

blacha trapezowa
T50x260 t=0,75mm

uszczelka profilowana niepalna
do blachy trapezowej T50/260
lub rozwiązanie równoważne

Platew Sigma S350x2.00x3.20

profil łączony na śruby lub nity zgodnie
z wytycznymi wybranego producenta
kurtyny

Ocynkowany kątownik 60/100/2,0

Nit 5/10

Profil stalowy 10/30/10/1,5

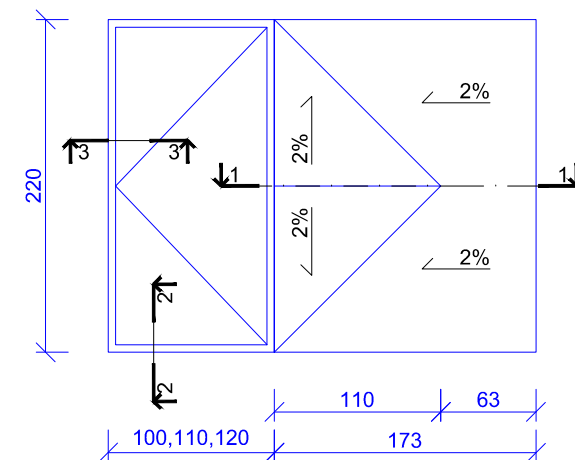
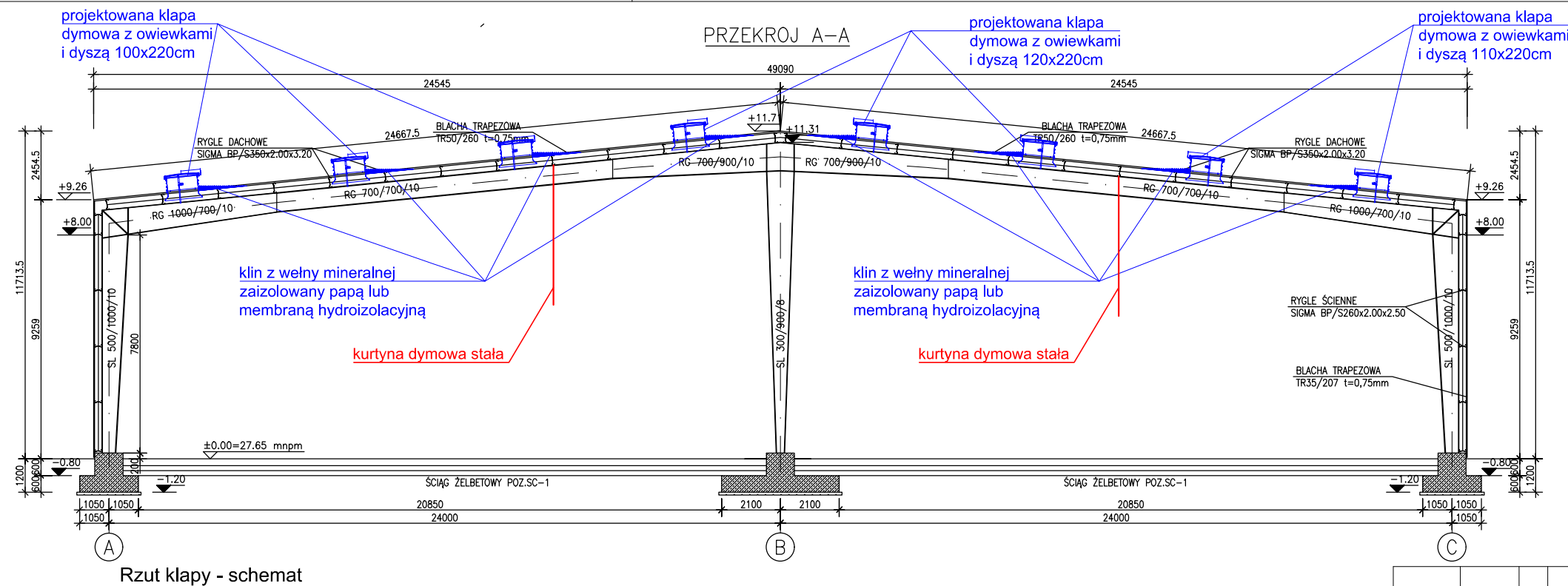
tkanina kurtyny dymowej

Technical cross-section diagram of a roof assembly. The diagram shows the following layers and components from top to bottom:

- membrana hydroizolacyjna lub papa podkładowa i wierzchniego krycia** (Hydroisolation membrane or base and top covering).
- blacha trapezowa** (Trapezoidal sheet).
- paroizolacja samoprzylepna** (Self-adhesive vapor barrier).
- wełna mineralna twarda** (Rigid mineral wool).
- klin z wełny mineralnej twardej** (Rigid mineral wool wedge).
- wymian dachowy C100** (Roof ventilator C100).
- dysza** (Nozzle).

Dimensions and slopes are indicated:

- Horizontal dimensions: 63, 110, 173.
- Vertical dimension: 16.
- Slopes: 10%, 2%.



skala 1:10

podstawa

izolacja termiczna podstawy

membrana lub papa

obróbka dekarcka wzmacniona

membrana lub papa

blacha trapezowa

wymian dachowy C100

dysza

Detail montażu kłapy

skala 1:10

izolacja termiczna podstawy

membrana lub papa

membrana hydroizolacyjna lub papa podkładowa i wierzchniego krycia

klin z wełny mineralnej twardej

10%

wymian dachowy C100

20 20

dysza

blacha trapezowa

CEEPORI

EWĄ ZEMŁĄ
Zwycięstwa 148/410
75-613 Koszalin
tel. 943 451 815
biuro@bpzemla.pl