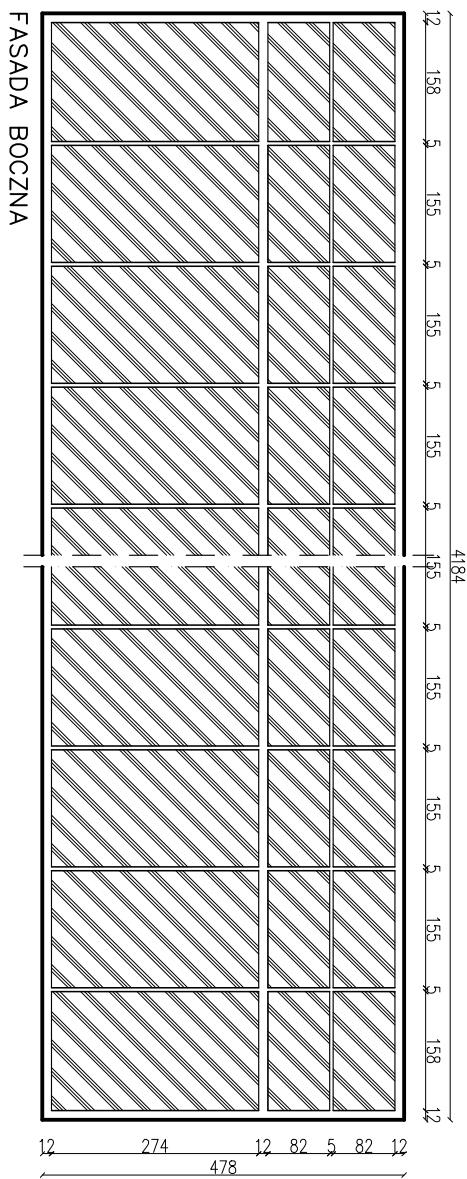


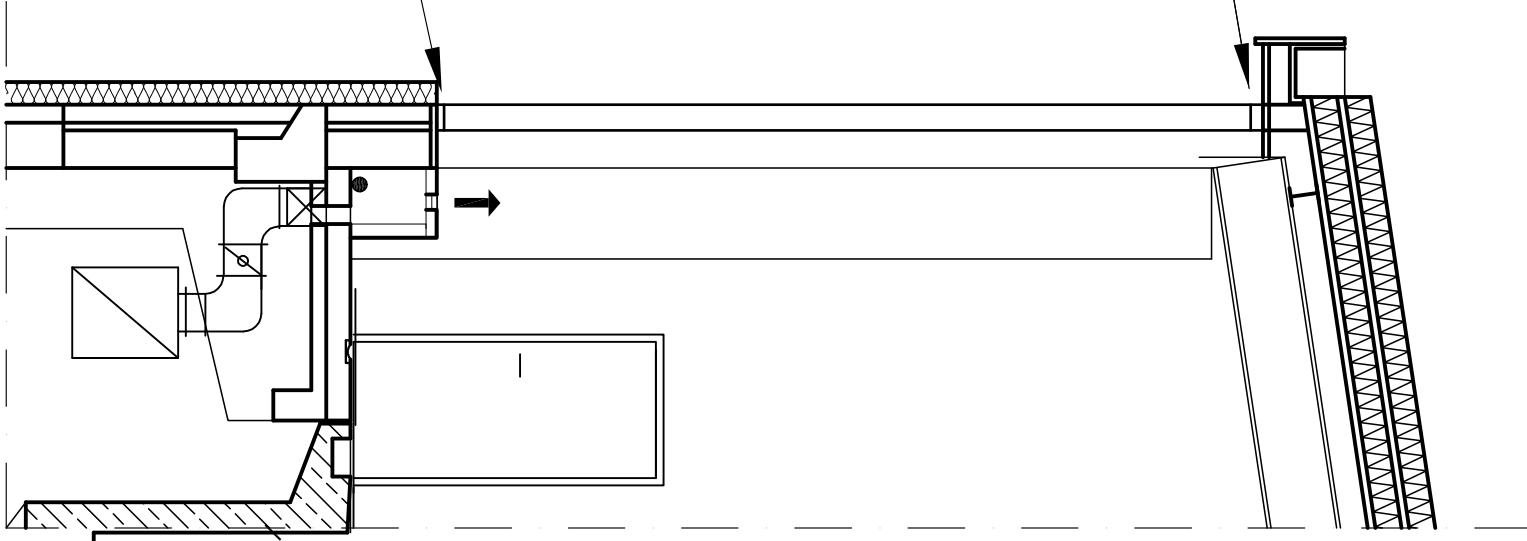
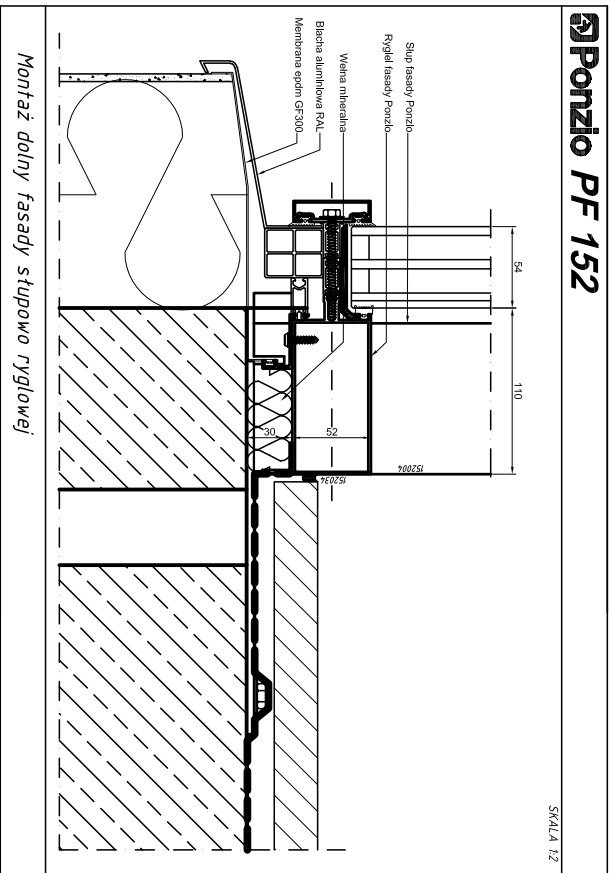
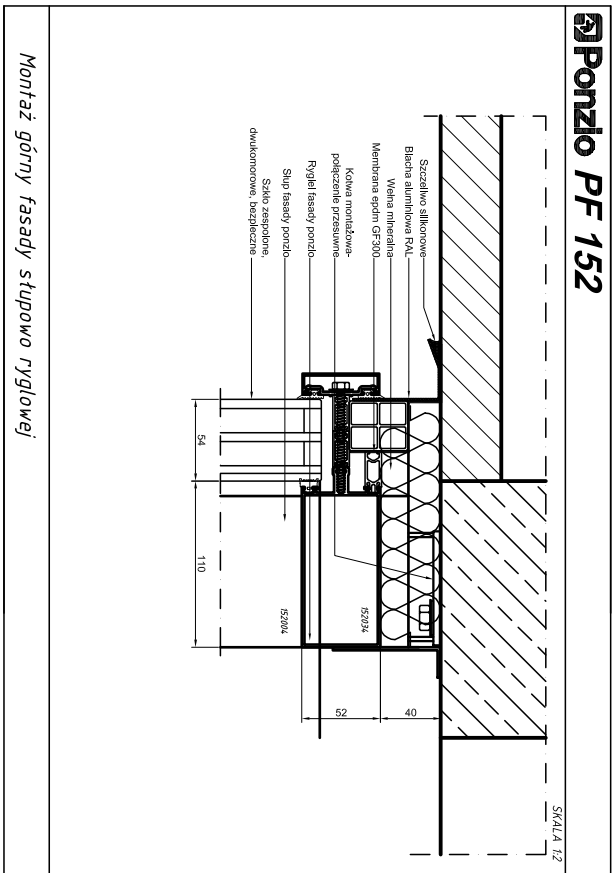
Skala 1:100



- faszda aluminiowo – szklana
- system słupowo ryglowy PONTIO PF 152
- szerokość słupa / ryglu 52mm
- szerokość listwy osłonowej 47mm
- wysokość listwy osłonowej słupa/ryglu 4,5 mm
- głębokość konstrukcyjna słupa/ryglu na podstawie obliczeń statycznych
- obwódowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą tortucho epdm
- szkło zespolone, bezpieczne: Ug = 0,6 W/m²k
- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw=0,9 W/m²k
- UWAGA- Profile malowane dwukolorowo w klasie C4 – agresywne środowisko hali basenowej

UWAGA:

- PRZED ZAMÓWIENIEM I MONTAŻEM FASADY, NA MIEJSCU BUDOWY, NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW ORAZ ISTNIEJĄCEJ ŚLUSARKI
- OKNA ZEWNĘTRZNE – PIROLITYCZNE SZKŁO PRZECIWSŁONECZNE
- STOLARKA ALUMINIOWA, SZKŁO BEZPIECZNE
- KOLOR ŚLUSARKI – WG ISTNIEJĄCEJ KOLORYSTYKI ŚLUSARKI – PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY DOBRAĆ KOLOR NA BUDOWIE



Skala 1:50

ARCHITEKT				
Inwestor: Gmina Grojec, ul. Piaseckiego 47, 05-800 Grojec				
Obiekt: "Przebudowa basenu krytego w Grojcu"				
Adres: ul. Długoszyk 12, działka nr 3480/1, obręb Grojec				
Rysunek: ZESTAWIENIE STOLARKI - FASADA				
Branża: ARCHITEKTURA				
Projektant: mgr inż. arch. Włodzisław Banaś				
Asystent projektanta: inż. arch. Kamila Głowalska				
Sprawdzący: inż. arch. Kamila Głowalska				
13A				