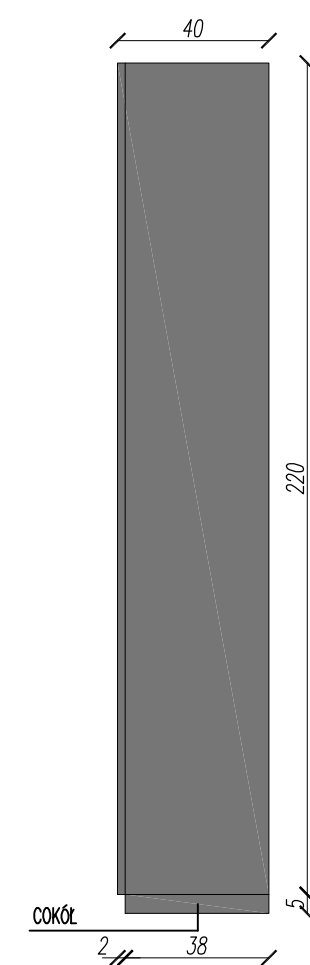
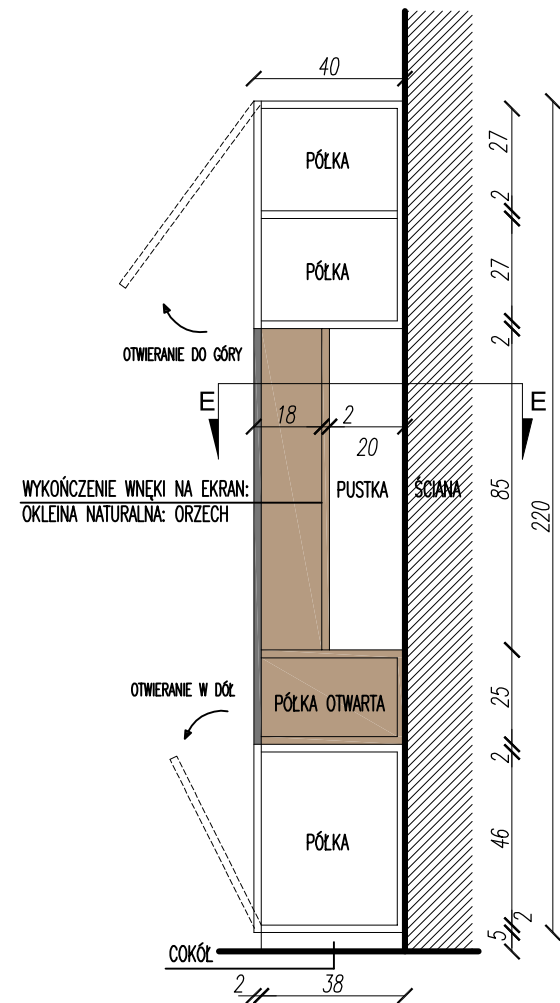


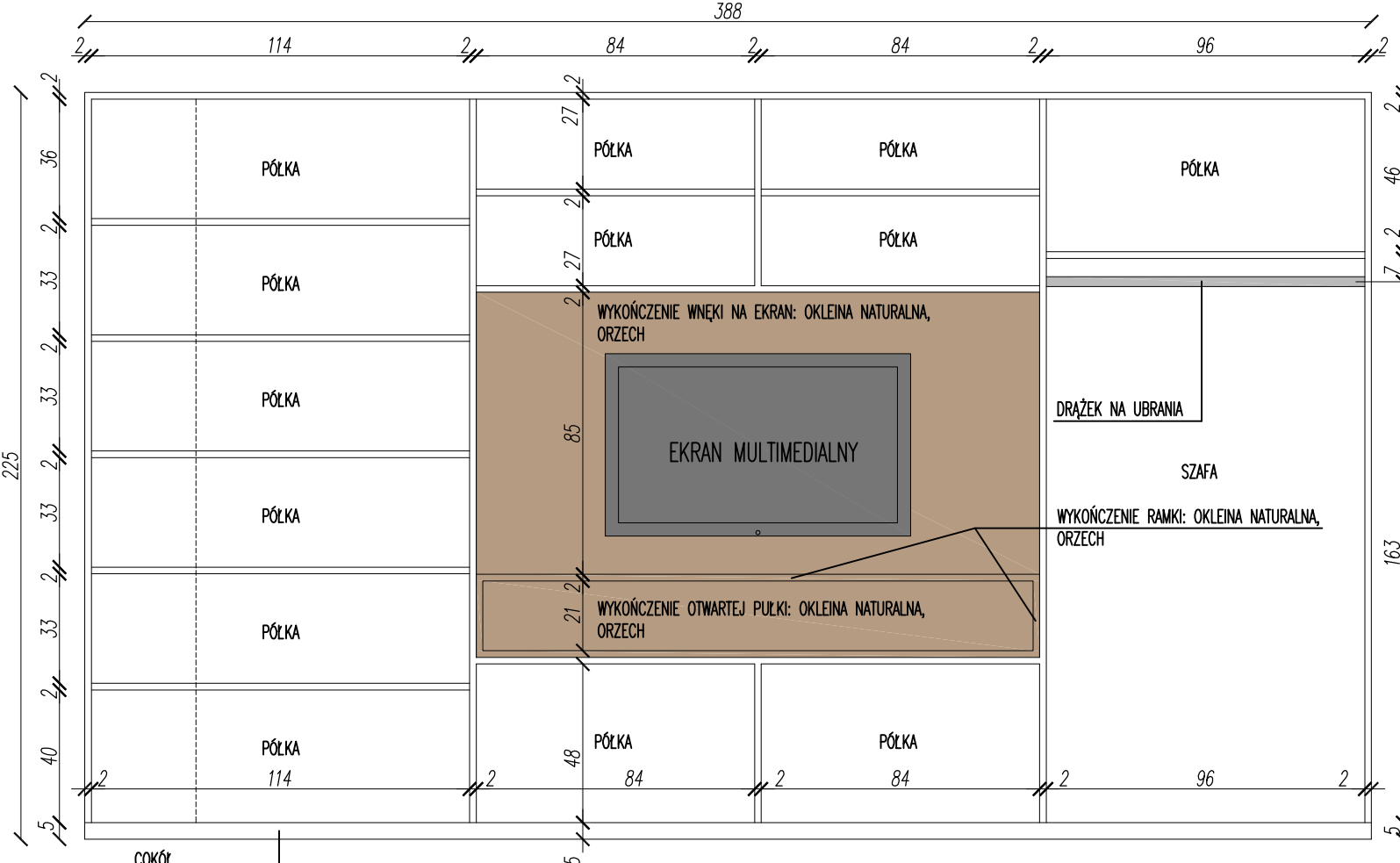
WIDOK A-A FRONTU MEBLA SKALA 1:20



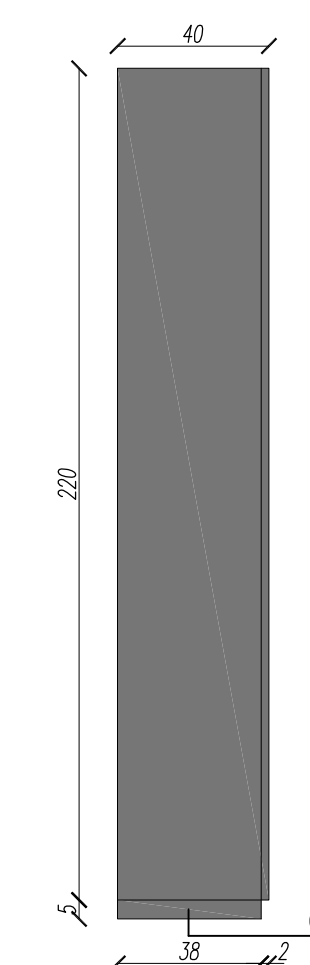
WIDOK B-B SKALA 1:20



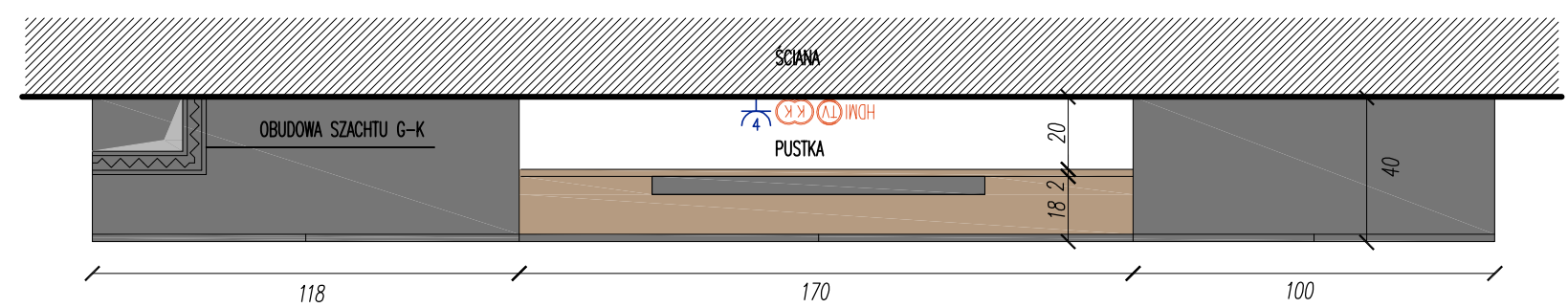
PRZEKÓJ C-C SKALA 1:20



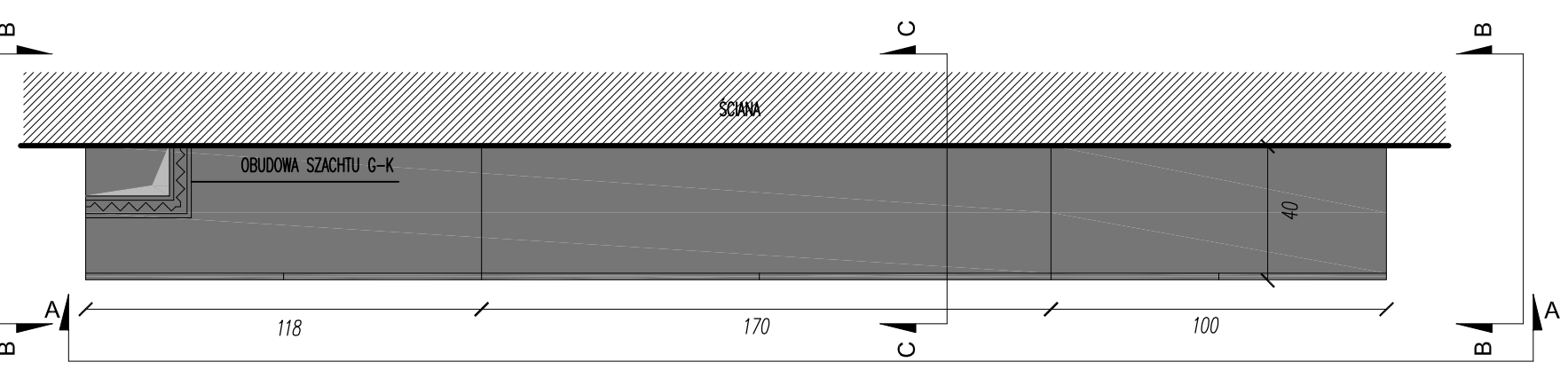
WIDOK WNĘTRZA MEBLA SKALA 1:20



WIDOK D-D SKALA 1:20



PZĘKRÓJ E-E SKALA 1:20



RZUT SKALA 1:20

- UWAGA:**
- WNĘKA TV:OKLEINA NATURALNA ORZECH
 - SZAFKA: LAMINAT HPL W KOL. ZBLIŻ. DO RAL 7024 POLYSK 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.
 - BRĄK UCHWYTÓW. OTWIERANIE ZA POMOCĄ PRZYCIŚNIĘCIA
 - WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - SZCZEGÓŁY USTALIĆ Z PROJEKTANTEM.

ILOŚĆ MEBLI: 1

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 GABINET 268A Mbc15	
DATA 11.2013	PROJEKTANT arch. Antoni Taraszkiewicz UPR. NR 3354/Gd/88	NR RYS. 41
SKALA 1:20	SPRAWDZAJĄCY arch. Wojciech Targowski UPR. NR 2986/Gd/87	