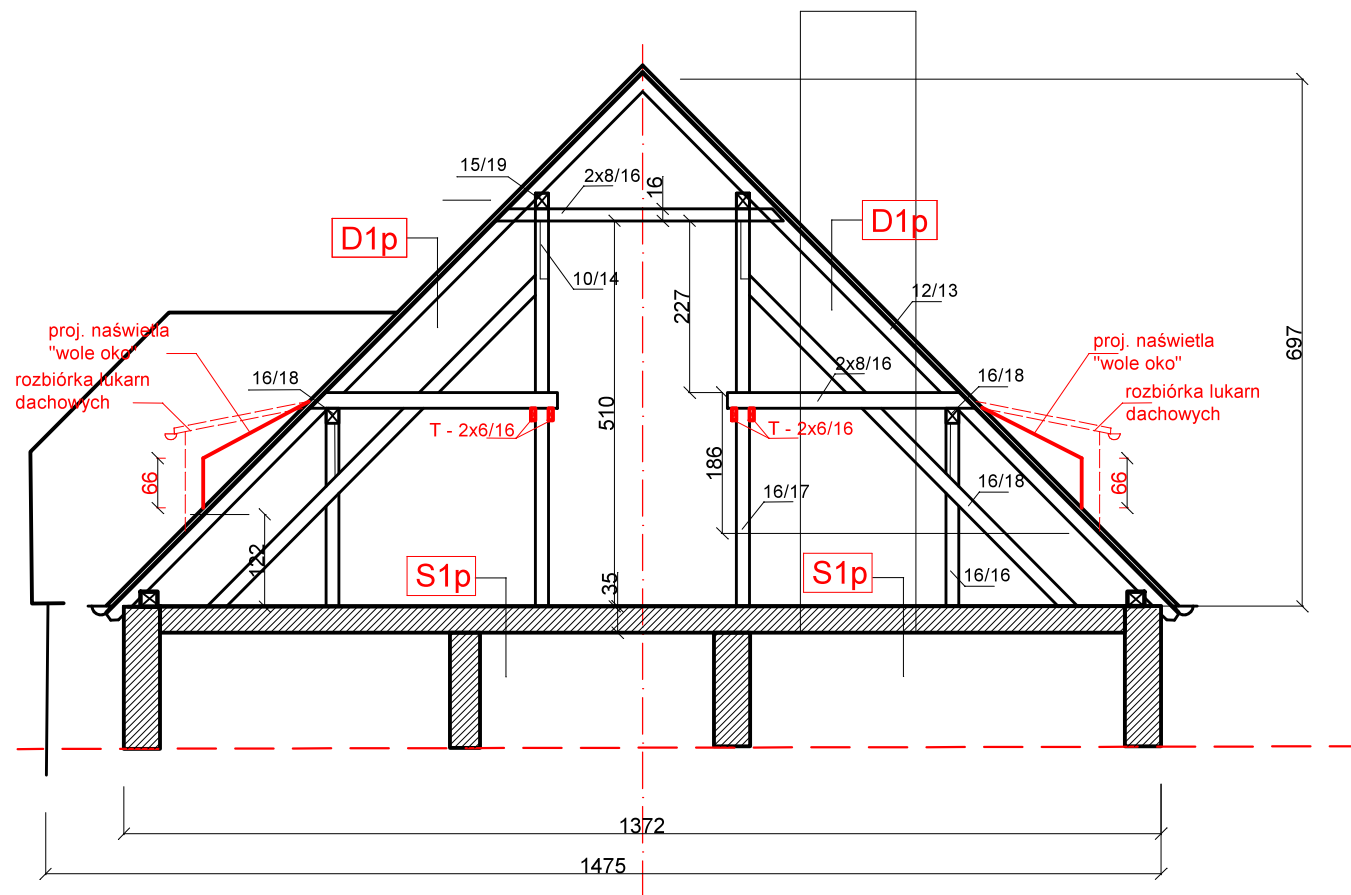
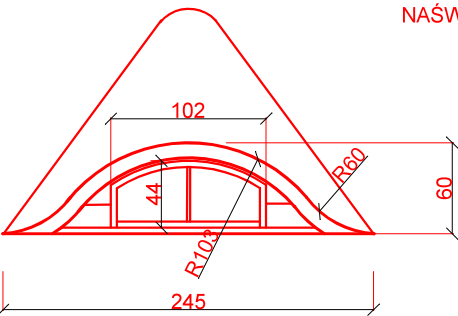


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A - A

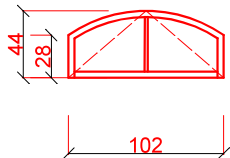


GEOMETRIA ŚCIANKI CZOŁOWEJ  
NAŚWIELTA "WOLE OKO"  
1:50



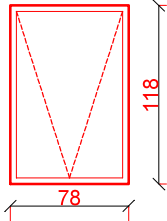
OW

OKNO NAŚWIELTA "WOLE OKO"  
szt. 5, drewniane, kolor biały,  $U_{max}=1,1W/m^2xK$

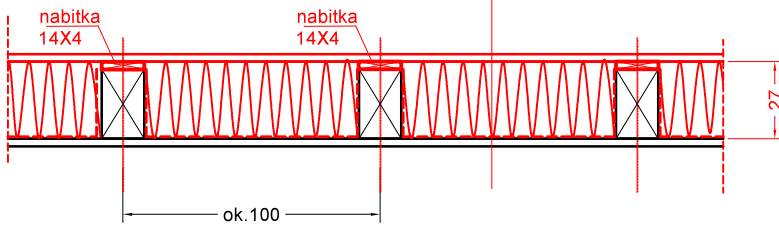


OP1

OKNO POŁACIOWE  
SZT.1 drewniane,  $U_{max}=1,1W/m^2xK$



PRZEKRÓJ STROPU  
STAN PROJEKTOWANY  
1:25



S1p

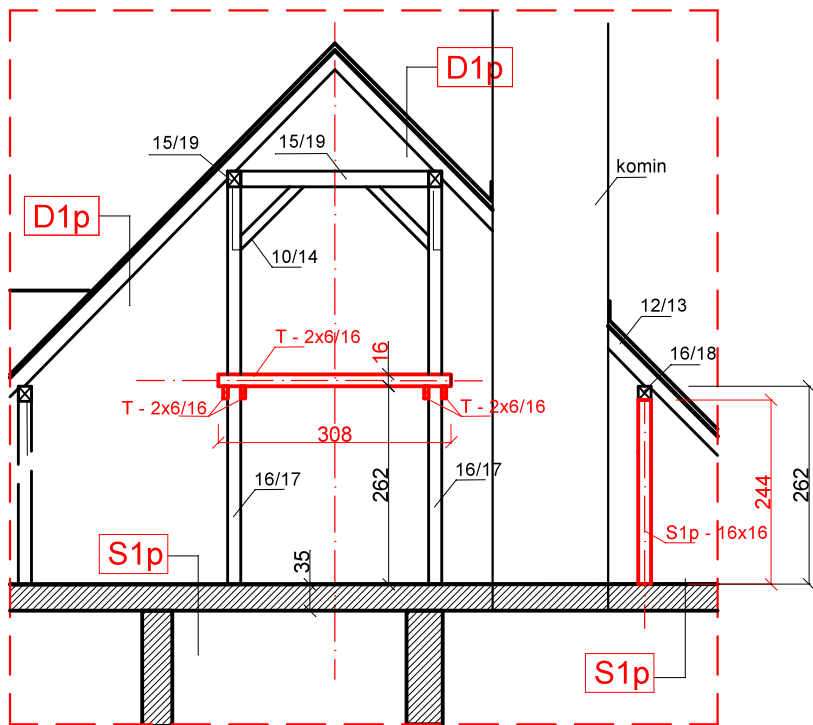
|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| plyta OSB NRO         | 23 mm (pióro-wpust)     |
| wełna mineralna       | 27 cm (max 0,035 W/mxK) |
| folia PE paroszczelna |                         |
| podsufitka            | 20 mm                   |
| tynek na trzcinie     | 20 mm                   |

D3p

stropodach nad pomieszczeniami  
docieplanymi

|                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| dachówka karpiówka w koronkę     | - 12 mm                               |
| łaty                             | 4x6 cm                                |
| kontrłaty                        | 2,5x12 cm (ciągłe na długości krokwi) |
| membrana dachowa                 |                                       |
| deskowanie                       | 25 mm                                 |
| folia wysokoparoprzepuszczalna   |                                       |
| wełna mineralna                  | 15 cm (max 0,035 W/mxK)               |
| folia paroszczelna               |                                       |
| istn. podsufitka drewniana       |                                       |
| istn. tynek wapienny na trzcinie |                                       |

PRZEKRÓJ POPRZECZNY B - B



D1p

połacie bez docieplenia

|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| dachówka karpiówka w koronkę | - 12 mm                               |
| łaty                         | 4x6 cm                                |
| kontrłaty                    | 2,5x12 cm (ciągłe na długości krokwi) |
| membrana dachowa             |                                       |
| deskowanie                   | 25 mm                                 |
| krokwie                      |                                       |

D2p

stropodach nad pomieszczeniem  
z oknem OP1 oraz naświetlem W5

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| dachówka karpiówka w koronkę           | - 12 mm                               |
| łaty                                   | 4x6 cm                                |
| kontrłaty                              | 2,5x12 cm (ciągłe na długości krokwi) |
| membrana dachowa                       |                                       |
| deskowanie                             | 25 mm                                 |
| folia wysokoparoprzepuszczalna         |                                       |
| wełna mineralna                        | 30 cm (max 0,035 W/mxK)               |
| folia paroszczelna                     |                                       |
| plyty GKF 2x15 mm na ruszcie metalowym |                                       |

Uwaga: kolorem czerwonym oznaczono zakres robót projektowanych

| PROJEKT TECHNICZNY |  | Projektant:      | mgr inż. Włodzimierz Wilk<br>upr. 557/01/DUW | RYS. 7/PT        |
|--------------------|--|------------------|--|------------------|
| Inwestycja:        | REMONT Z PRZEBUDOWĄ DACHU<br>I TERMOMODERNIZACJĄ PODDASZA BUDYNKU 1F                                 | branża budowlana |  |                  |
| Inwestor:          | Dolnośląskie Centrum Rehabilitacji i Ortopedii Sp. z o.o.<br>ul. J. Korczaka 1, 58-400 Kamienna Góra |                  |  | SKALA<br>1:100   |
| Adres inwestycji:  | Kamienna Góra, ul. J. Korczaka 1   | Nazwa rysunku:   | STAN PROJEKTOWANY<br>PRZEKROJE POPRZECZNE    | Data:<br>08.2023 |