



długa weranda od strony północnej
-uatrakcyjnia elewację z małą liczbą okien

nawierzchnia kamienna

pochylnia

trzy okna leżące na osi budynku

taras drewniany
-lekka konstrukcja uniesiona nad ziemią

- oblicówka z poziomych desek na zakład
- folia wiatroizolacyjna
- płyta OSB-3 gr. 1,25 cm
- szczelina wentylacyjna gr. 2,5 cm
- wdmuchanie lub natrysk materiału izolacyjnego Ekofiber gr. 24 cm między elementami konstrukcji
- słup ścienny Kronopol I-Beams SP-D 240
- folia paroizolacyjna
- wdmuchanie materiału izolacyjnego Ekofiber gr. 6 cm
- podwójne poszycie z płyt g-k gr. 2 x 1,25 cm
- ściana szkieletowa z drewnianych słupów dwuteowych

ściana pokryta roślinnością na drewnianych listewkach
- to też pewnego rodzaju bufor

ściana szkieletowa wewnętrzna działowa wypełniona 10 cm warstwą Ekofibru

ściana szkieletowa wewnętrzna nośna z drewnianych słupów dwuteowych SP-D 200 wypełniona 20 cm warstwą Ekofibru

D
C
B
A

D
C
B
A

1 2 3 4 5

1 2 3 4 5

19
38
251
150
486
10
135
25
126
24
370
19
885
219
236
303
15
84
100
53
99
100
52
490
38
118
542
19

19
38
251
150
486
10
135
25
126
24
370
19
1 433
240
156
338
524
340

38
54
238
84
150
224
24
216
96
25
204
150
464
232
38
1 433