowa zbrojona

30.0cm piasek ubity warstwami

grunt rodzimy

- C1
- Strop nad parterem- istniejący

1.0cm panele podłogowe drewniane

0.5cm pianka stabilizująca

1.5cm płyta OSB 2,2cm na legarach

folia PE

5.0cm ruszt drewniany z kantówki 5x5 co 40cm pod płytę OSB

5.0cm wełna mineralna w przestrzeni pomiędzy belkami rusztu

18.0cm wełna mineralna w przestrzeni pomiędzy istniejącymi belkami 20 x 14cm

folia paroizolacyjna

3.0cm ruszt pod płytę gk

1,25cm płyta gipsowa ogniochronne

- D
- Połacie dachowe

blacha trapezowa T18

3x6cm listwy drewniane-łaty

2x4cm listwy drewniane- kontrłaty

folia dachowa/ membrana

18.0cm krokwie 18x7 / wełna mineralna 15,0cm

10.0cm ruszt pod płytę gk/ wełna mineralna 10,0cm

1,25cm płyta gipsowa typu H (gkf)

- E
- Połacie dachowe- okapy

blacha trapezowa T18

3x6cm listwy drewniane-łaty

2x4cm listwy drewniane- kontrłaty

folia dachowa/ membrana

przeźreń powietrzna

18.0cm krokwie dachowe

2.5cm podbitka drewniana

deski gr.1,5cm łączone na pióro-wpust

- F
- Sufit nad piętrem/ kleszcze

20.0cm wełna mineralna pomiędzy kleszczami

10.0cm ruszt pod płytę gkf

paroizolacja

1,25cm płyta gipsowa typu H (gkf)

- SF.2
- Ściana fund. powyżej lini gruntu

0.05cm tynk mozaikowy

12.0cm polistyren ekstrudowany - styrodur XPS

izolacja przeciwwilgociowa

24.0cm bloczki fundamentowe (380x240x240mm)

izolacja przeciwwilgociowa

- Sz.1
- Ściana zewn. istniejąca- PARTER

2.0cm szalówka drewniana z desek półballi szer 10-15cm gr. min. 1,5cmw układzie poziomym

3.0cm łąta dystansowa 2x3,8cm

wiatroizolacja

12.0cm wełna mineralna w dwóch warstwach

10.0cm bal drewniany

folia paroizolacyjna

2.0cm łąta dystansowa

1,25cm płyty gipsowe ogniochronne d = 1 x 1,25 mm

- Sz.1
- Ściana zewn. projekt.- PODDASZE

2.0cm szalówka drewniana z desek półballi szer 10-15cm gr. min. 1,5cmw układzie poziomym

3.0cm łąta dystansowa 2x3,8cm

wiatroizolacja

12.0cm wełna mineralna w dwóch warstwach

10.0cm ŚŁUPKI DREWNIANE/ wełna mineralna

folia paroizolacyjna

2.0cm łąta dystansowa

1,25cm płyty gipsowe ogniochronne d = 1 x 1,25 mm

- SW.1
- Ściana wewn.

1,25cm płyty gipsowe ogniochronne d = 1 x 1,25 mm

folia paroizolacyjna

14.0cm wełna mineralna pomiędzy słupkami stalowymi

folia paroizolacyjna

1,25cm płyty gipsowe ogniochronne d = 1 x 1,25 mm

- SW.2
- Ściana wewn.

1,25cm płyty gipsowe ogniochronne d = 1 x 1,25 mm

folia paroizolacyjna

7.0cm wełna mineralna pomiędzy słupkami stalowymi

folia paroizolacyjna

1,25cm płyty gipsowe ogniochronne d = 1 x 1,25 mm

KOLOREM CZERWONYM OZNACZONO WARSTWY PROJEKTOWANE!!

ŚCIANA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA
ŚCIANA ISTNIEJĄCA- BAL DREWNIANY

inwestor:

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Dojlidy

tytuł:

„Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku mieszkalnego - leśniczówki z kancelarią leśnictwa Szaciły, związanego z gospodarką leśną wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na mieszkalne”

adres:

dz. ew. 91 obr. 0002 Chraboty Chraboty 115; 16-002 Chraboty gm. Dobryzniewo Duże. pow. białostocki, woj. podlaskie

jednostka projektowa

QUARTUM

BIURO PROJEKTOWE

ul. Wysooka 68a/6; 17-300 Siemiatycze

www.quartum.pl, e:biuro@quartum.pl

NIP:544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci

mgr inż. arch. Cezary Jaszczółt

BŁ PdOKK/123/2009

nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ A-A

branża:

ARCHITEKTURA

skala:

1:50

nr rysunku:

PB/A/04.0

faza projektu:

PROJEKT TECHNICZNY

data:

18.08.2021

Projekt chroniony prawem autorskim.

