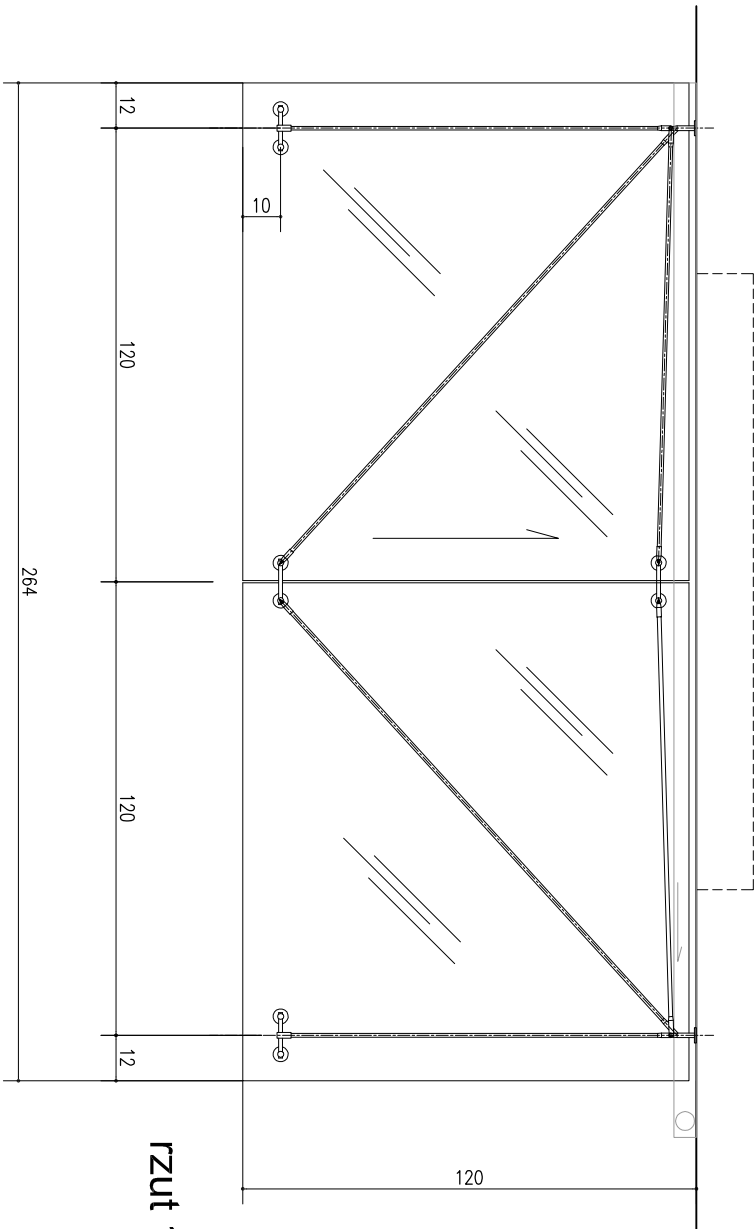
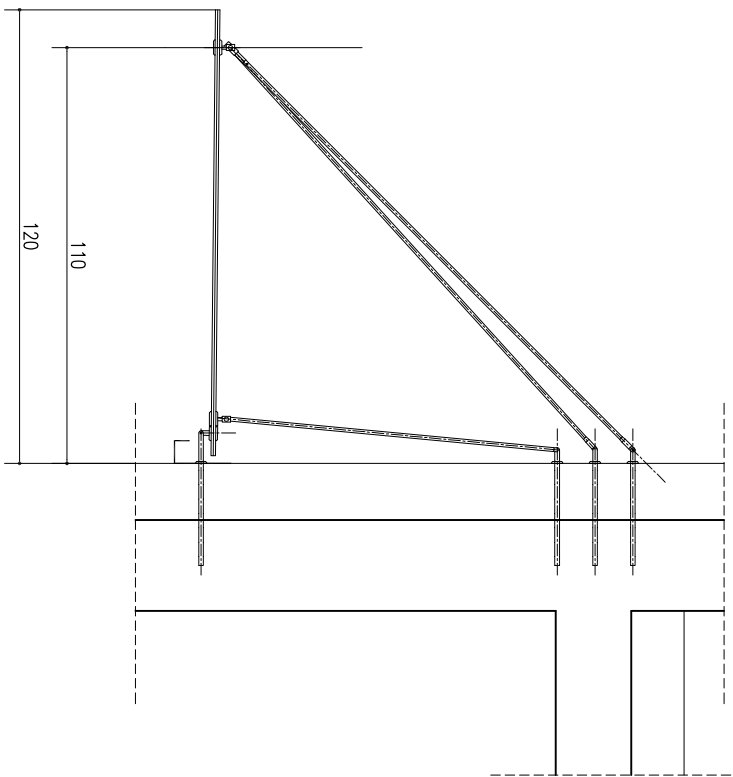
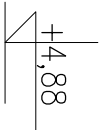


Adaptacja budynku PODR na cele biurowe
zadaszenie wejścia tylnego
do sali konferencyjnej

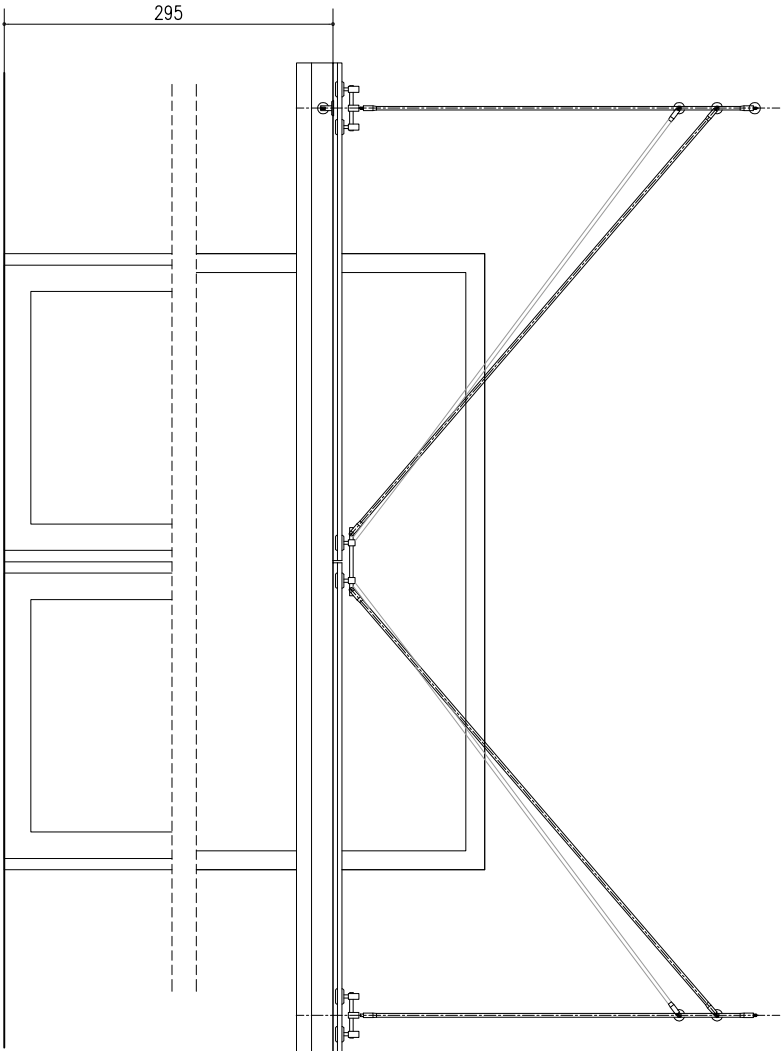
- szkło hartowane i laminowane bezpieczne, tafle około 120x120 cm, szkło przeziernie, bezbarwne
- mocownia tafli, ciągną, zaczepy ze stali nierdzewnej
- wg rozwiązania systemowego
- spadek min 1% w kierunku elewacji, odwodnienie
- daszku: stółowa rymna mocowana do elewacji (rozwiązanie systemowe) + rura spustowa Ø50mm



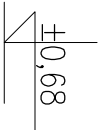
rzut 1:20



widok z boku 1:20



widok z przodu 1:20



Eco-Construction Sp. z o.o.			
ul. Fiszerka 14, 80-231 Gdańsk			
Eco-CONSTRUCTION			
Projekt: ADAPTACJA BUDYNKU PODR NA CELE BIUROWE, PRZEDSIĘWZIECIE, ROZBUDOWA I ZADASZENIE WEJŚCIA TYLNEGO DO SALI KONFERENCYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ SYSTEMU PRZEZIERNIA I SZKŁA			
Inwestor: Pomorski Ośrodek Badawczy Rolnictwa w Gdańsku			
Troski Św. Miejscowość 293, 80-001 Gdańsk			
dz. nr 217/51; 217/70; 217/74; 217/76 objętych Lubań,			
gmin Nowa Karczma, powiat Koszębski			
Lokalizacja:			
Projekt Wykonawczy			
ARCHITEKTURA			
Branża:			
Projektant:			
Budowlana: mgr inż. arch. Konrad Trzaskowski			
Nr projektu: upr. nr 6227/POC/K/2012 Gdańsk, POLA nr PO-1263			
Wzrost: mgr inż. arch. Anna Białasiewicz			
Nr projektu: upr. nr 533/POC/K/2013 Gdańsk, POLA nr PO-1268			
Spółdzielca: dr inż. arch. Ewa Brach			
Nr projektu: upr. nr 5874/Gdańsk, Gdańsk, POLA nr PO-0006			
Tytuł: ZADASZENIE WEJŚCIA TYLNEGO DO SALI KONFERENCYJNEJ			
Skala: 1:20			
Nr rys.: A024			