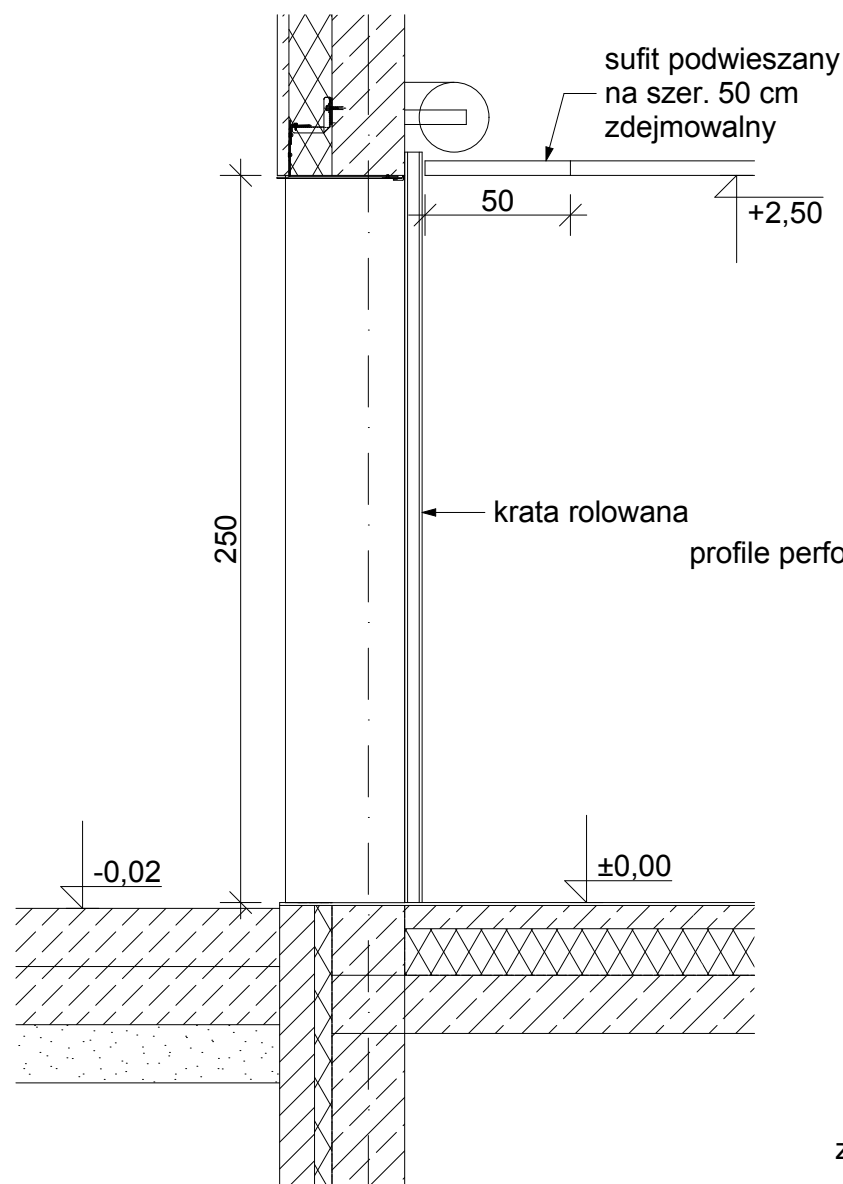
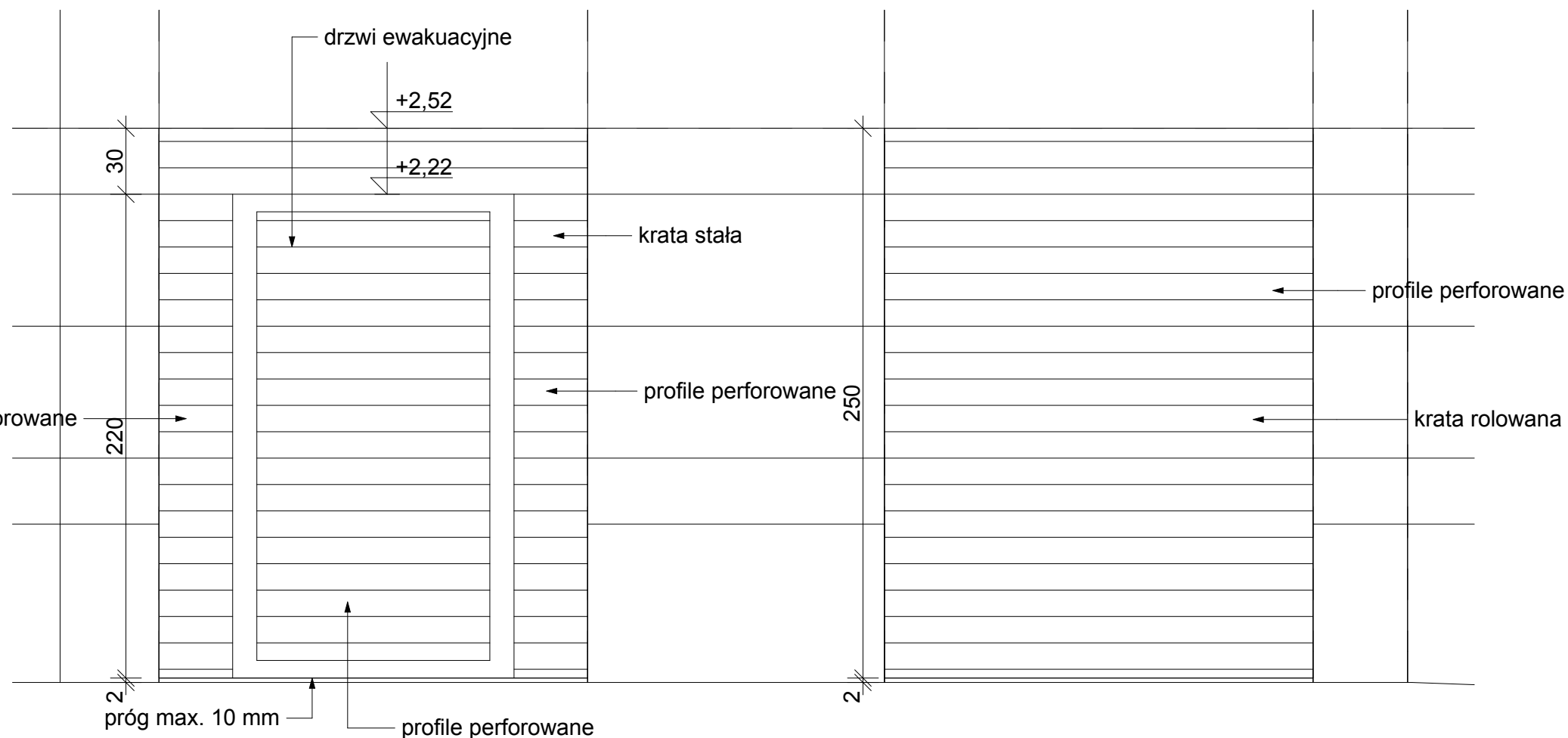


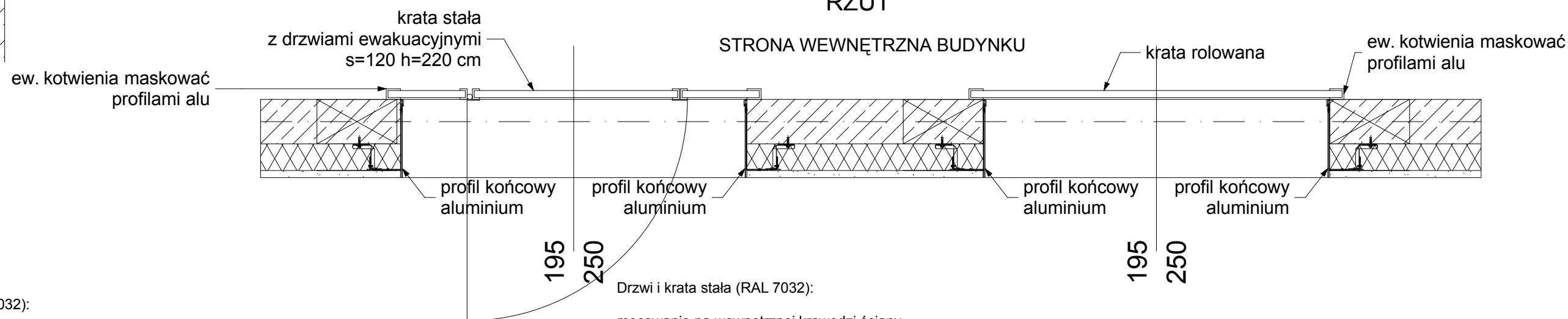
PRZEKRÓJ



WIDOK OD STRONY ELEWACJI



RZUT



Krata rolowana (RAL 7032):

mocowanie na wewnętrznej krawędzi ściany

przewodnice podtrzymujące aluminiowe
wypełnienie - profile aluminiowe perforowane gr. 1 mm, średnica otworów ok. 3 mm

krata wyposażona w napęd nasadkowy lub rurowy z awaryjnym otwieraniem korbowym

sterowanie przy pomocy centrali sterującej, klawiatury kodowej, przycisku klawiszowego

zabezpieczenie przeciwko włamaniom: zamek ryglujący
montowany w dolnej listwie pancerza od wewnętrznej strony
mikrołącznik zamka
hamulec bezpieczeństwa uniemożliwiający gwałtowne, niekontrolowane opadnięcie kraty
zabezpieczenia krawędziowe przed zgnieceniem- optyczne lub pneumatyczne
zabezpieczenie przed nawinięciem na wał

Drzwi i krata stała (RAL 7032):

mocowanie na wewnętrznej krawędzi ściany

wizualnie identyczne jak krata rolowana:

przewodnice podtrzymujące aluminiowe,
wypełnienie - profile aluminiowe perforowane,
średnica otworów ok. 3 mm

drzwi otwierane na zewnątrz, z samozamykaczem,
z zamkiem atestowanym klasy C,
klamka od wewnątrz, umożliwiająca ewakuację

próg wys. max 10 mm

ewentualne wzmocnienia kraty i drzwi stosować
od strony wnętrza budynku

KELVIN PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O.		Sp. z o.o. 85-310 Bydgoszcz ul. Żwirki i Wigury 35A	
ZAMAWIAJĄCY:		Politechnika Gdańska	
OBIEKT:		Budynek magazynowy odczynników chemicznych i odpadów chemicznych wraz z urządzeniami budowlanymi	
ADRES:		ul. Traugutta 47 Gdańsk	
RODZAJ OPRACOWANIA:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
BRANŻA:		ARCHITEKTURA	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. arch. Adam Maciejewski	NR UPR: KPOOK IA 04/2003
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. arch. Bartosz Kamiński	NR UPR: KPOOK IA 02/2003
NAZWA RYSUNKU:		kraty wejściowe	SKALA: 1:25
			Nr: 19