

Remont dachu szklanego w pomieszczeniu atrium w budynku dydaktycznym
Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji UR

Kraków, ul. Balicka 253 C

Zakres robót do wykonania:

1) Remont przeciekającego dachu szklanego (świetlika) nad pomieszczeniem atrium:

Świetlik dachowy czterospadowy systemowy na rzucie kwadratu. Wykonany na konstrukcji stalowej z wypełnieniem zestawem szklanym szkolnym szybą laminowaną bezpieczną.

Szklenie połaci dachu- SGG antelio clear ESG 6 mm(16) planitherm ultra VSG33.1

Powierzchnia dachu – 91,72 m²

W celu wykonania robót należy wykonać odpowiednie rusztowanie. Zabrania się chodzenia po szybach na konstrukcji dachu.

Zakres robót remontowych przy świetliku dachowym :

- a) Demontaż listew dociskowych
- b) Demontaż uszczelnień z taśmy butylowej
- c) Oczyszczenie podłoża
- d) Odtłuszczenie podłoża
- e) Montaż nowych taśm butylowych
- f) Montaż nowych uszczelnień
- g) Montaż listew dociskowych

2) Wymiana uszkodzonej szyby w części pionowej obudowy szklanej pomieszczenia atrium.

Wymiary szyby do wymiany : 0,80 x 0,60 m. Szklenie części pionowej obudowy szklanej – szyby - SGG antelio clear ESG 5 mm(18) planitherm ultra 6 mm.

Szyba pokryta folią zabezpieczającą przed nadmiernym oddziaływaniem promieni słonecznych