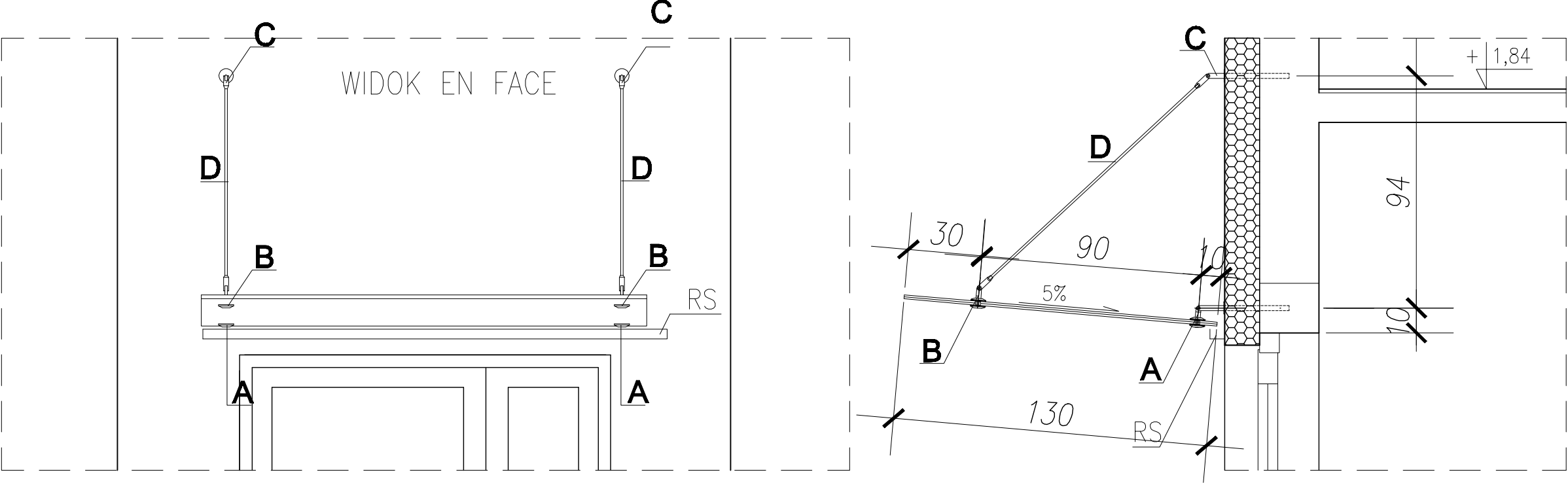


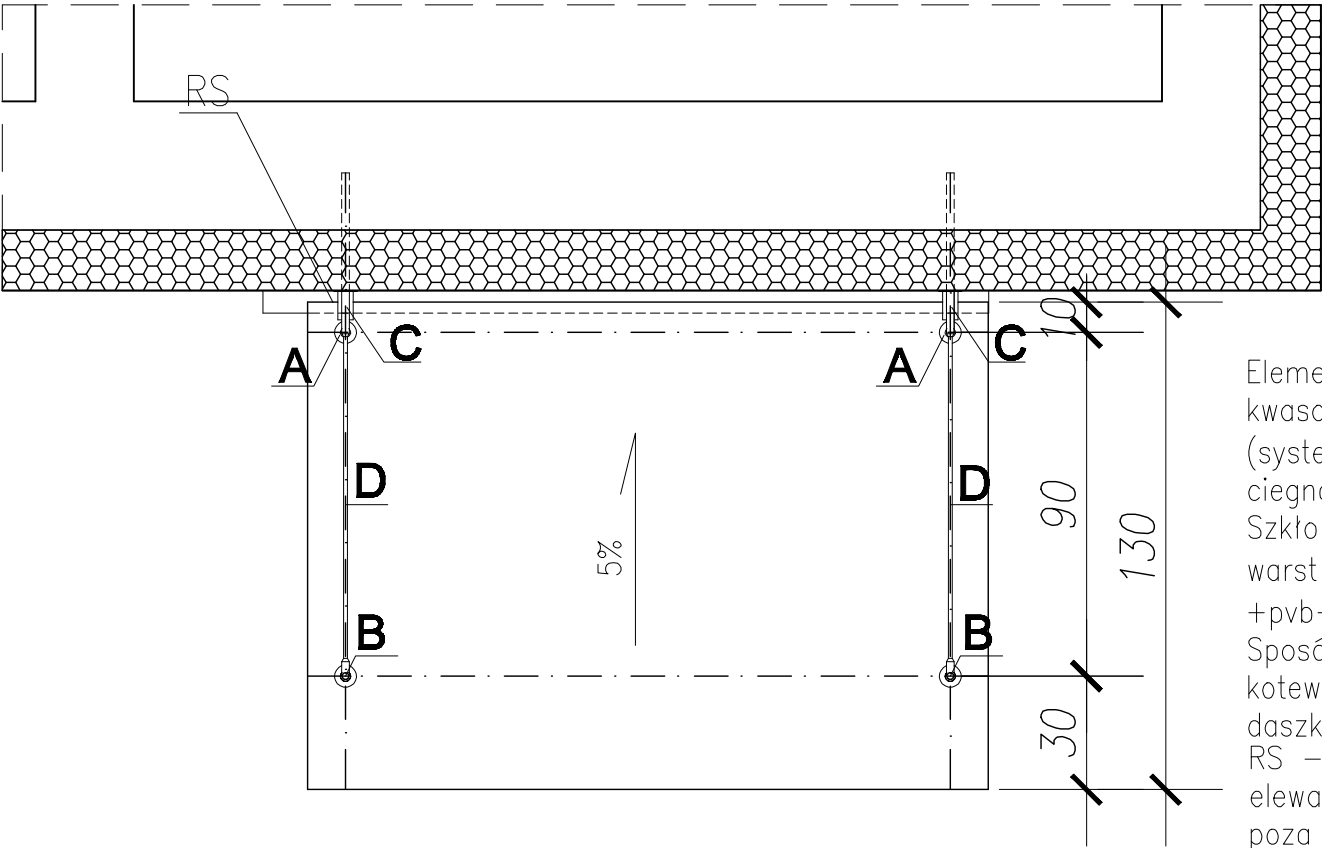
DASZEK SZKLANY SYSTEMOWY NAD WEJŚCIEM FRONTOWYM OD UL. PARKOWEJ – 1szt.
SCHEMAT DASZKU OPRACOWANY NA PODSTAWIE ZADASZEŃ CAŁOSZKLANYCH



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DASZKU – 1 szt.

ozn. elem.	nazwa elementu	ilość (szt.)
A	okucie punktowe mocowane do ściany podtrzymujące tafle szkła – mocowanie systemowe	2
B	okucie punktowe do mocowania cięgna prostego w szkłe (pojedynczy uchwyt)	2
C	okucie punktowe do mocowania cięgna prostego w ścianie (pojedynczy uchwyt)	2
D	cięgno sztywne proste	2

WIDOK Z GÓRY



Elementy konstrukcji zawieszenia z kwasoodpornej stali nierdzewnej AISI316 (systemowe okucia na bazie sztywnego cięgna prostego oraz mocowań punktowych. Szkło bezpieczne VSG klejone z dwóch warst szkła hartowanego (ESG10mm +pvb+ESG6mm). Sposób mocowania w ścianie za pomocą kotew M16 lub wg zaleceń producenta daszku. RS – rynna systemowa mocowana do elewacji spust boczny bezpośrednio na teren poza schody

PROJEKT BUDOWLANY

nazwa obiektu budowlanego	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI OBIEKTU P.N. "ZESPÓŁ SZKÓŁ W KARLINIE" NA INTERNAT INTERNAT – OBIEKT ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO		
adres obiektu budowlanego	78–230 Karlino ul. Parkowa dz.nr 156/4, 162/1, 492, 138 obręb 004		
nazwa rysunku	DETAL – DASZEK NAD WEJŚCIEM OD FRONTU		
jednostka projektowa	BIURO PROJEKTOWE ARCHITEKTURY I URBANISTYKI 78–200 Białogard ul. Witkacego 6		
branża	ARCHITEKTURA	skala 1:100	
projektował	mgr inż. arch. Maria Wiśniewska proj. architektoniczne – upr. nr UAN/N/7210/151/89		
sprawdził	mgr inż. arch. Karolina Siwek proj. architektoniczne – upr. nr 13/ZPOIA/OKK/2007	data IV.2017	
branża	KONSTRUKCJA		
projektował	mgr inż. Jolanta Nitecka–Palmen proj. konstrukcyjno–budowl. upr. nr UAN/N/7210/389/86	nr.rys. A– 11	
sprawdził	mgr inż. Elżbieta Chludzińska proj. konstrukcyjno–budowl. – upr. nr UAN/N/7210/133/85		
		str.	