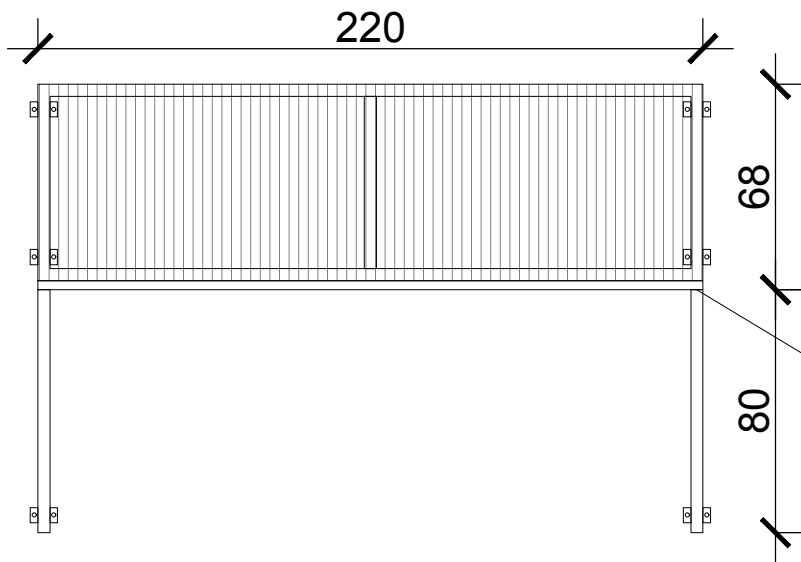
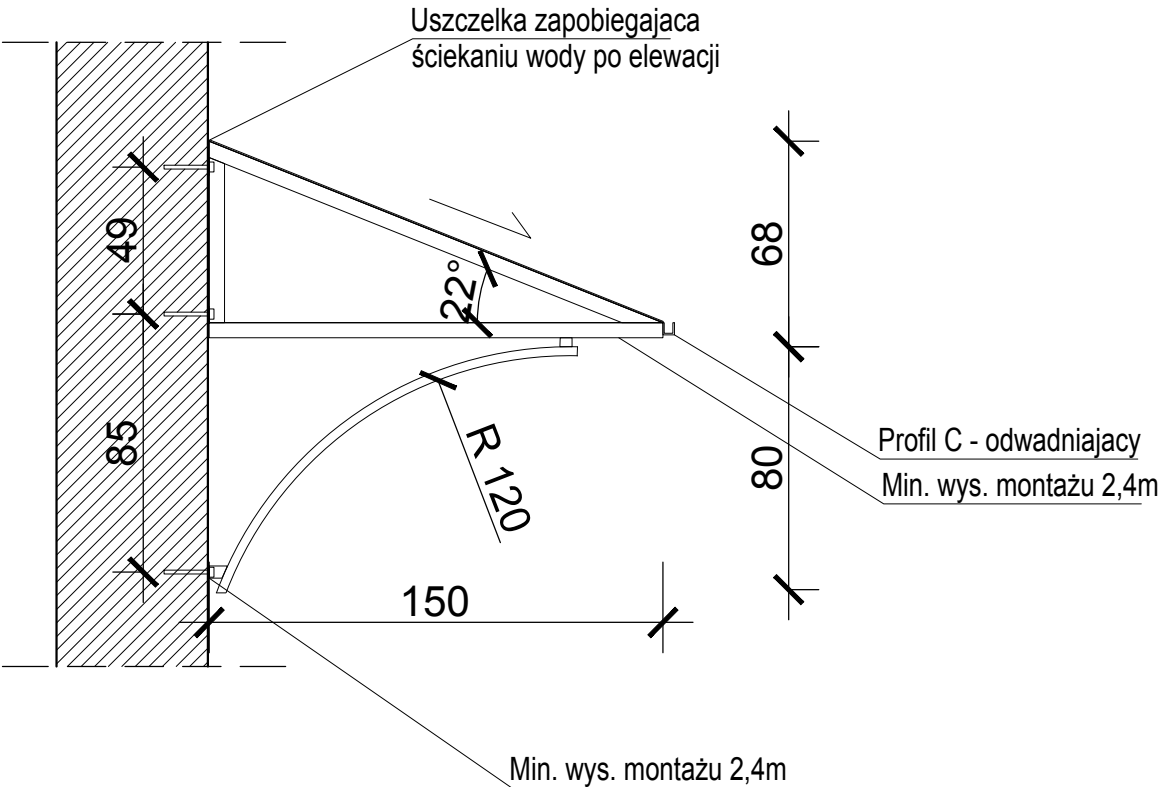


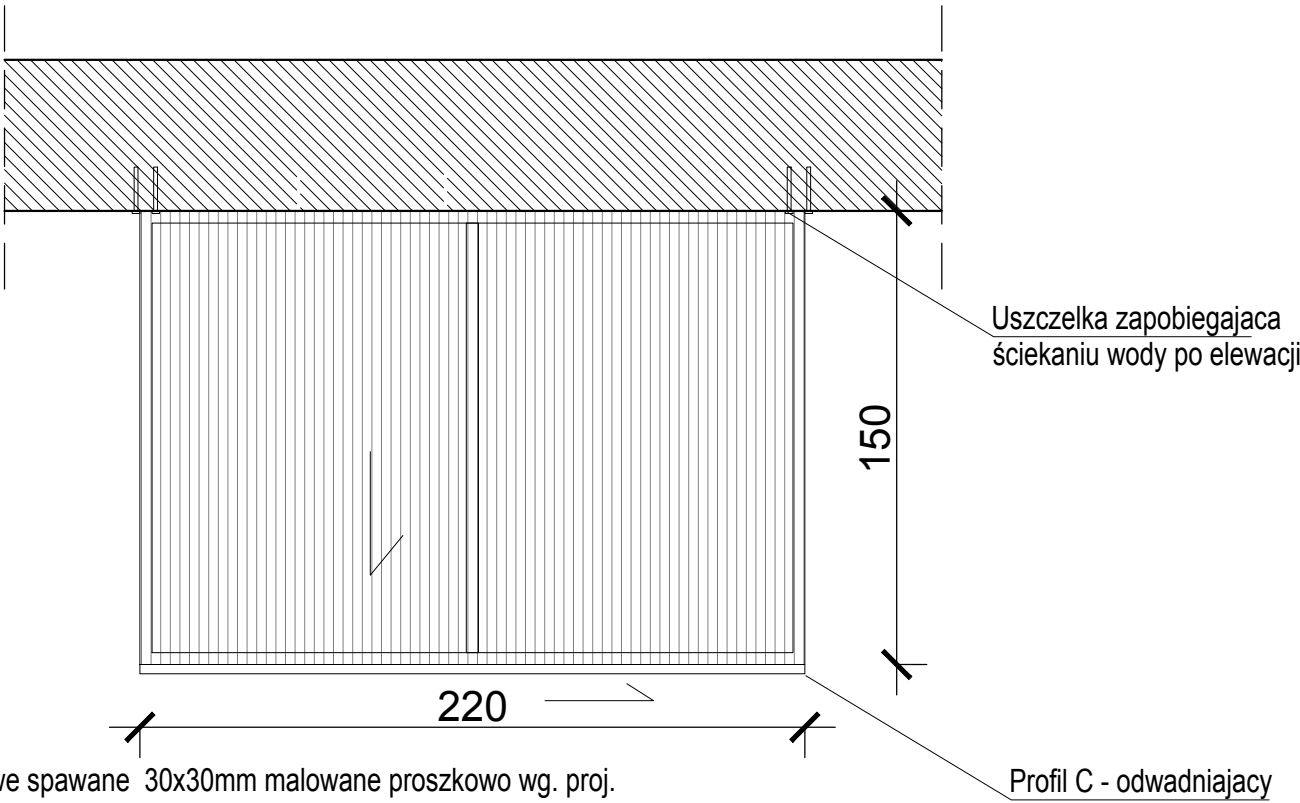
WIDOK OD RFONTU



WIDOK Z BOKU



WIDOK Z GÓRY



konstrukcja: profile stalowe spawane 30x30mm malowane proszkowo wg. proj. kolorystyki  
wypełnienie: płyta z poliwęglanu komorowego o grubości 4,5mm lub płyta z akrylu grubości 4,0mm.

- Wejścia do budynku o wysokości powyżej dwóch kondygnacji nadziemnych, mającego pomieszczenia przeznaczone na pobyt ludzi, należy ochraniać daszkiem lub podcieniem ochronnym o szerokości większej co najmniej o 1 m od szerokości drzwi oraz o wysięgu lub głębokości nie mniejszej niż 1 m w budynkach niskich (N) i 1,5 m w budynkach wyższych. Wymaganie to nie dotyczy budynków na terenie zakładów karnych, aresztów śledczych oraz zakładów poprawczych i schronisk dla nieletnich.
- Daszek, o którym mowa w ust. 1, powinien mieć konstrukcję umożliwiającą przeniesienie ewentualnych obciążeń, jakie w prawdopodobnym zakresie może spowodować upadek okładzin elewacyjnych, skrzydeł okiennych lub szyb.

INWESTOR		
Karpacki Oddział Straży Granicznej w Nowym Sączu ul.1Pułku Strzelców Podhalańskich 5, 33-300 Nowy Sącz		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
Bartosz Piotrowicz FHU Geo-Structure; Potok Mały 28; 28-300 Jędrzejów		
2907 ARCHITEKCI Piotr Nowicki ul. Kolejowa 18/49, 42-500 Będzin		
TEMAT OPRACOWANIA		
Projekt budowlany przebudowy budynku nr 2 Karpackiego Oddziału Straży Granicznej w Nowym Sączu, ul. 1Pułku Strzelców Podhalańskich, 33-300 Nowy Sącz		
PROJEKTANT		
ARCH.K.KAIZERBRECHT UPR. 503/89 CZŁ.ŚL.OKR.IZBY ARCHITEKTÓW NR SL-0136		
SPRAWDZAJĄCY		
ARCH.W.KOŁODZIEJCZYK UPR. 690/93 CZŁ.ŚL.OKR.IZBY ARCHITEKTÓW NR SL-0137		
OPRACOWANIE		
mgr inż. arch. Piotr Nowicki		
mgr inż. Bartosz Piotrowicz		
NAZWA RYSUNKU		FAZA
Det. daszki nad wejściami		Proj. wykonawczy
DATA	NR RYSUNKU	SKALA
09.2017	17.A17	