

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
- przeźrzeń 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 SŁUPKI 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

ul. Aleja 1000-lecia P. P. 75; 15-111 Białystok.

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

ARCHITEKTURA

nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ A-A

branża:

ARCHITEKTURA

skala:

1:50

nr rysunku:

PB/A/04.0

faza projektu:

PROJEKT BUDOWLANY

data:

18.08.2021

Projekt chroniony prawem autorskim.

