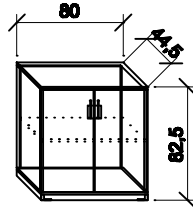
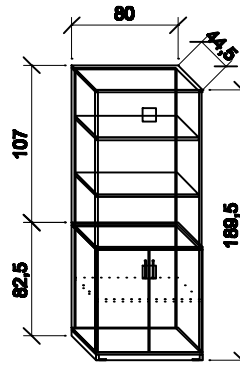


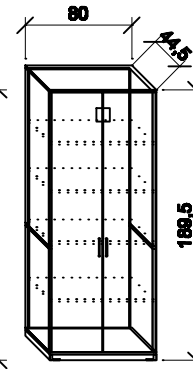
20



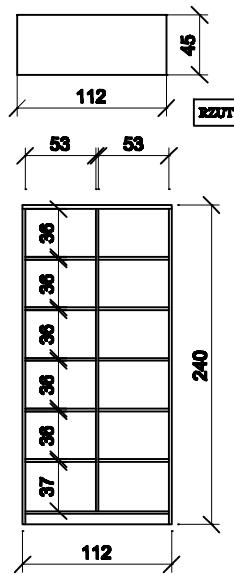
23



25



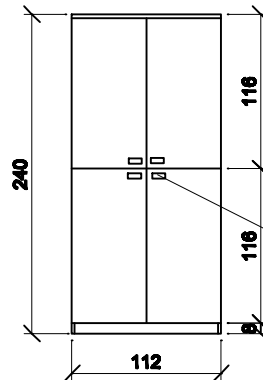
24 x 2 szt



SZAFKA WBUDOWANA

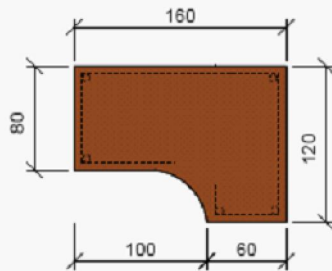
WYKONANIE:


- płyta wiórowa laminowana gr. min. 1,8 cm (kolor do wyboru)
- płyty z płyty gr. 2,5 cm (3 szt. płytek - 6 połączono na segregatory)
- uchwyty wpuszczane
- drzwi - 2 skrzydła otwierane
- zawiasy Zlatich lub Blum
- wymiary zgodzić na obiekcie



uchwyt wpuszczony

BIURKO - pokój 62



		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	STADIUM	DATA	
ARCHITEKTURA	PROJEKT ARANŻACJI WNEȚRZ	LUTY 2008	
AUTORZY			PODPIS
dr inż. arch. Mariusz Grych Upr. PO-0696 mgr inż. arch. Joanna Wasiluk			
TYTUŁ RYSUNKU		SKALA	NR RYS.
ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO W LABORATORIUM DYDAKTYCZNO-BADAWCZYM P.C.B.R.D. SALA 62		1 : 50	AW /7