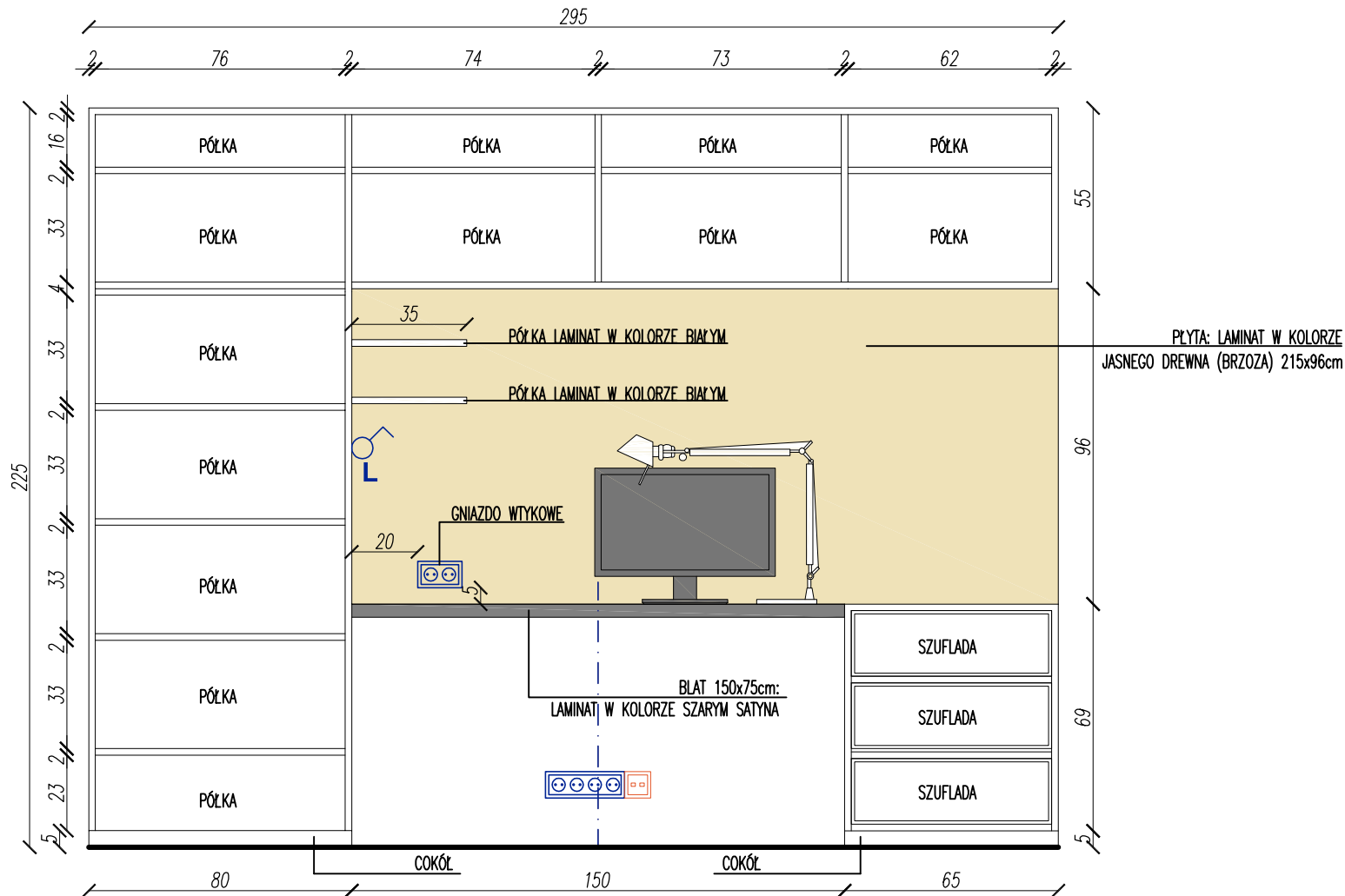
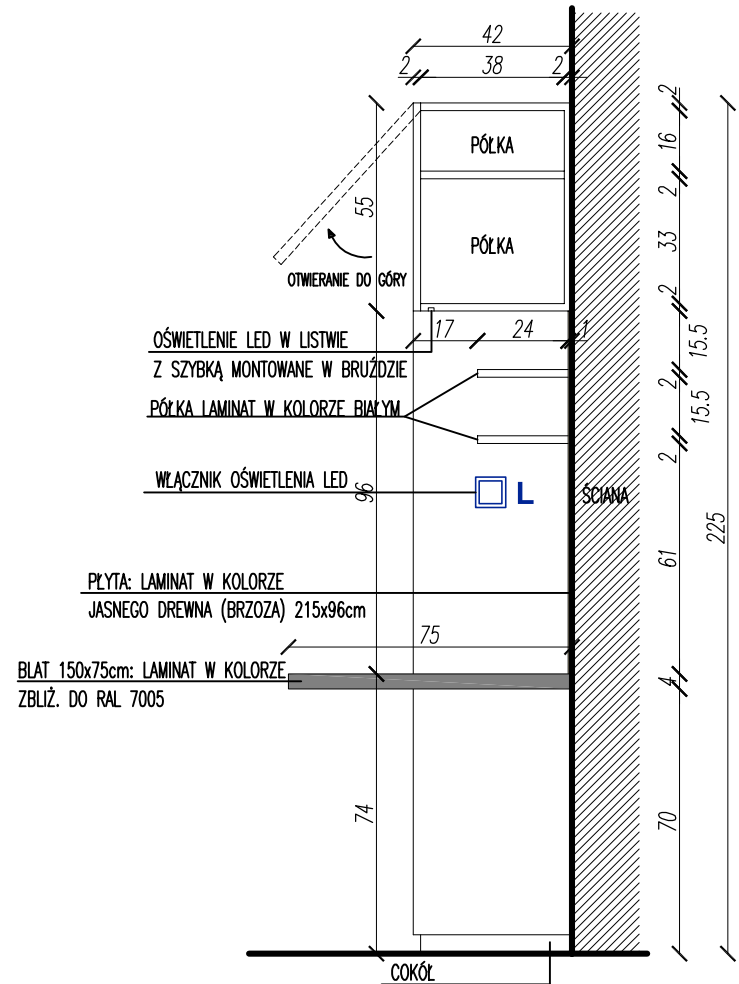


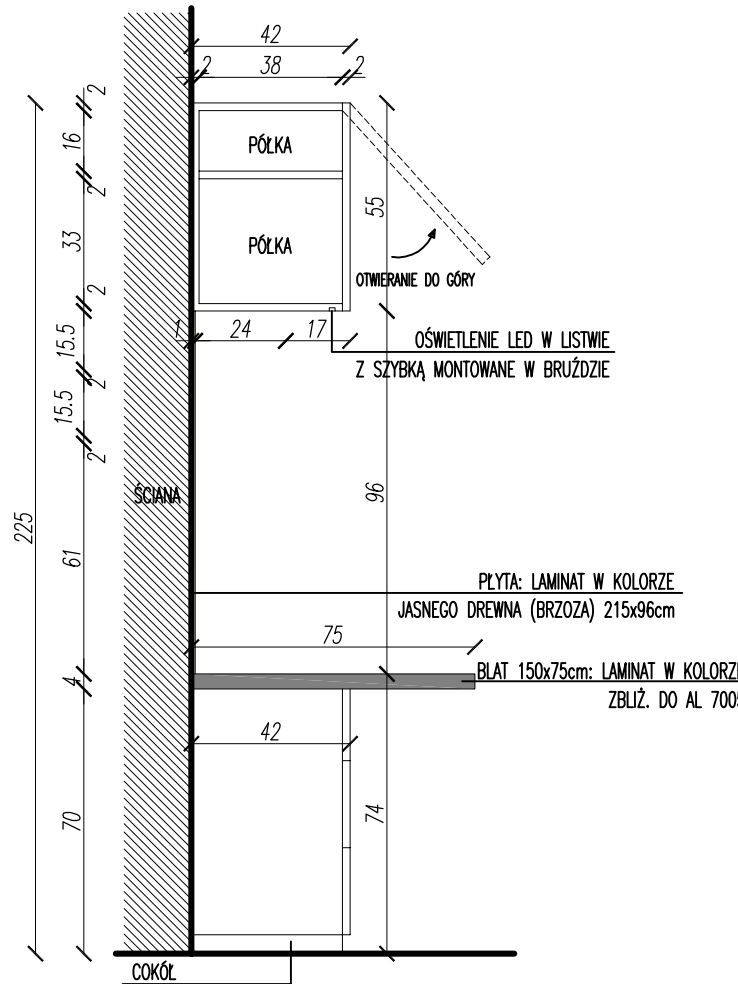
WIDOK A-A SKALA 1:20



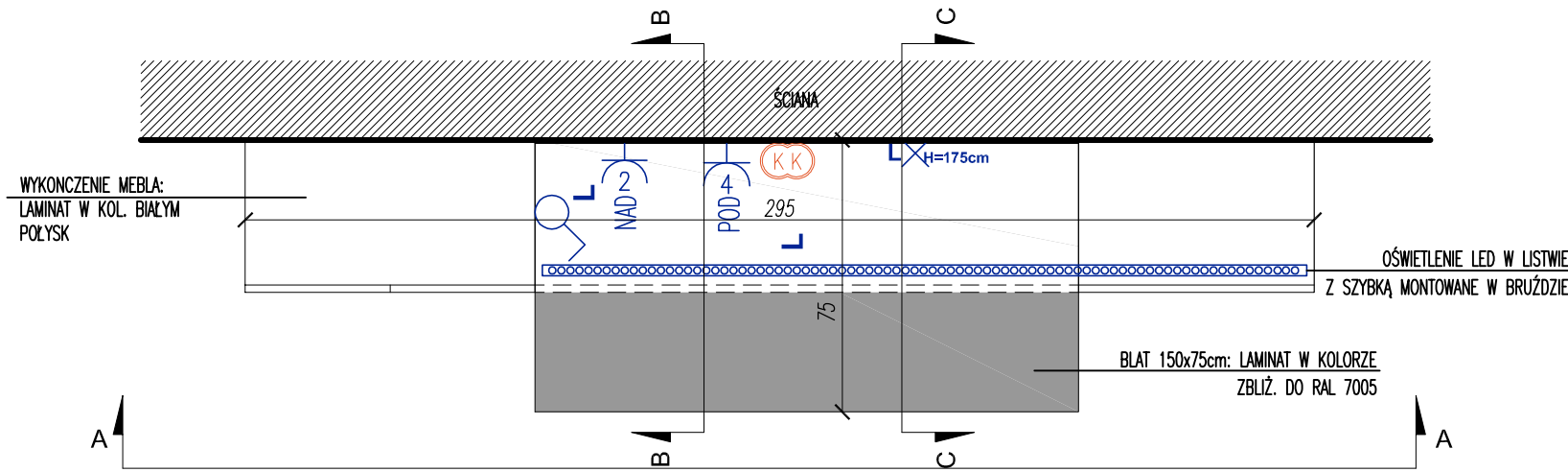
WIDOK WNĘTRZA MEBLA SKALA 1:20



PRZESZCZĄT B-B SKALA 1:20



PRZESZCZĄT C-C SKALA 1:20



UWAGA:

1. PŁYTA ŚCIENNA: LAMINAT HPL IMIT. BRZOZY 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.
2. SZAFY: LAMINAT HPL W KOLORZE BIAŁYM 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.
3. BLAT BIURKA: LAMINAT HPL W KOL. ZBLIŻ. DO RAL 7005 MAT 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.
4. BRAK UCHWYTÓW. OTWIERANIE ZA POMOCĄ PRZYCIŚNIĘCIA
5. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
6. 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	
RYSEK	MEBEL SEKRETARIAT 266 Mbc22	
DATA 11.2013	PROJEKTANT arch. Antoni Taraszkiewicz UPR. NR 3354/Gd/88	NR. RYS.
SKALA 1:20	SPRAWDZAJĄCY arch. Wojciech Targowski UPR. NR 2986/Gd/87	48