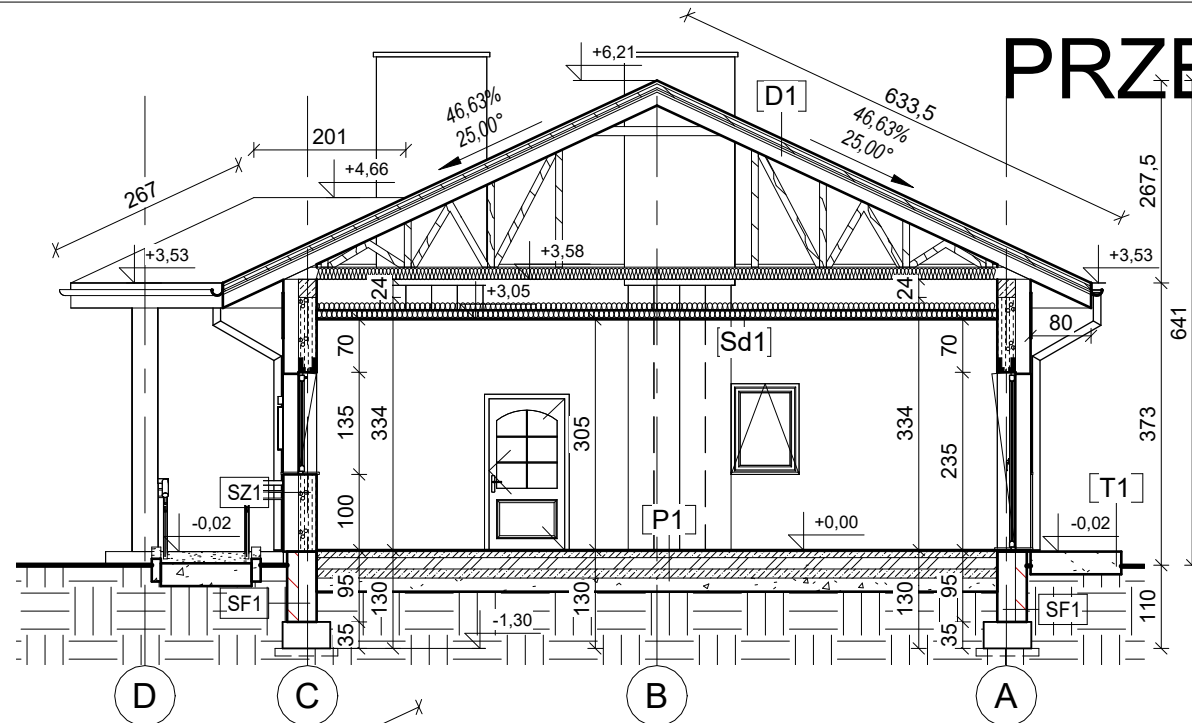


PRZEKRÓJ 1

1 : 100



Dach:

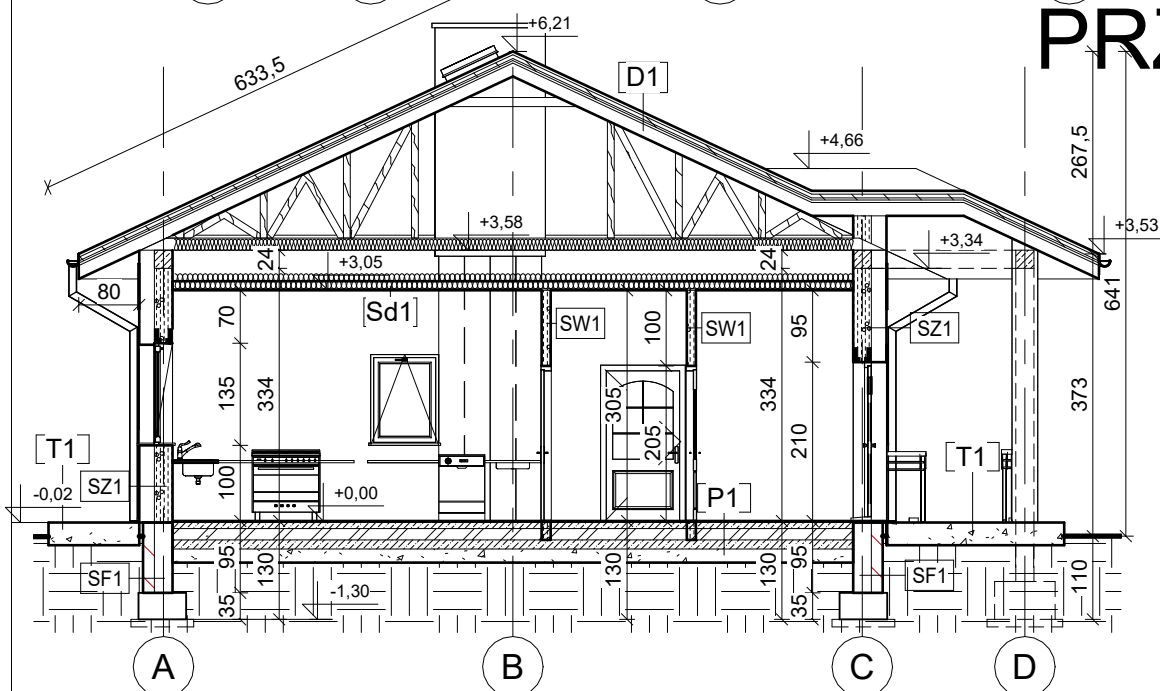
- D1
- blachodachówka
  - łaty 4x6cm
  - kontrłaty 2.5x6cm
  - 2xpapa termozgrzewalna
  - deskowanie 2.5cm
  - konstrukcja dachowa

Strop (Ei30 -przy zastosowaniu 2 x G-KF:

- Sd1
- wełna mineralna 15cm między kratownicami
  - stelaż systemowy
  - wełna mineralna 20cm między stelaż
  - folia paroizolacyjna
  - płyta 2 x G-KF

PRZEKRÓJ 3

1 : 100



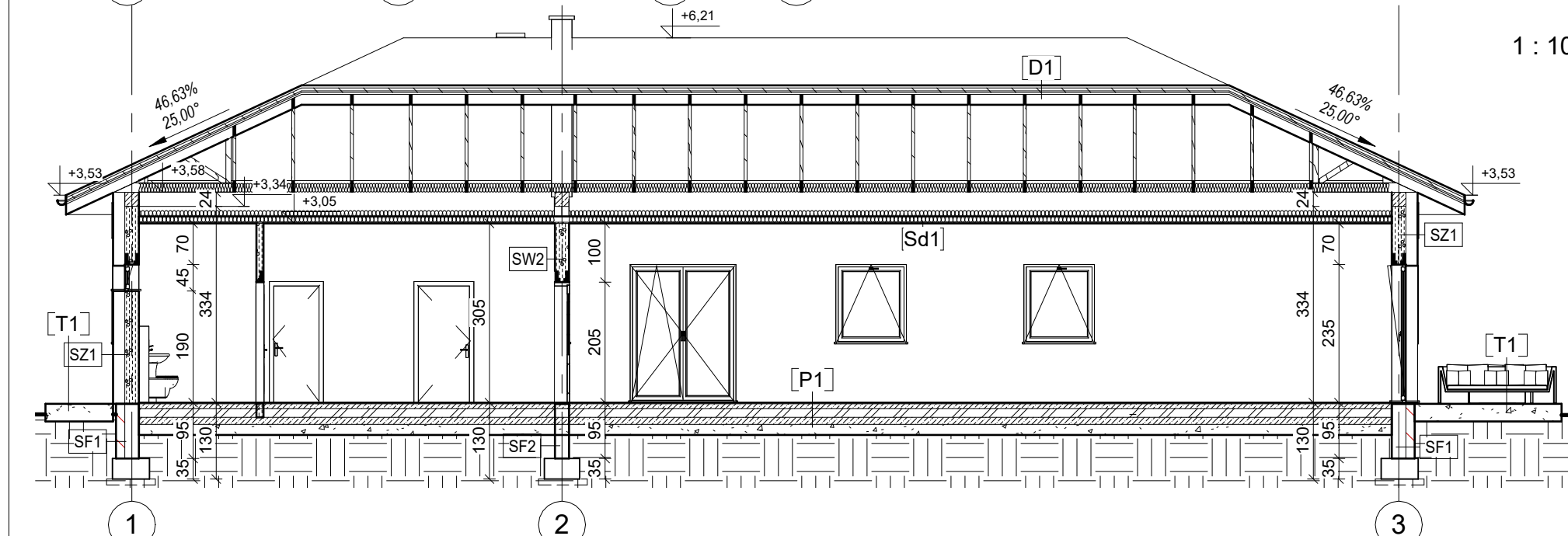
Posadzka:

- P1
- warstwa wykończeniowa ~2cm
  - pos. beton C20/25 (B25) gr.6cm
  - zbrojona siatką prętów Ø3,5 o oczku 15x15cm
  - 2 x folia izolacyjna-budowlana
  - styropian EPS-100-038 gr.15cm
  - 2 x folia izolacyjna-budowlana
  - chudy beton C8/10 (B10) gr.10cm
  - zagęszczony żwir gr.15cm

- T1
- kostka betonowa gr. 8cm
  - podsypka piaskowa 3cm
  - podkład z chudego betonu 15cm
  - piasek zagęszczony 30cm

PRZEKRÓJ 2

1 : 100



PRZEKROJE

Ściany zewnętrzne (min. R30):

- SZ1
- tynk gipsowy lub cem.-wap.
  - ściana murowana z bloczków z gazobetonu na zaprawie ciepłochronnej-systemowej gr.24cm
  - styropian EPS 036 fasada gr.20cm
  - tynk cienkowarstwowy mineralny

Ściany wewnętrzne (brak wymagań odporności ogniowej):

- SW1
- tynk gipsowy lub cem.-wap.
  - ściana murowana z bloczków z gazobetonu na zaprawie cem.-wap. gr.12cm
  - tynk gipsowy lub cem.-wap.

- SW2
- tynk gipsowy lub cem.-wap.
  - ściana murowana z bloczków z gazobetonu na zaprawie cem.-wap. gr.24cm
  - tynk gipsowy lub cem.-wap.

- SW3
- ściana systemowa z HPL wraz z drzwiami h=2,35m

Ściany fundamentowe (min. R30):

- SF1
- hydroizolacja
  - ściana murowana z bloczków betonowych gr.24cm
  - hydroizolacja
  - styropian ekstrudowany XPS gr.15cm
  - tynk cienkowarstwowy mineralny

- SF2
- hydroizolacja
  - ściana murowana z bloczków betonowych gr.24cm
  - hydroizolacja

<div><div>AL</div><div>PROJEKT</div><div>BIURO PROJEKTOWE</div></div> <div><div>ul. Chabrowa 49, Sokołowo, 87-400 Golub-Dobrzyń</div><div>NIP: 878-155-85-79, Regon 365833668</div><div>tel. +48 600 273 421, e-mail: biuro@allprojekt.net.pl</div><div>alternatywny e-mail: czarnecki_pawel@interia.eu</div></div>			
Paweł Czarnecki			
OBIEKT:	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI PŁONNE		
LOKALIZACJA:	dz. nr 46/1 ob. 0009 Płonne jedn. ewidencyjna 040505_2 gm. Radomin		
INWESTOR:	Gmina Radomin Radomin 1a, 87-404 Radomin		
NAZWA RYSUNKU:		DATA: CZERWIEC 2024r	SKALA: 1:100
PRZEKROJE		BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA	
		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:		NR UPRAWNIENIE:	NR RYSUNKU: <div>A2.0</div>
ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Anna Szulc		Nr upr. UAN-IV/8346/126/TO/88 specjalność: architektoniczna	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka		Nr upr. UAN-IV/8346/229/TO/87-88 specjalność: architektoniczna	
OPRACOWAŁ: inż. Paweł Czarnecki			