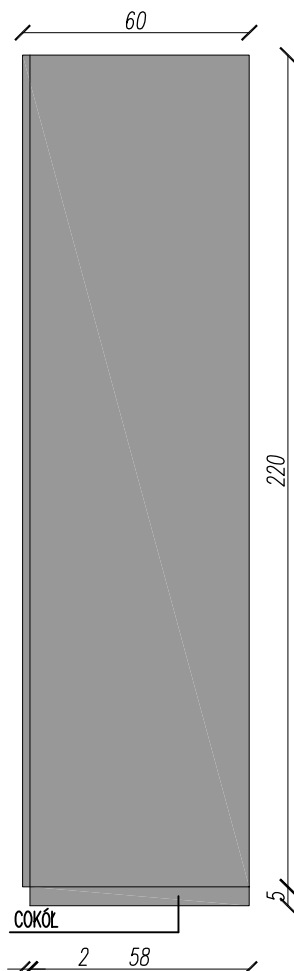
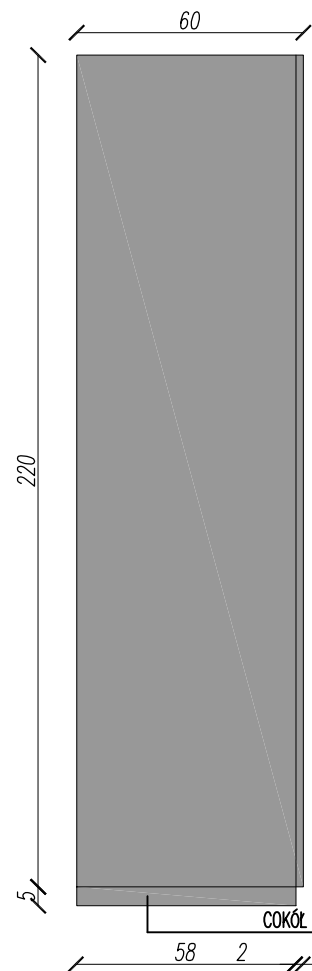


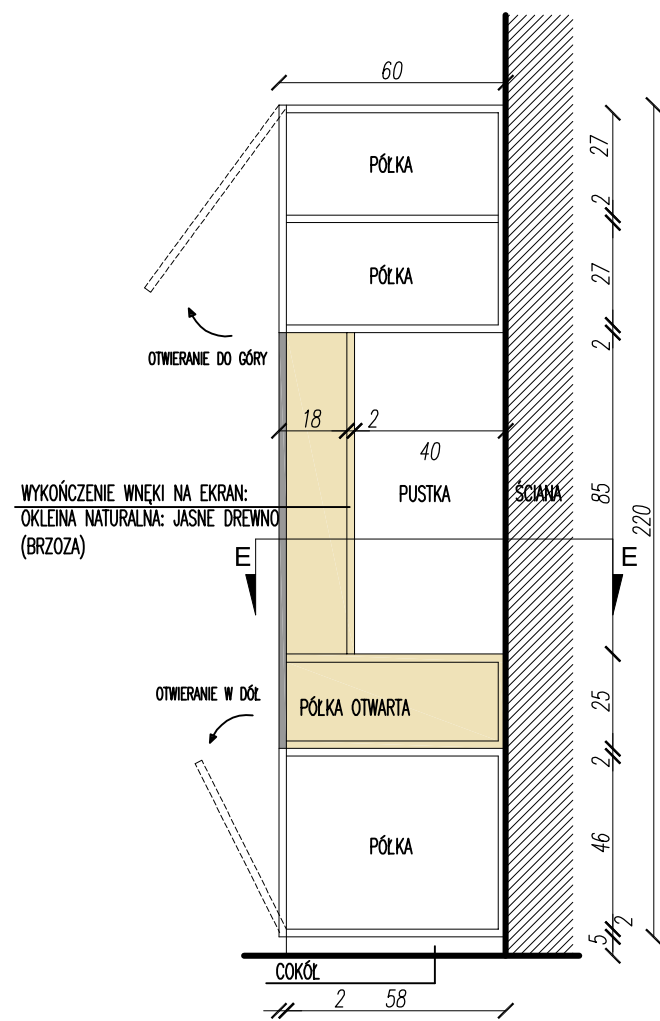
WIDOK A-A FRONTU MEBLA SKALA 1:20



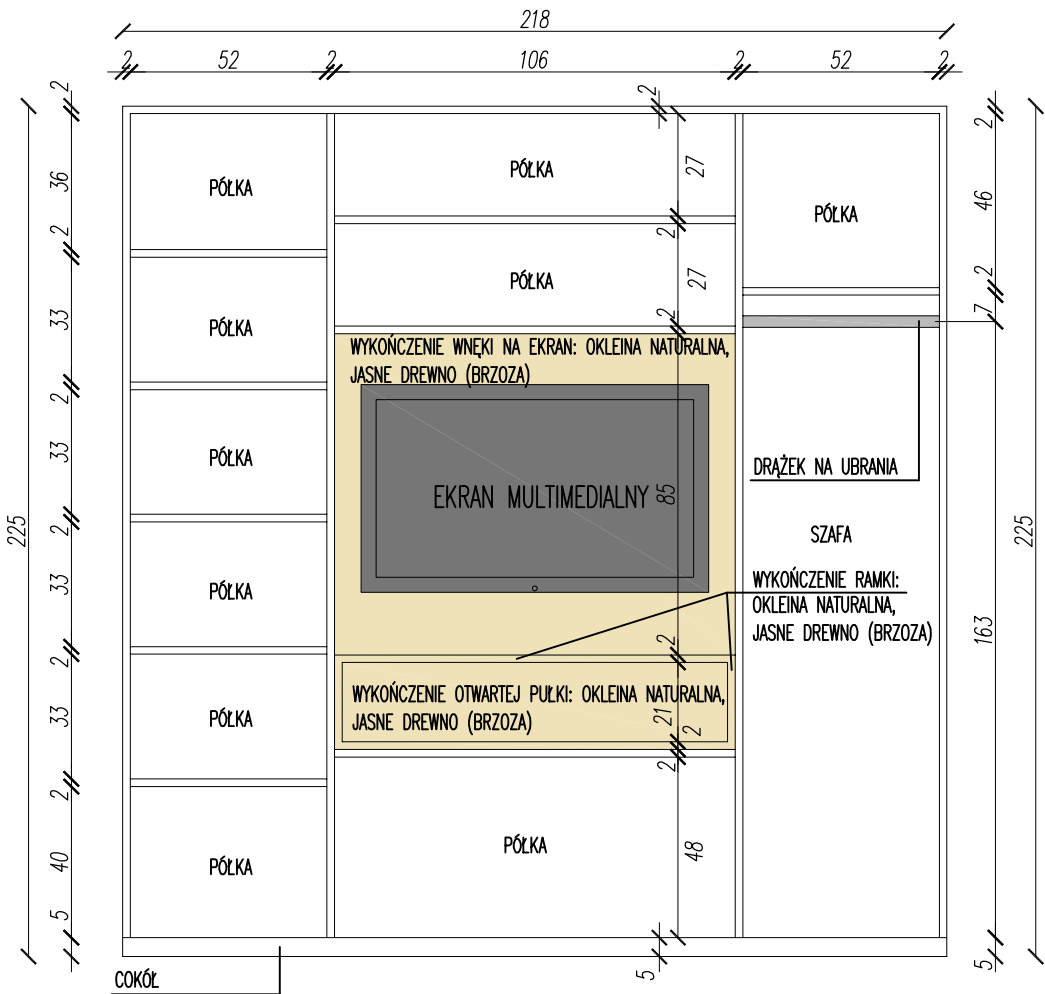
WIDOK B-B SKALA 1:20



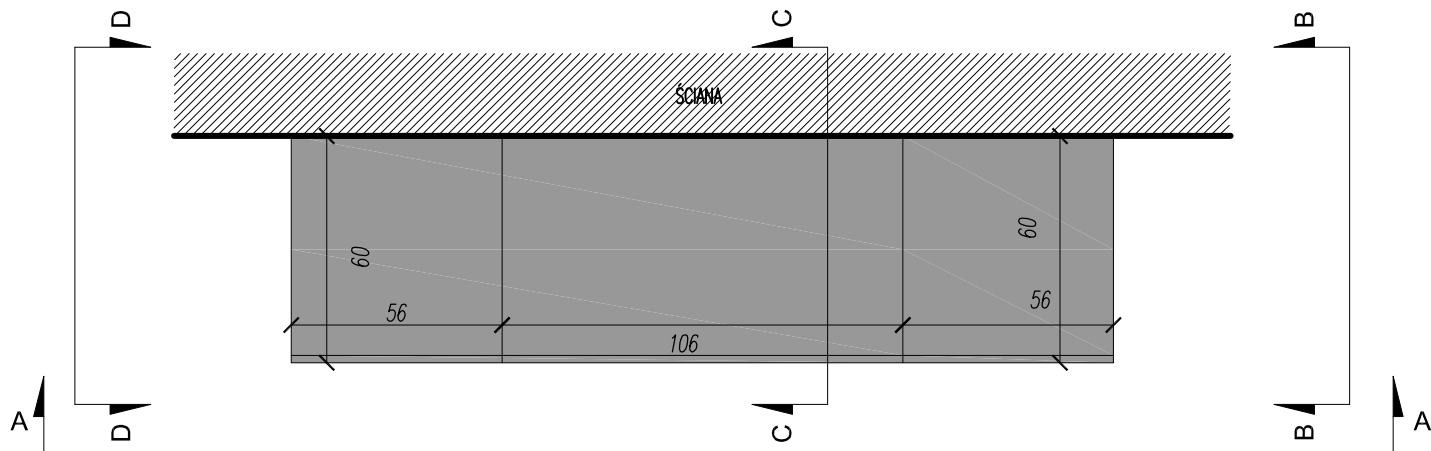
WIDOK D-D SKALA 1:20



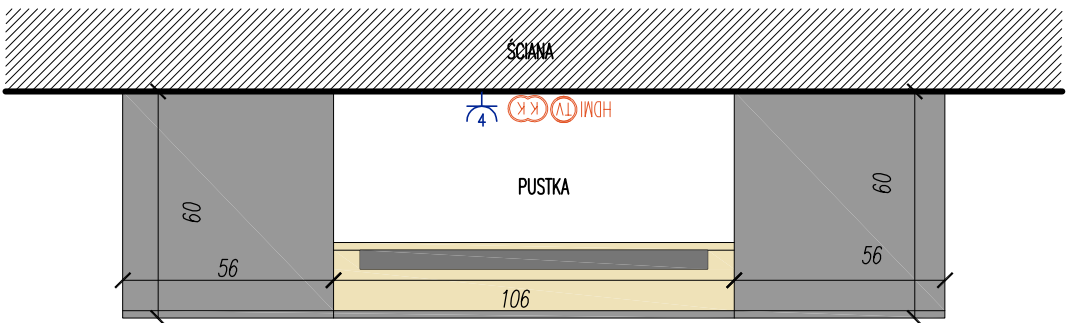
PRZĘKÓJ C-C SKALA 1:20



WIDOK WNĘTRZA MEBLA SKALA 1:20



RZUT SKALA 1:20



PRZĘKÓJ E-E SKALA 1:20

UWAGA:

- WNĘKA TV: OKLEINA NATURALNA BRZOZA
- SZAFKA: LAMINAT HPL W KOL. ZBLIŻ. DO RAL 7005 POŁYSK O GRUBOŚCI 0,8 LUB 0,9 MM Z JEDNOSTRONNĄ WARSTWĄ OCHRONNO - DEKORACYJNĄ NA PODKŁADZIE PAPIERU IMPREGNOWANEGO ŻYWICAMI TERMOUTWARDZALNYMI. WARSTWY LAMINATÓW ŁĄCZONE SĄ POD WYSOKIM CIŚNIENIEM 9 MPA W TEMPERATURZE 150 ST. C. W CZASIE 90 MINUT.
- BRZAK UCHWYTÓW. OTWIERANIE ZA POMOCĄ PRZYCIŚNIĘCIA
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- SZCZEGÓŁY USTALIĆ Z PROJEKTANTEM

INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk Polska	D.T.
OBIEKT	POMIESZCZENIA NA POZIOMIE 200, GMACH GŁÓWNY POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ	
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY	
RYSUNEK	SZAFKA GABINETY 266A i 267 Mbc17	
DATA 11.2013	PROJEKTANT arch. Antoni Taraszkiewicz UPR. NR 3354/Gd/88	NR RYS. 43
SKALA 1:20	SPRAWDZAJĄCY arch. Wojciech Targowski UPR. NR 2986/Gd/87	

IŁOŚĆ MEBLI: 2