

PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:50

Przekrój SD1

- Pokrycie dachu - dachówka ceramiczna
- Łaty 5x4 cm o rozstawie dostosowanym do pokrycia
- Kontrłaty 6x3 cm o rozstawie krokwi
- Papa termozgrzewalna - 1 warstwa
- Papa izolacyjna na sucho -1 warstwa
- Deski grub. 2,2 cm na styk prosty
- Krokwie 8x20 cm
- Szczelina wentylacyjna 2 cm - między krokwiami
- Membrana wiatrochronna, paroprzepuszczalna
- Wełna mineralna grub. 15 cm - między krokwiami
- Ruszt drewniany lub stalowy ocynk - 13 cm
- Wełna mineralna grub. 10 cm - wewnątrz rusztu
- Paroizolacja
- Płyty GK 1,25 cm

Przekrój SD2

- Pokrycie dachu - jak dla SD1
- lecz bez warstw izolacyjnych
- między krokwiami

PRZEKROJE WARSTW POKRYCIA  
DACHU, STROPÓW I POSADZEK  
(układ warstw od góry)

Przekrój PS2

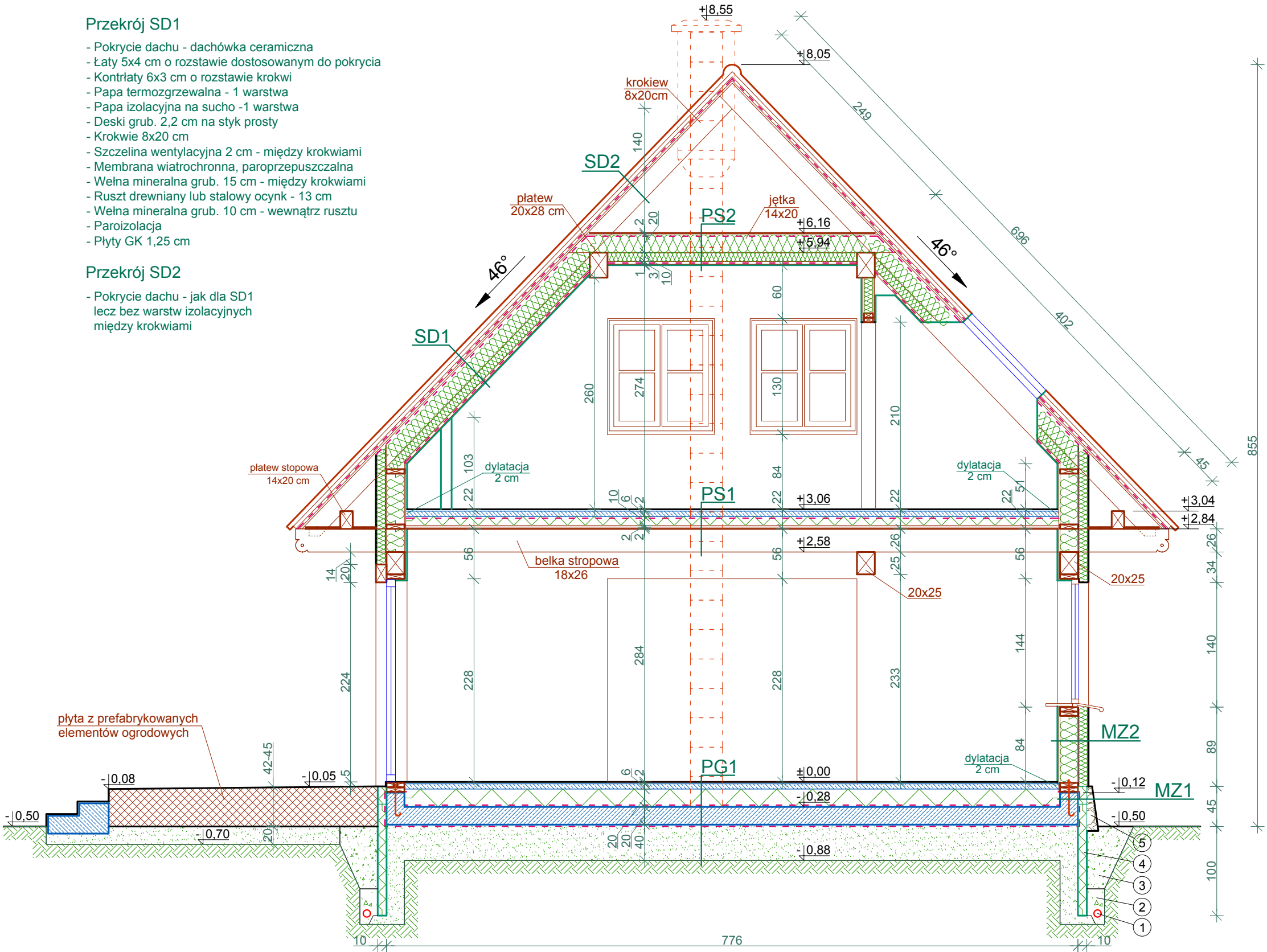
- Płyta OSB 2 cm
- Izolacja wiatrochronna
- Jętki więzby 14x20 cm, wg rys. konstrukcji
- Wełna mineralna grub. 20 cm (między jętkami)
- Ruszt drewniany lub stalowy ocynk - 13 cm
- Wełna mineralna grub. 10 cm (między rusztami)
- Paroizolacja
- Płyty GK 1,25 cm

Przekrój PS1

- Wykończenie posadzki wg projektu wewnątrz
- Szlichta betonowa grub. 6 cm zbrojona Ø 4.5 mm A-0 (oczka 15x15 cm)
- Paroizolacja
- Styropian grub. 10 cm
- Płyta pilśniowa miękka grub. 2 cm
- Deski grub. 2,2 cm na wpust i pióro własne
- Belki stropowe 18x26 cm wg rys. konstrukcji

Przekrój PG1

- Wykończenie posadzki wg projektu wewnątrz
- Szlichta betonowa - 6 cm zbrojona Ø4.5 mm A-0 (oczka 15x15 cm)
- Styropian grub. 20 cm
- Izolacja przeciwwilgociowa
- Płyta fundamentowa grub. 20 cm
- Izolacja przeciwwilgociowa
- Podosypka piaskowa zagęszczona - 40 cm



UWAGA!

Po wykonaniu wykopów poziom posadowienia i zbrojenie płyty i ław fundamentowych należy skonsultować z projektantem.

MZ2

- tynk strukturalny cienkowarstwowy, systemowy
- płyta Steico - ściana zewnątrz, grub. 10 cm
- izolacja wiatrochronna paroprzepuszczalna
- konstrukcja drewniana grub. 20 cm
- płyta Steico - wewnątrz konstrukcji, grub 20 cm
- izolacja przeciwwilgociowa
- płyta OSB 1,5 cm
- płyta GKB-"A" (w kotłowni GKF-"F", w łazienkach GKBI-"H2")

MZ1

- kamień naturalny łamany 6-13 cm
- styrodur przeciwwysadzinowy 10 cm
- izolacja przeciwwilgociowa
- płyty wieniec płyty fundamentowej 20x36cm
- płyta OSB 1,5 cm

1. Dren opaskowy Ø 80
2. Tłuczń frakcji 30-40 mm
3. Pospółka
4. Styrodur przeciwwysadzinowy grub. 10 cm
5. Kamień naturalny łamany grub. 6-13 cm kotwiony w ścianie fundamentowej kotwami stalowymi ocynk. Ø 6 A-0 co 50 cm w poziomie i co 25 cm w pionie

PRZEKRÓJ A-A		Skala: 1:50
		BRANŻA: ARCH.KONSTR.
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY Z KANCELARIĄ LEŚNICTWA	
ADRES BUDOWY	Dz. nr 231/6-LP obręb Kęsowo [0003], jednostka ewidenc. Kęsowo-G [041603_2]	
INWESTOR	Nadleśnictwo Zamrzenica Zamrzenica 1A, 89-510 Bystaw	
PROJEKTANT	mgr inż.arch. Jan Sabiniarz	Podpis
-specjalność architektoniczna	upr. nr 558/75/Bg	Data:2019.11.12
ASYSTENT projektanta	inż. Karol Sabiniarz	Podpis
		Data:2019.11.12
ARCHIDEO Karol Sabiniarz Powalki ul. Świerkowa 2, 89-620 Chojnice		NR RYS. A6