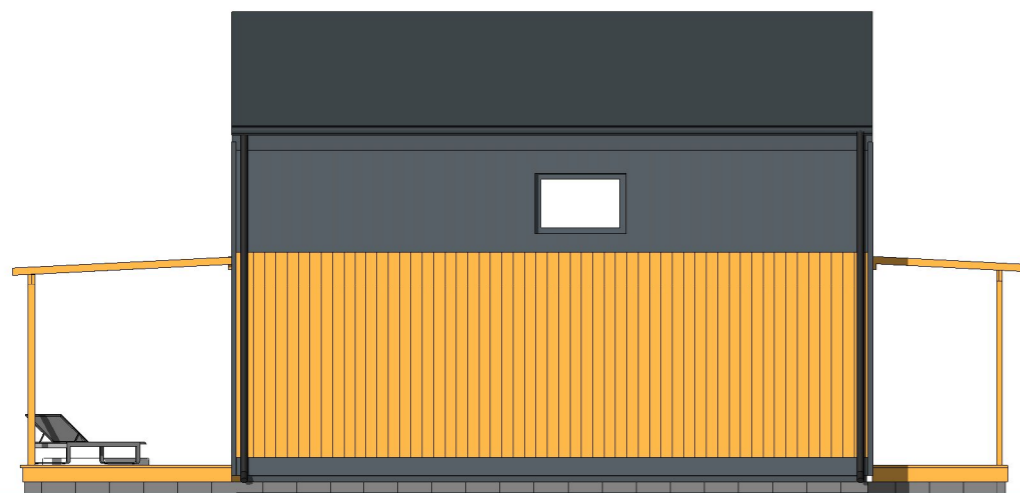


powierzchnia zabudowy:  
**43,25 m<sup>2</sup>**

kąt nachylenia dachu:  
**30°**

**1** ELEWACJA PÓŁNOCNA  
1 : 100



**2** ELEWACJA ZACHODNIA  
1 : 100



**3** ELEWACJA POŁUDNIOWA  
1 : 100



**4** ELEWACJA WSCHODNIA  
1 : 100



**ELEWACJE**

Skala: 1 : 100

Data: 04.03.2026  
21.29.23

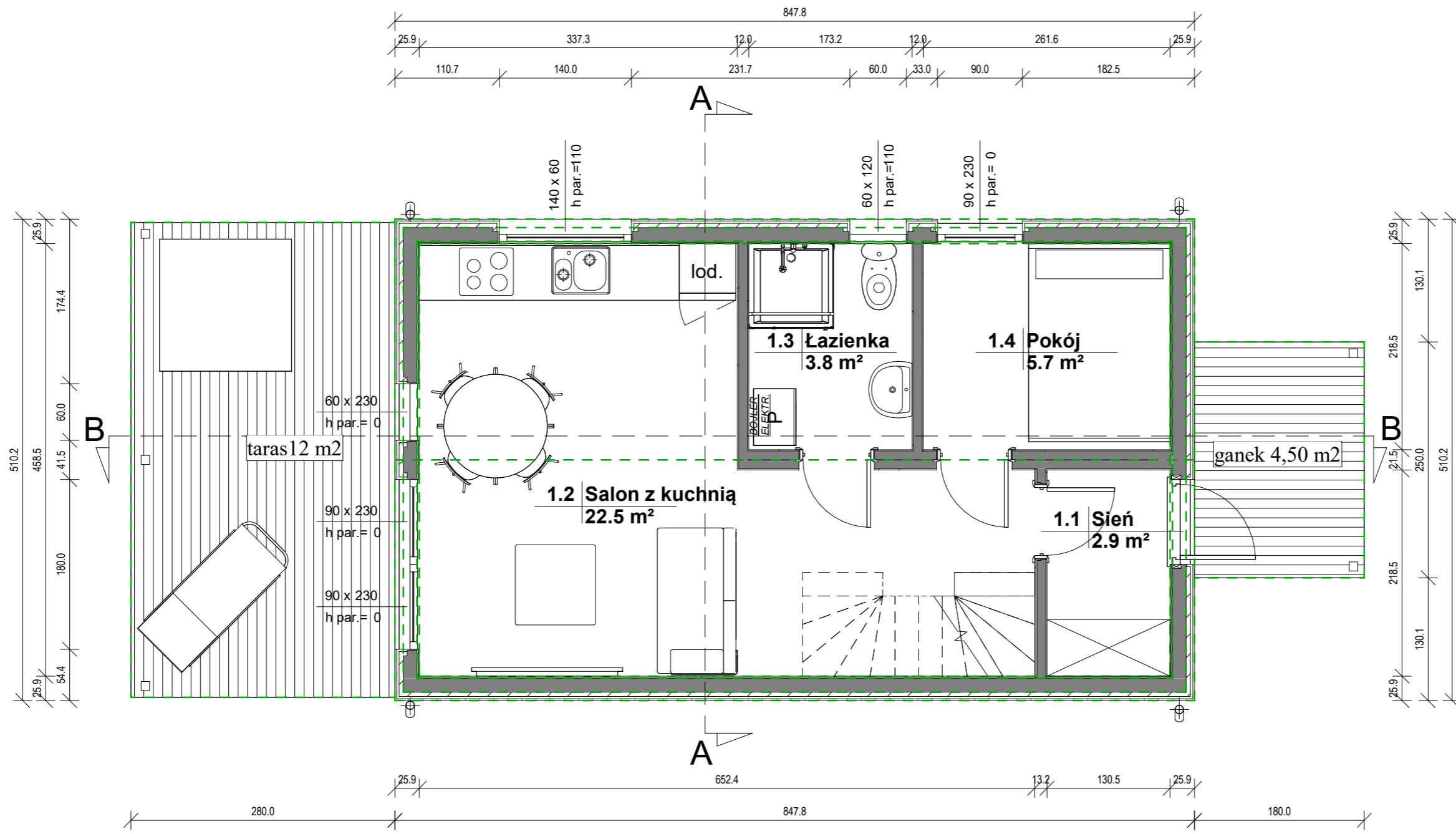
# PROJEKT 5,10 x 8,48

powierzchnia zabudowy:  
**43,25 m<sup>2</sup>**

kąt nachylenia dachu:  
**30°**

## ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PODŁÓG PARTER

| Nr  | Nazwa           | Pow.                       |
|-----|-----------------|----------------------------|
| 1.1 | Sień            | 2.85 m <sup>2</sup>        |
| 1.2 | Salon z kuchnią | 22.52 m <sup>2</sup>       |
| 1.3 | Łazienka        | 3.78 m <sup>2</sup>        |
| 1.4 | Pokój           | 5.72 m <sup>2</sup>        |
|     |                 | <b>34.87 m<sup>2</sup></b> |



## RZUT PARTERU

Skala: 1 : 50  
Data: 04.03.2026  
21.29.23



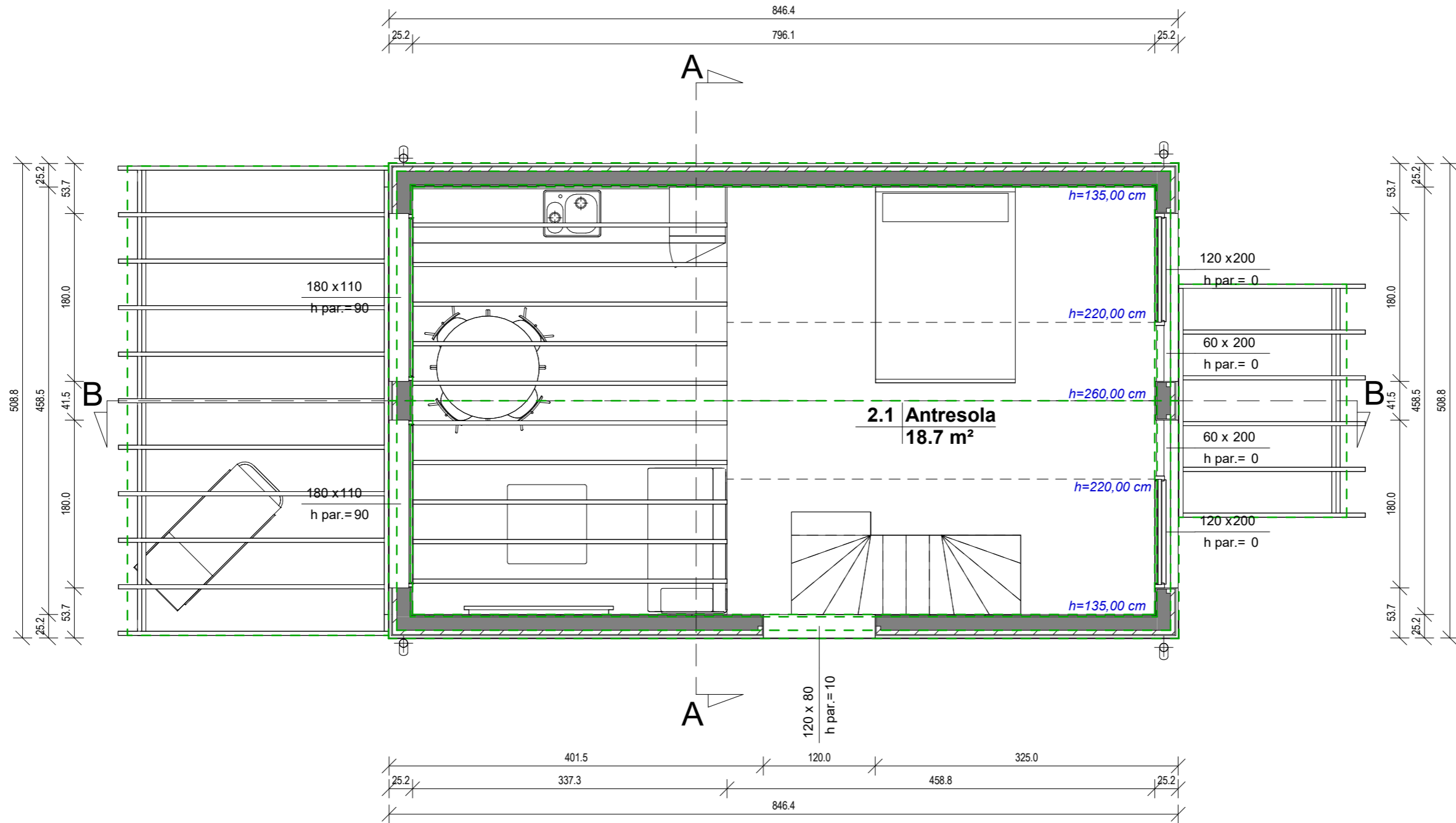
# PROJEKT 5,10 x 8,48

powierzchnia zabudowy:  
**43,25 m<sup>2</sup>**

kąt nachylenia dachu:  
**30°**

## ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PODŁÓG Poddasze

| Nr  | Nazwa     | Pow.                 |
|-----|-----------|----------------------|
| 2.1 | Antresola | 18.73 m <sup>2</sup> |
|     |           | 18.73 m <sup>2</sup> |



## RZUT PODDASZA

Skala: 1 : 50  
Data: 04.03.2026  
21:29:23



# PROJEKT 5,10 x 8,48

powierzchnia zabudowy:  
**43,25 m<sup>2</sup>**

kąt nachylenia dachu:  
**30°**

## **P1 podłoga parteru:**

1. panele/gres
  2. płyta OSB 22 mm
  3. folia paroizolacyjna
  4. legary drewniane 4.5 x 19.5 cm
  5. wełna mineralna gr. 20 cm
  6. płyta MFP 10 mm
  7. stalowy stelaż 40x80mm
- podłoga posadowiona na bloczkach betonowych na ubitym gruncie lub na fundamentach

## **P2 strop:**

1. panele/gres
2. płyta OSB 22 mm
3. legary drewniane 4.5 x 9.5 cm
4. płyty OSB 12mm
5. płyty OSB 12mm
6. legary drewniane 4.5 x 9.5 cm
7. płyty OSB 12mm
8. płyty GKF 12,5mm
9. wygłuszenie wełną mineralną

## **D1 dach:**

1. panel na rąbek
2. łąty drewniane 4.5x4.5cm
3. kontrłaty drewniane 2.5x4.5cm
4. membrana dachowa
5. więźar drewniany z profili 4.5x14.5cm
6. łąty drewniane 4.5x5cm
7. wełna mineralna 20cm
8. folia paroizolacyjna
9. płyty OSB 12mm
10. płyty GKF 12,5mm

## **S1 ściana zewnętrzna:**

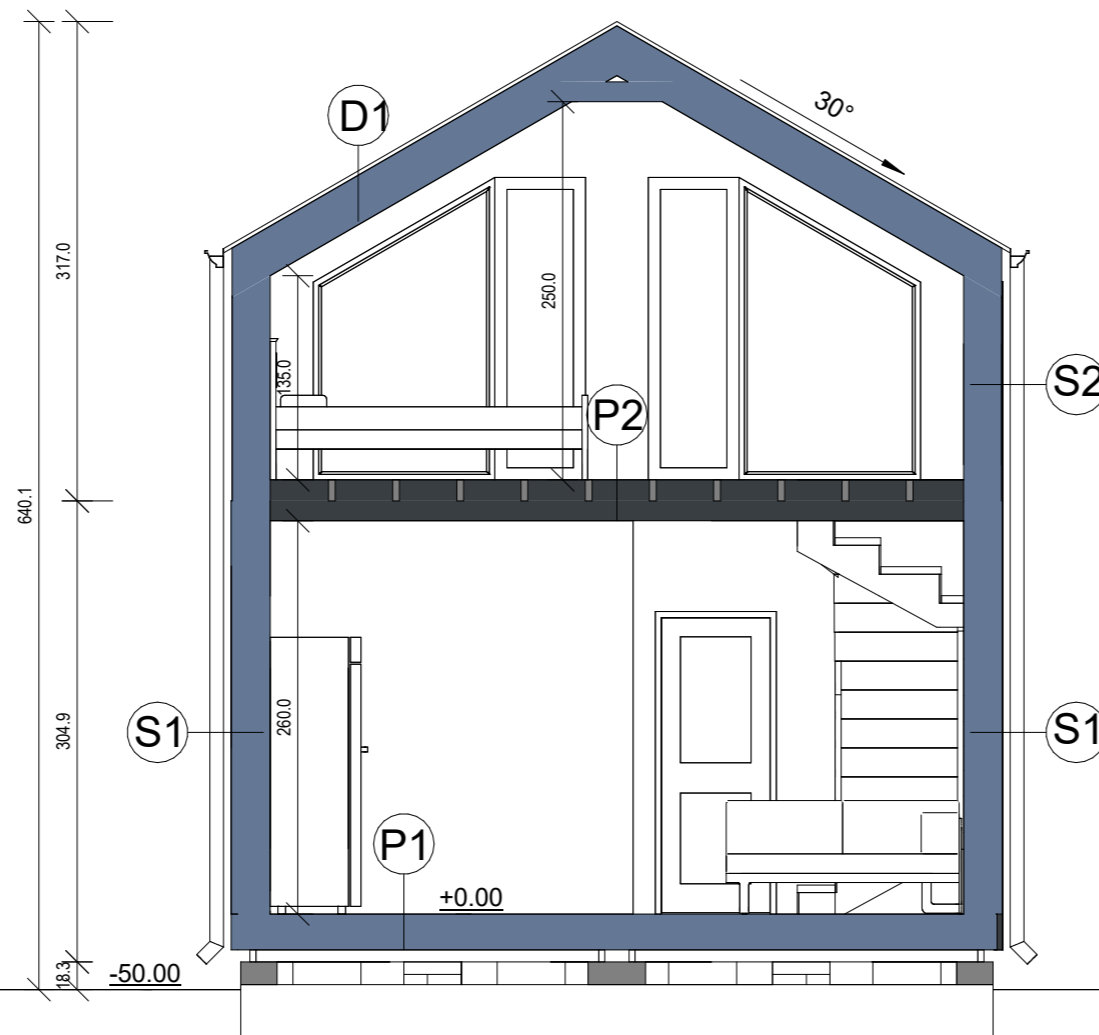
1. elewacja drewniana 19mm
2. kontrłaty drewniane 2.5x4.5cm
3. membrana wiatroizolacyjna
4. łąty drewniane 4.5x4.5cm
5. szkielet drewniany 4.5 x 14.5cm
6. wełna mineralna gr. 20cm
7. folia paroizolacyjna
8. płyty OSB 12mm
9. płyty GKF 12,5mm

## **S2 ściana zewnętrzna:**

1. panele z blachy powlekanej
2. membrana wiatroizolacyjna
3. płyty OSB 12mm
4. łąty drewniane 4.5x4.5cm
5. szkielet drewniany 4.5 x 14.5cm
6. wełna mineralna gr. 20cm
7. folia paroizolacyjna
8. płyty OSB 12mm
9. płyty GKF 12,5mm

## **T1 taras naziemny:**

1. deska tarasowa 28mm
2. szkielet drewniany 4.5 x 9.5cm



## PRZEKRÓJ A-A

Skala: 1 : 50

Data: 04.03.2026  
21.29.23

**DAMIR**  
www.modulowodom.pl

www.modulowodom.pl

powierzchnia zabudowy:  
43,25 m<sup>2</sup>

kąt nachylenia dachu:  
30°

### P1 podłoga parteru:

1. panele/gres
2. płyta OSB 22 mm
3. folia paroizolacyjna
4. legary drewniane 4.5 x 19.5 cm
5. wełna mineralna gr. 20 cm
6. płyta MFP 10 mm
7. stalowy stelaż 40x80mm

podłoga posadowiona na bloczkach betonowych na ubitym gruncie lub na fundamentach

### P2 strop:

1. panele/gres
2. płyta OSB 22 mm
3. legary drewniane 4.5 x 9.5 cm
4. płyty OSB 12mm
5. płyty OSB 12mm
6. legary drewniane 4.5 x 9.5 cm
7. płyty OSB 12mm
8. płyty GKF 12,5mm
9. wygłuszenie wełną mineralną

### D1 dach:

1. panel na rąbek
2. łąty drewniane 4.5x4.5cm
3. kontrłaty drewniane 2.5x4.5cm
4. membrana dachowa
5. więźar drewniany z profili 4.5x14.5cm
6. łąty drewniane 4.5x5cm
7. wełna mineralna 20cm
8. folia paroizolacyjna
9. płyty OSB 12mm
10. płyty GKF 12,5mm

### S1 ściana zewnętrzna:

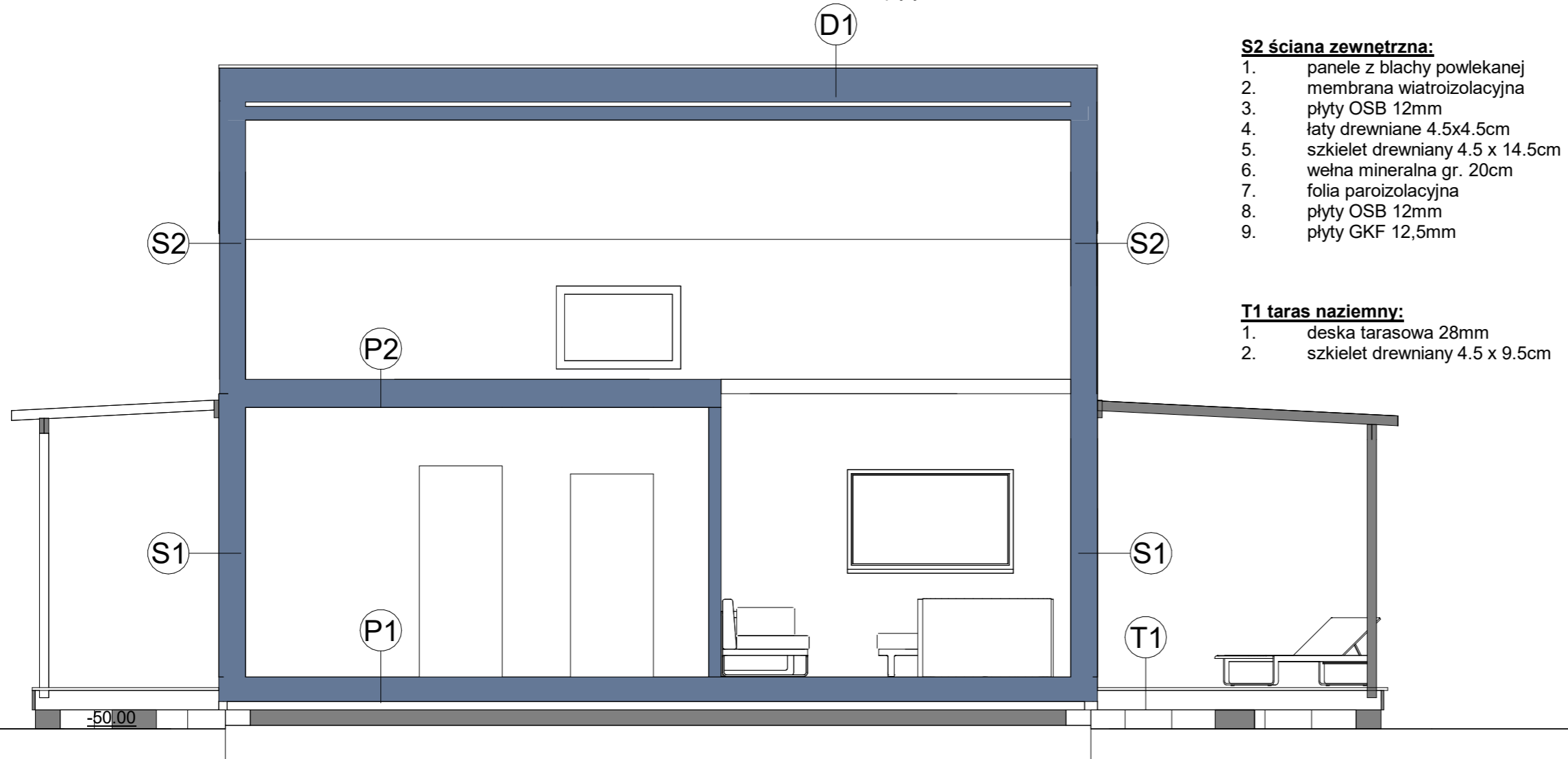
1. elewacja drewniana 19mm
2. kontrłaty drewniane 2.5x4.5cm
3. membrana wiatroizolacyjna
4. łąty drewniane 4.5x4.5cm
5. szkielet drewniany 4.5 x 14.5cm
6. wełna mineralna gr. 20cm
7. folia paroizolacyjna
8. płyty OSB 12mm
9. płyty GKF 12,5mm

### S2 ściana zewnętrzna:

1. panele z blachy powlekanej
2. membrana wiatroizolacyjna
3. płyty OSB 12mm
4. łąty drewniane 4.5x4.5cm
5. szkielet drewniany 4.5 x 14.5cm
6. wełna mineralna gr. 20cm
7. folia paroizolacyjna
8. płyty OSB 12mm
9. płyty GKF 12,5mm

### T1 taras naziemny:

1. deska tarasowa 28mm
2. szkielet drewniany 4.5 x 9.5cm



## PRZEKRÓJ B-B

Skala: 1 : 50

Data: 04.03.2026  
21.29.23