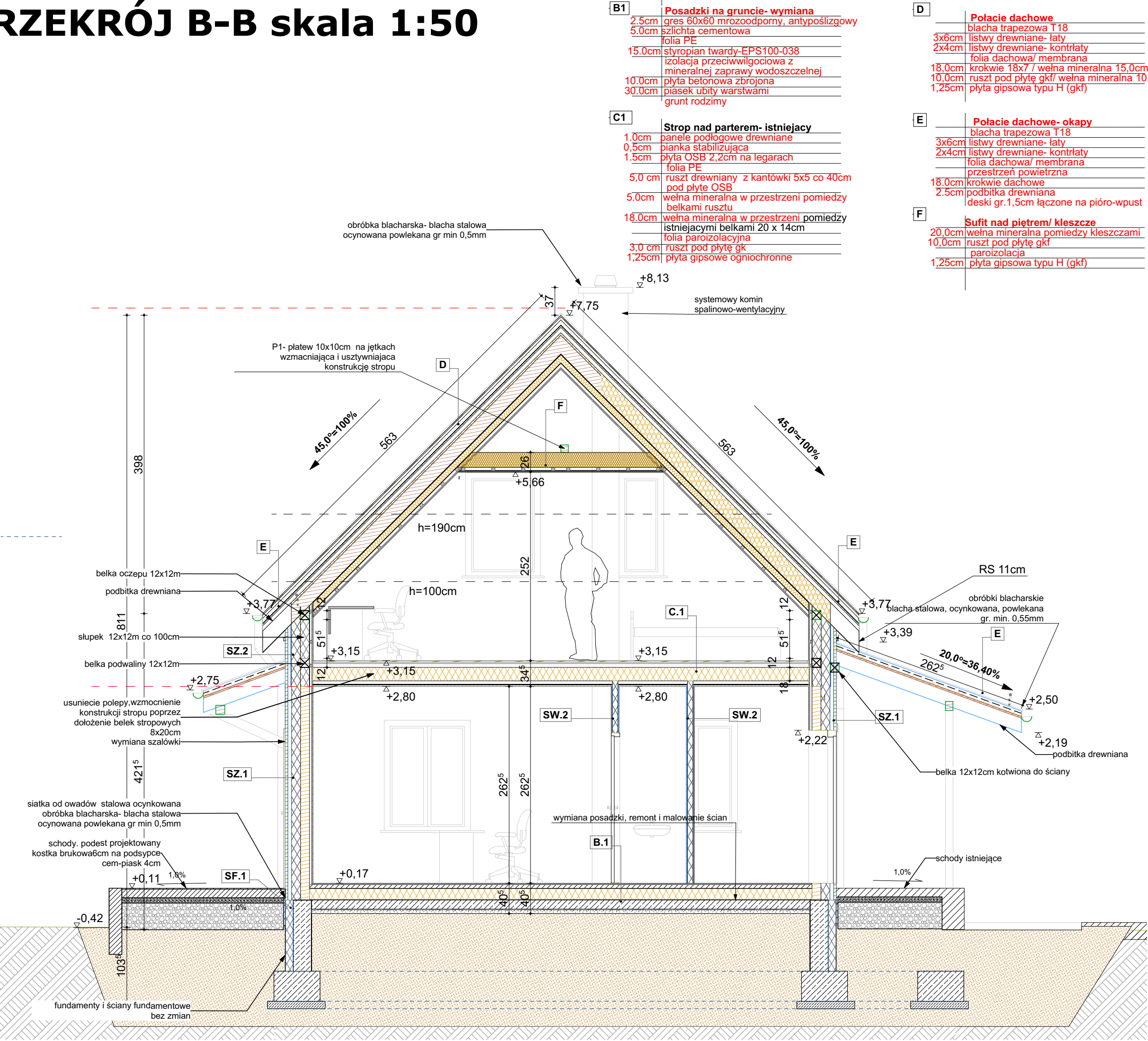


PRZEKRÓJ B-B skala 1:50



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	plyta betonowa zbrojona
30.0cm	piasek ubity warstwami
	grunt rodzimy

C1	Strop nad parterem- istniejacy
1.0cm	panele podlogowe drewniane
0.5cm	pienka stabilizujaca
1.5cm	plyta OSB 2,2cm na legarach
	folia PE
5.0 cm	ruszt drewniany z kantowki 5x5 co 40cm pod plyte OSB
5.0cm	welna mineralna w przestrzeni pomiedzy belkami rusztu
18.0cm	welna mineralna w przestrzeni pomiedzy istniejacymi belkami 20 x 14cm
	folia paroizolacyjna
3.0 cm	ruszt pod plyte gk
1,25cm	plyta gipsowe ogniochronne

D	Połacie dachowe
	blacha trapezowa T18
3x6cm	listwy drewniane- laty
2x4cm	listwy drewniane- kontrłaty
	folia dachowa/ membrana
18.0cm	krokwie 18x7 / welna mineralna 15,0cm
10.0cm	ruszt pod plyte gkf/ welna mineralna 10,0cm
1,25cm	plyta gipsowa typu H (gkf)

E	Połacie dachowe- okapy
	blacha trapezowa T18
3x6cm	listwy drewniane- laty
2x4cm	listwy drewniane- kontrłaty
	folia dachowa/ membrana
	przestrzeń powietrzna
18.0cm	krokwie dachowe
2.5cm	podbitka drewniana
	deski gr.1,5cm łączone na pióro-wpust

F	Sufit nad piętrem/ kleszcze
20.0cm	welna mineralna pomiedzy kleszczami
10,0cm	ruszt pod plyte gkf
	paroizolacja
1,25cm	plyta gipsowa typu H (gkf)

SF.2	Ściana fund. powyżej lini gruntu
0,05cm	tynek mozaikowy
12.0cm	polistyren ekstrudowany - styrodur XPS
	izolacja przeciwwilgociowa
24,0cm	blocczki 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	łata dystansowa 2x3,8cm
	wiatroizolacja
12.0cm	welna mineralna w dwóch warstwach
10,0cm	bal drewniany
	folia paroizolacyjna
2,0cm	łata dystansowa
1,25cm	plyty 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	łata dystansowa 2x3,8cm
	wiatroizolacja
12.0cm	welna mineralna w dwóch warstwach
10,0cm	SEŁUPKI DREWNIANE/ welna mineralna
	folia paroizolacyjna
2,0cm	łata dystansowa
1,25cm	plyty gipsowe ogniochronne d = 1 x 1,25 mm

SW.1	Ściana wewn.
1,25cm	plyty gipsowe ogniochronne d = 1 x 1,25 mm
	folia paroizolacyjna
14.0cm	welna mineralna pomiedzy słupkami stalowymi
	folia paroizolacyjna
1,25cm	plyty gipsowe ogniochronne d = 1 x 1,25 mm

SW.2	Ściana wewn.
1,25cm	plyty gipsowe ogniochronne d = 1 x 1,25 mm
	folia paroizolacyjna
7.0cm	welna mineralna pomiedzy słupkami stalowymi
	folia paroizolacyjna
1,25cm	plyty 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
ARCHITEKTURA	

nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ B-B
branża:	ARCHITEKTURA
skala:	1:50
nr rysunku:	PB/A/05.0
faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY
data:	18.08.2021