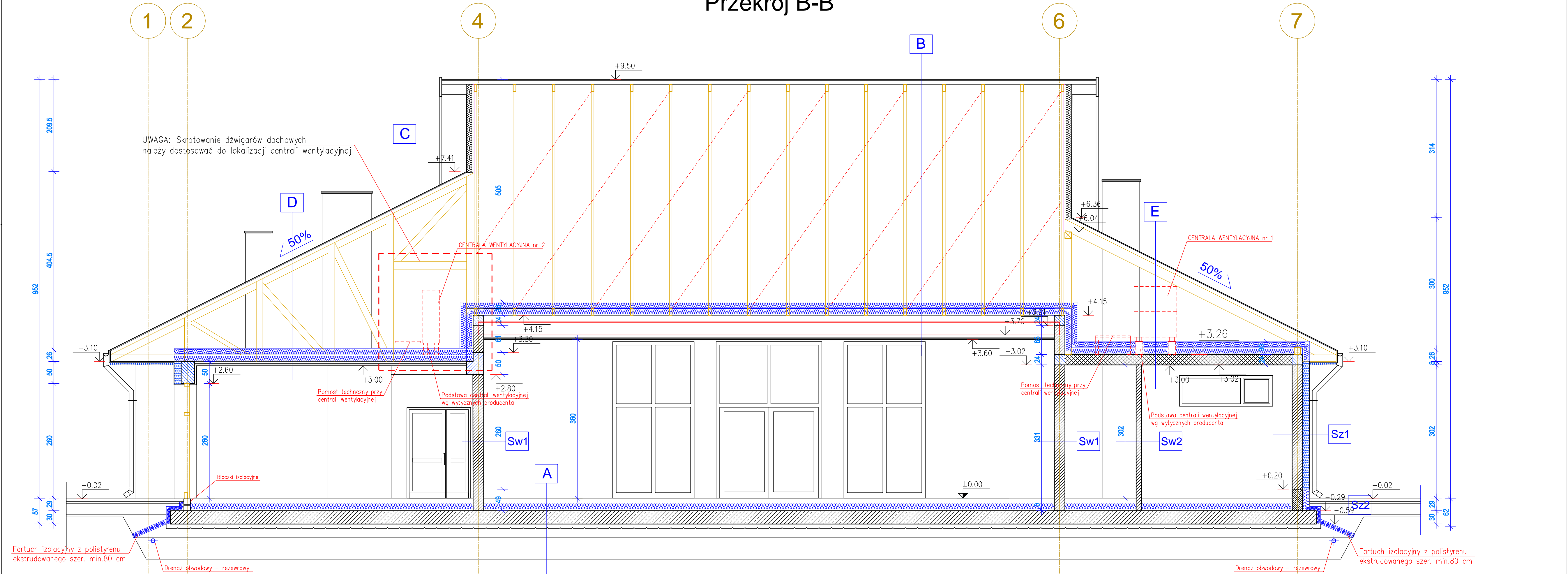


Przekrój B-B



A	Płytki GRESS gr. 2 cm
	Pos. cementowa gr. 7 cm
	Folia PE
	Izolacja termiczna – styropian EPS 100–038 gr. 20 cm
	Folia izolacyjna (izolacja główna) gr. min. 0,5 mm (2x)
	Płyta fundamentowa żelbetowa beton W8, gr. 30 cm
	Izolacja przeciwwilgociowa – 2 x papa termozgrzewalna
	Chudy beton gr. 10 cm
	Podsyпка piaskowa zagęszczona do min. ls=1,02 gr. 20 cm
	Podbudowa tłuczniowa – piaskowa zagęszcz. do min ls=1,02 – do poziomu gruntu nośnego

B	Blachodachówka
	Łaty 4x6cm
	Kontrłaty 3x5
	Membrana paroszczepuszczalna
	Przestrzeń więźby dachowej – wentylowana
	Wefna mineralna 2x15cm (wsp. lambda 0,042W/mK)
	Pustka powietrzna
	Folia paroizolacyjna
Ruszt systemowy sufitów kasetonowych	
	Sufit podwieszany kasetonowy

C	Wykończenie elewacji
	Styropian EPS 70–032 + siatka + klej gr. 5 cm
	2 x Płyta OSB gr. 2x18 mm
	Przestrzeń więźb dachu – wentylowana

D	Blachodachówka
	Łaty 4x6cm
	Kontrłaty 3x5
	Membrana paroszczepuszczalna
	Przestrzeń więźby dachowej – wentylowana
	Wefna mineralna 2x15cm (wsp. lambda 0,042W/mK)
	Pustka powietrzna
	Folia paroizolacyjna
	Ruszt stalowy dwuwarstwowy
	Sufit podwieszany G-K

E	Blachodachówka
	Łaty 4x6cm
	Kontrłaty 3x5
	Membrana paroszczepuszczalna
	Przestrzeń więźby dachowej – wentylowana
	Wefna mineralna 2x15cm (wsp. lambda 0,042W/mK)
	Folia paroizolacyjna
	Strop gęstożebrowy Teriva gr. 24 cm
	Tynk cem.–wap. + gładź + powłoka malarska


Sz1	Tynk zewn. cienkowarstwowy + powłoka malarska + siatka + klej
	Izolacja termiczna – styropian EPS 70–032 gr. 16 cm
	Ściana murowana – bl. silikat. gr. 24 cm
	Tynk cem.–wap. gr. 1,5 cm
	Warstwy wykończeniowe wewn.

Sz2	Folia kubekłowa
	Izolacja termiczna – polistyren ekstrudowany gr. 16 cm
	Izolacja powłokowa bitumiczna 2x
	Ściana fundamentowa murowana z bl. beton. gr. 24 cm

Sz3	Tynk zewn. cienkowarstwowy + powłoka malarska + siatka + klej
	Izolacja termiczna – styropian EPS 70–032 gr. 16 cm
	Wieniec żelbet / nadproże żelbet. gr. 24/30 cm
	Tynk cem.–wap. gr. 1,5 cm
	Warstwy wykończeniowe wewn.

Sw1	Tynk zewn. cienkowarstwowy + warstwa wykończeniowa
	Ściana murowana – bl. silikat. gr. 24 cm
	Tynk zewn. cienkowarstwowy + warstwa wykończeniowa

Sw2	Tynk zewn. cienkowarstwowy + warstwa wykończeniowa
	Ściana murowana – bl. silikat. gr. 12 cm
	Tynk zewn. cienkowarstwowy + warstwa wykończeniowa

INWESTOR: Gmina Kowalewo Pomorskie ul. Konopnickiej 13, 87-410 Kowalewo Pomorskie				
INWESTYCJA: Budowa centrum kultury i integracji społecznej w Wielkiej Łące wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą				
<div><div>Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński 86-302 Wałdowo Szlacheckie 87 G tel. kom. 607-820-777 e-mail: psbud@interia.pl</div></div>				
NAZWA RYSUNKU: Przekrój b - b		SKALA: 1:50	BRANŻA: Arch. - bud.	
FAZA: PT		DATA: 08.09.2021 r.		NR ARKUSZA: A.4
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Janina Czechowska Wejlik	UPR. NR A-70/84	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Świrzyński	KUP/0130/PWOK/09	KONSTR. - BUDOWL.	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Artur Mellin			