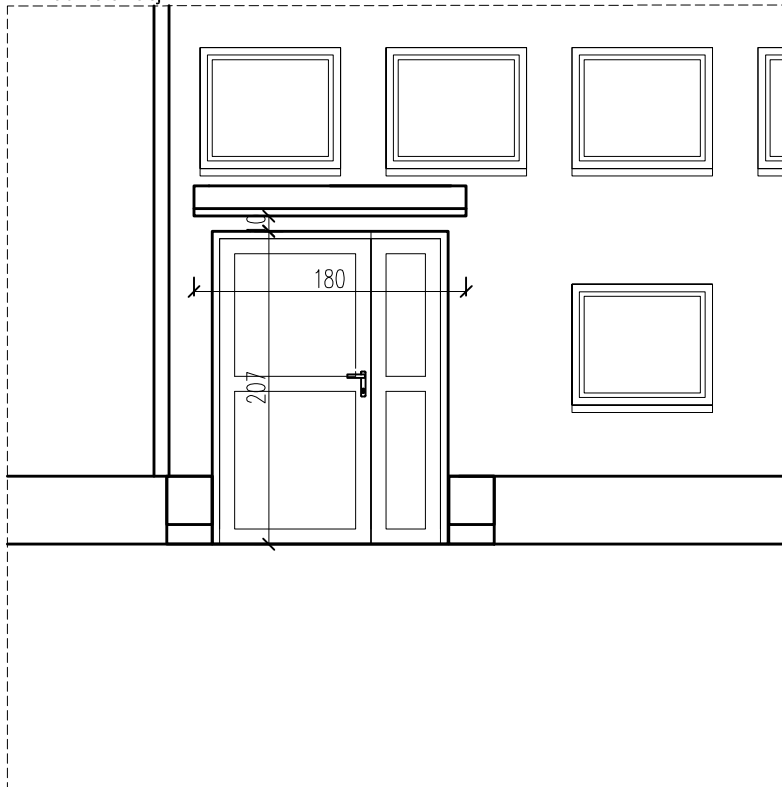


# 1.1 Daszek przydrzwiowy

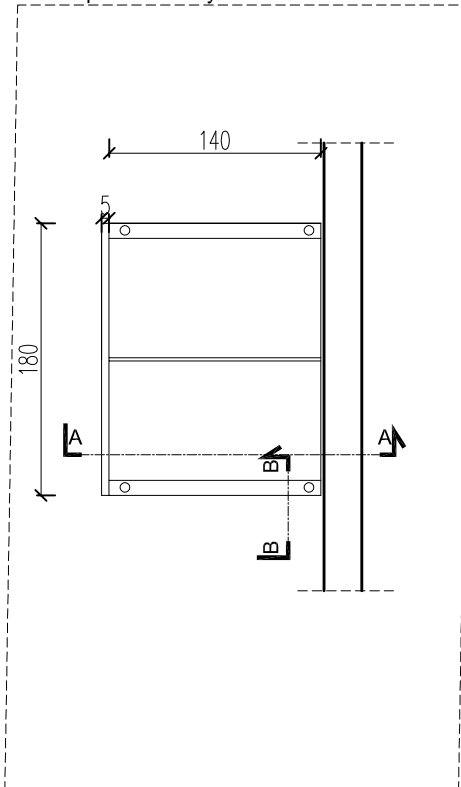
SKALA:

1:50

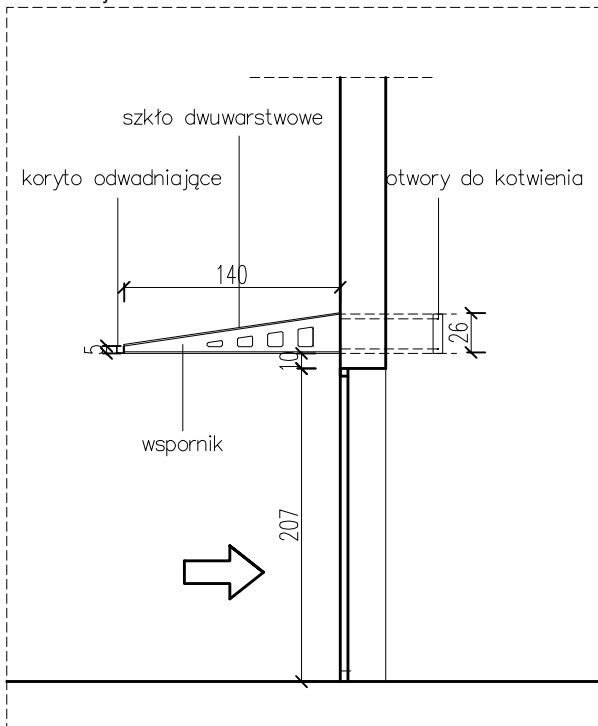
## 1. Widok elewacji



## 2. Rzut połaci szklanych



## 3. Przekrój A-A

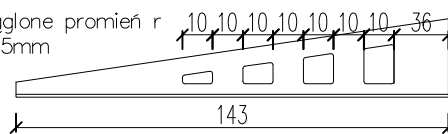


- szkło dwuwarstwowe, klejone, hartowane gr. 12 mm
- wszystkie spawy o 5 mm
- koryto oraz wsporniki W1 wykonac z blachy gr. 5mm
- wykonać 2 wsporniki W1 w tym jeden w lustrzanym odbiciu
- (wspornik lewy z wyciętym otworem na koryto odwadniające)

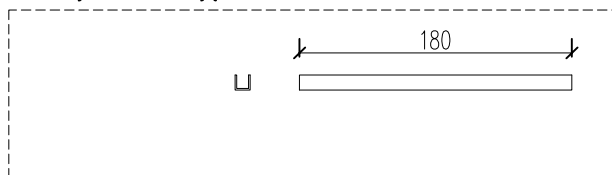
## 4. Wspornik

W1 — WSPORNIK

naroża wyokrąglone promień  $r = 5\text{mm}$



## 5. Koryto odwadniające



Nazwa rysunku:	Detal zadaszenia przydrzwiowego	Skala: 1:50
Nazwa projektu:	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 62 ul. Kępna 38, 80-635 Gdańsk, dz nr 15/5 obręb 763	Branch: Architektura
Adres inwestycji:	ul. Kępna 38 80-635 Gdańsk dz nr 15/5, obręb 763	Faza: Projekt Wykonawczy
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Zagłowa 11 80-560 Gdańsk	Data: 02.2019
Studio Kwadrat B.P.Jurago		D05
Pracownia: 80-266 Gdańsk, al. Grunwaldzka 212 tel: 58-521-76-72		SERIA 1
Autor:	mgr inż. arch. Beata Jurago	
	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr PO/kk/205/2008	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Paweł Jurago	
	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 5969/Gd/94	
Opracowanie:	mgr inż. arch. Krzysztof Baranowski	