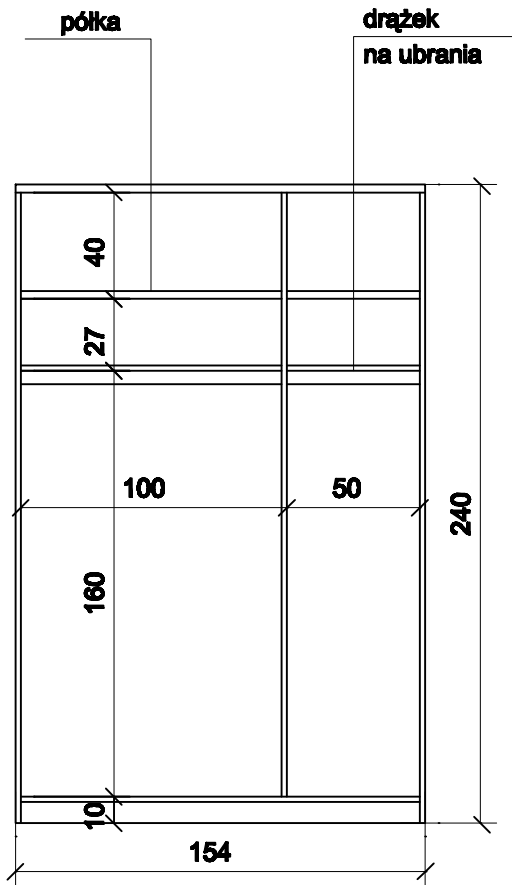
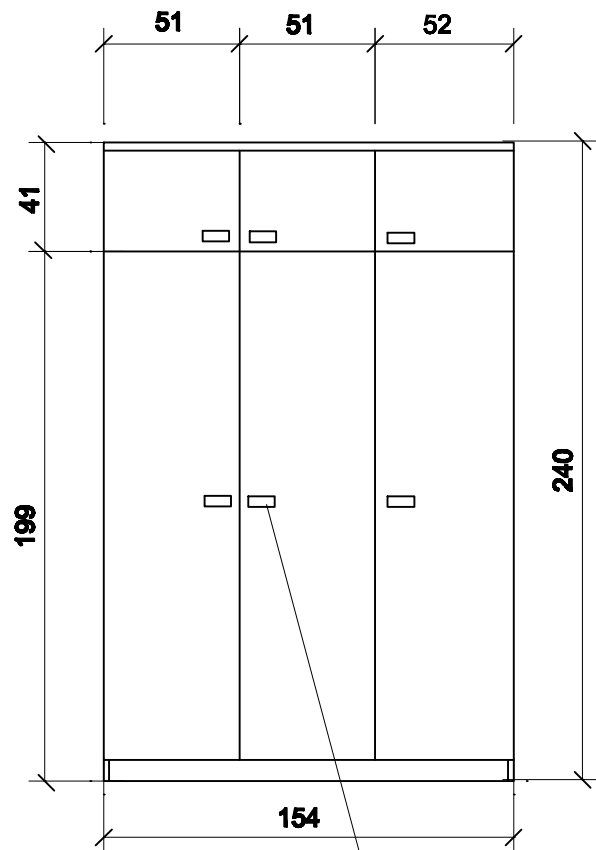


SZAFA GARDEROBA

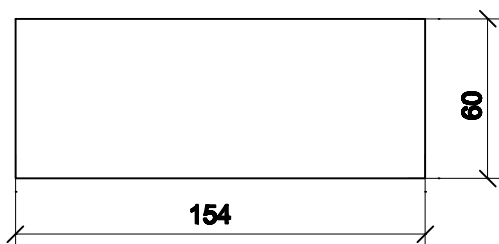
WNĘTRZE



WIDOK Z PRZODU




RZUT



uchwyt wpuszczany

WYKONANIE:

- płyta wiórowa laminowana gr. min. 1,8 cm (kolor do wyboru)
- uchwyty wpuszczane
- drzwi - 3 skrzydła otwierane
- zawias Hettich lub Blum
- drążek na ubrania - rura metalowa o przekroju owalnym
- wymiary sprawdzić na obiekcie

		INWESTOR	
		POLITECHNIKA GDAŃSKA Ul. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk	
INWESTYCJA		Projekt wyposażenia laboratorium dydaktyczno-badawczego Pomorskiego Centrum Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego w Gdańsku na W ILIŚ Politechniki Gdańskiej	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	STADIUM	PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ
AUTORZY		DATA	
dr inż. arch. Mariusz Grych Upr. PO-0696 mgr inż. arch. Joanna Wasiluk		LUTY 2008	
TYTUŁ RYSUNKU		SKALA	NR RYS.
ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO W LABORATORIUM DYDAKTYCZNO-BADAWCZYM P.C.B.R.D. SZAFKA GARDEROBA - HOL PRZED SALĄ 82		1 : 25	AW / 8