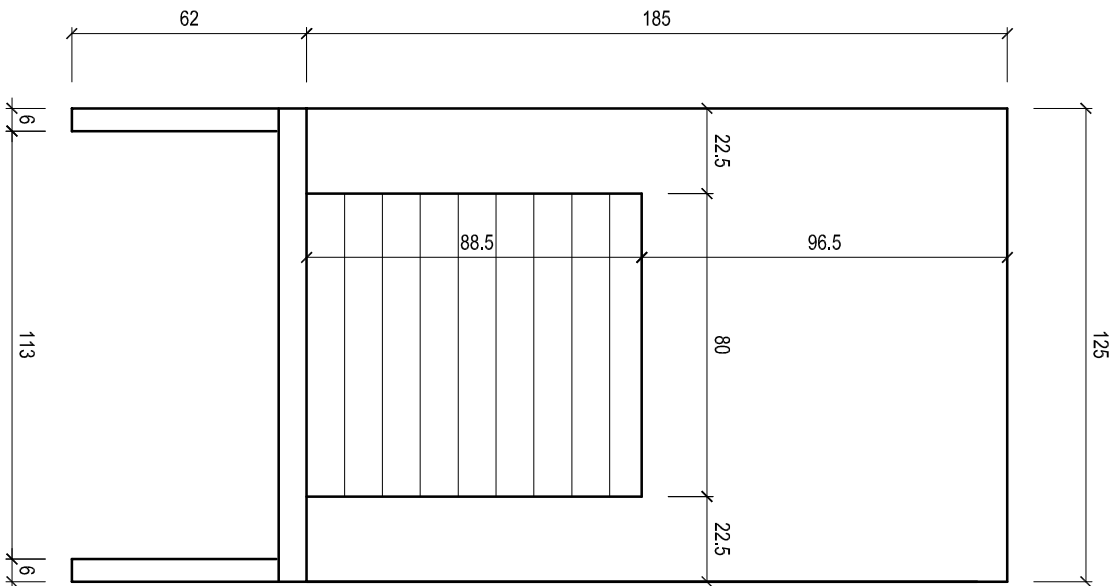
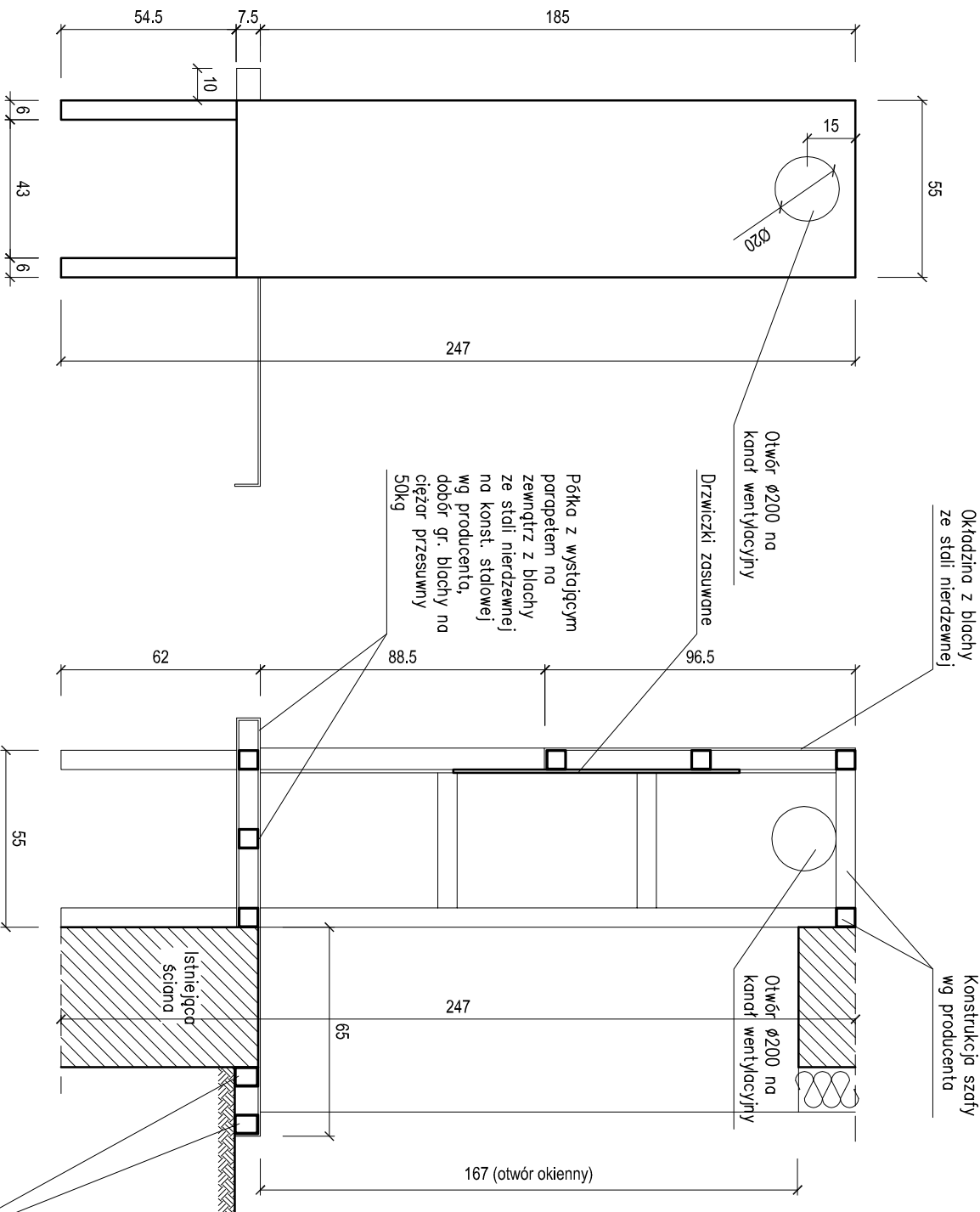


WIDOK Z PRZODU
skala 1:20



WIDOK Z BOKU
skala 1:20



Okładzina z blachy ze stali nierdzewnej

Konstrukcja szafy wg producenta

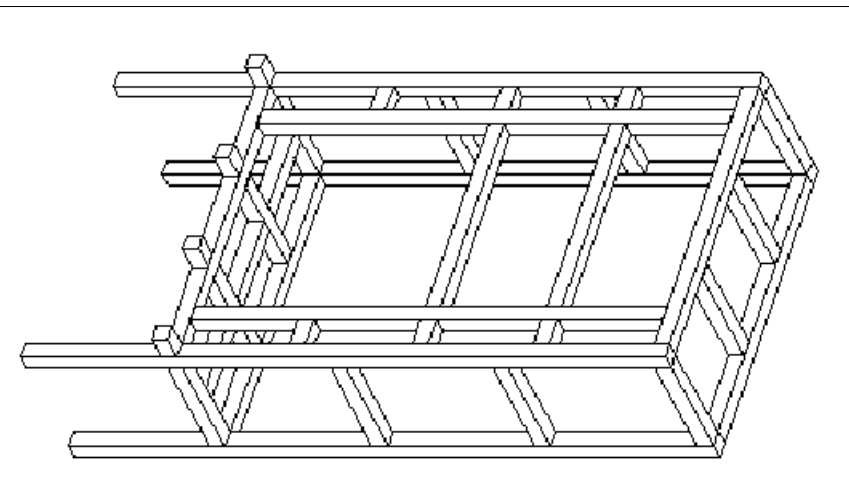
Otwór $\varnothing 200$ na kanał wentylacyjny

Otwór $\varnothing 200$ na kanał wentylacyjny

Drzwiczki zasuwane

Półka z wystającym parapetem na zewnątrz z blachy ze stali nierdzewnej na konst. stalowej wg producenta, dobór gr. blachy na ciężar przesuwny 50kg

Ewentualna konstrukcja stalowa dla wzmocnienia parapetu



UWAGA:

Dokładne wymiary szafy przełotowej wykonanej ze stali nierdzewnej na konstrukcji stalowej należy ustalić po pomiarach na budowie, szafę wykonać zgodnie z technologią producenta, zwrócić uwagę na zastosowanie odpowiedniej blachy i podłoża na podeście szafy w miejscu przesuwania pojemników o ciężarze około 50kg. Szafę należy ustabilizować prze utwierdzeni do ściany i sufitu. W jednej z szaf wykonać otwór na przeprowadzenie rury wentylacyjnej. Do powyższego projektu należy wykonać projekt konstrukcyjno-technologiczny.

SZAFKA PRZELOTOWA skala 1:20

		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA architekt Dorota Krzyżanowska 33-100 TARNÓW, UL. TUCHOWSKA 25a tel/fax: (14) 626 80 90, 604 257 169, e-mail: architek@wp.pl		OBJEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA W BOBOWEJ, UL. BOHATERÓW BOBOWEJ	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. DOROTA KRZYŻANOWSKA	PROJEKS	PROJEKS	CZĘŚĆ:	ARCHITEKTURA
NR UPRAWNIENIA W ZAKRESIE PROJEKTOWANIA:	BIJA-NB-8346/31/90, MP 03 23 mgr inż.	PROJEKS	PROJEKS	NAZWA RYSUNKU:	SZAFKA PRZELOTOWA
OPRACOWAŁ:	STAWOMIR BURZA	PROJEKS	PROJEKS	SKALA:	1:50
				DATA:	LIPIEC 2012r.
				NR RYS:	

ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ: PRZERYSOWANY, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB ODSTĄPIONY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.