

PROJEKTOWANE ROZBIÓRKI

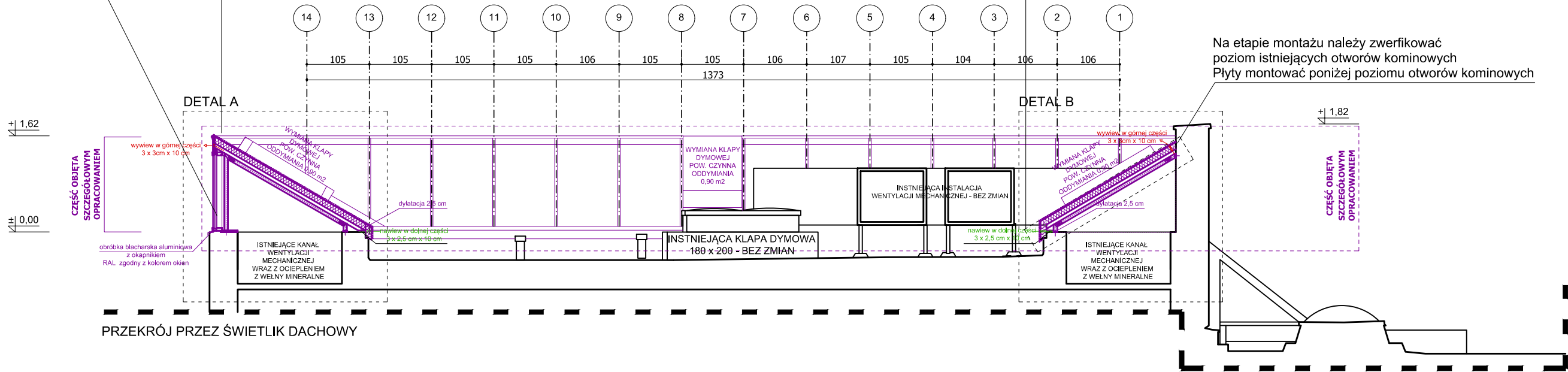
Zakłada się demontaż całego świetlika dachowego wraz z klapami dymowymi. W momencie montażu należy zabezpieczyć istniejące trasy kanałów wentylacji mechanicznej, tak aby możliwy był ich ponowny montaż. W miejscach ponownego montażu należy wykonać obróbki blacharskie oraz zabezpieczyć dodatkowo poprzez wywinięcie membrany (min. 15 cm)

WITRYNA PIONOWA

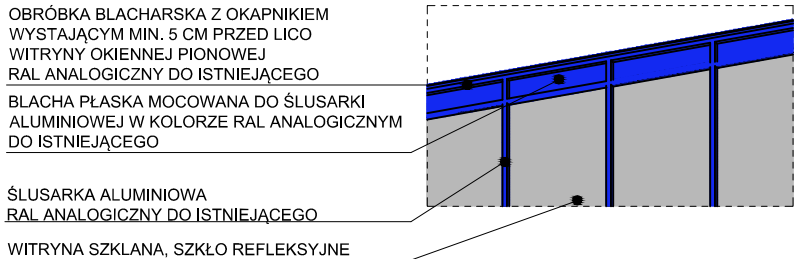
- witryny szklane, szkło o zwiększonej refleksyjności
- elementy aluminiowe barwione na kolor analogiczny do istniejącego
- zachowanie podziałów zgodnie z istniejącymi
- profil pionowy o szerokości 5 cm
- w górnej części, zachowanie profilowania o wysokości ok. 30 cm
- w dolnej części zachowanie profilowania o wysokości max. 5 cm
- wymiana obróbek blacharskich w licu ściany murowanej, obróbka blacharska aluminiowa w kolorystyce analogicznej do istniejącej

PRZEKRYCIE UKOŚNE

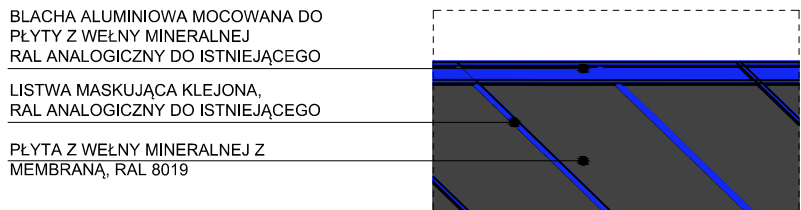
- wymiana istniejących witryn szklanych na konstrukcję stalową z wierzchnią warstwą z wełny mineralnej z membraną w kolorze RAL 8019, grubość płyty 10 cm
- płyty z wełny łączone listwą maskującą (aluminiową) w kolorze RAL, analogicznym do istniejącej ślusarki aluminiowej świetlika, alternatywnie można wykonać listwy w postaci pasów z membrany w kolorze świetlika
- wełnę mineralną układać na blasze trapezowej o grubości 6 cm
- w dolnej części oraz górnej części przekrycia ukośnego (zgodnie z rysunkiem SN_A/1) należy wykonać otwory nawiewne umożliwiające wentylację świetlika dachowego. Otwory zabezpieczyć siatką przeciwwadom. Otwory o wymiarach 3 (liczba otworów) x 2,5cm (wys) x 10cm (szerokość)
- w górnej części, wywiew, zabezpieczyć dodatkowo przed dostaniem się wody do wnętrza świetlika w postaci obróbki blacharskiej okalającej otwory z minimalną obwiednią + 5 cm
- sposób mocowania listew aluminiowych dostosować do systemu montażowego z wełny mineralnej, tak aby zabezpieczyć płaszczyznę przed dostawaniem się wody (montaż listew (lamelk)) poprzez klejenie



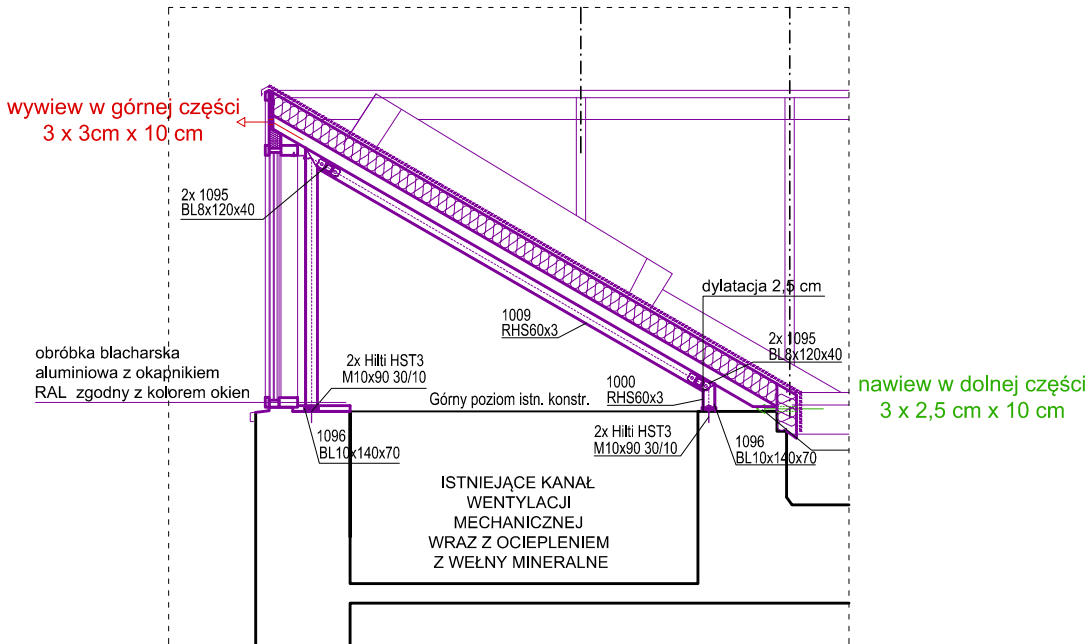
ROZWIĄZANIA KOLORYSTYCZNE PRZEKRYCIE PIONOWE



ROZWIĄZANIA KOLORYSTYCZNE PRZEKRYCIE UKOŚNE



DETAL A



GRUPA PROJEKTOWA

SN ARCHITEKCI
ul. Strzelców Bytomskich 7/3, 46-020 OPOLE pracownia@snarchitekci.pl

OPRACOWANIE:

Michał Szkudlarski Biuro Architektoniczne "MS"
ul. Armii Krajowej 1a/8 45-071 Opole NIP:7542881466 tel. 695 019 028
wentario pracownia architektury Andrzej Nowak
ul. Pułaskiego 18/3 45-048 Opole NIP : 7543074940 tel. 694 427 314

TEMAT:

Remont świetlików nad Małą Sceną w Narodowym Centrum Polskiej Piosenki w Opolu

LOKALIZACJA:

45-081 Opole, ul. Piastowska 14A, dz. nr 11/12 arkusz mapy 43

INWESTOR:

Narodowe Centrum Polskiej Piosenki
ul. Piastowska 14A, 45-081 Opole

RYСУNEK:

PRZEKRÓJ ŚWIE TLIKA DACHOWEGO

SKALA 1 : 75

PROJEKTANT mgr inż. arch. Michał Szkudlarski
[ARCH.]: nr upr. 03/OPOKK/2015

OPRACOWANIE mgr inż. Andrzej Nowak
[ARCH.]:

Branża:
ARCHITEKTURA

Data zakończenia:
GRUDZIEŃ 2023

Nr rys.
RYS SN_A/2