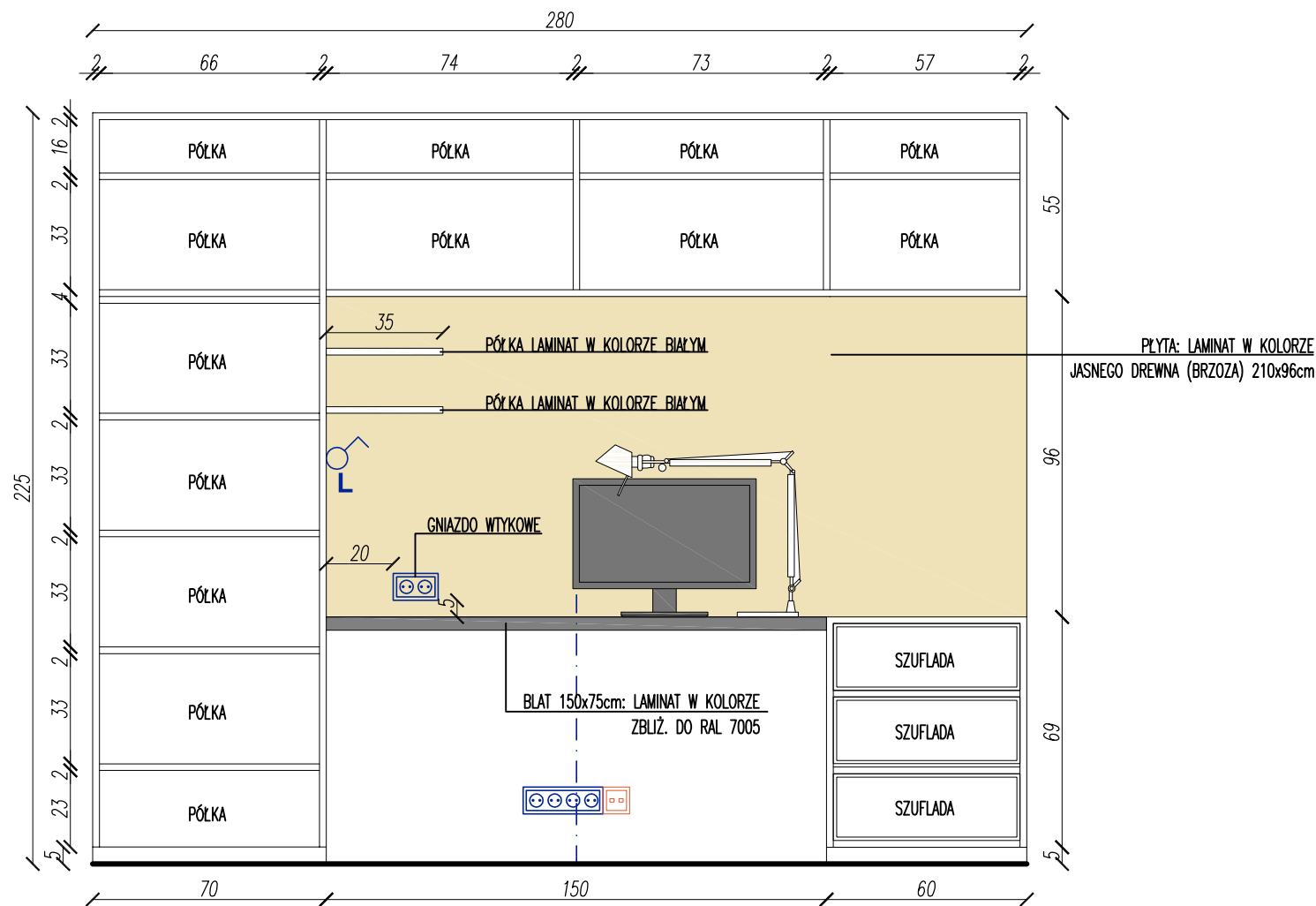
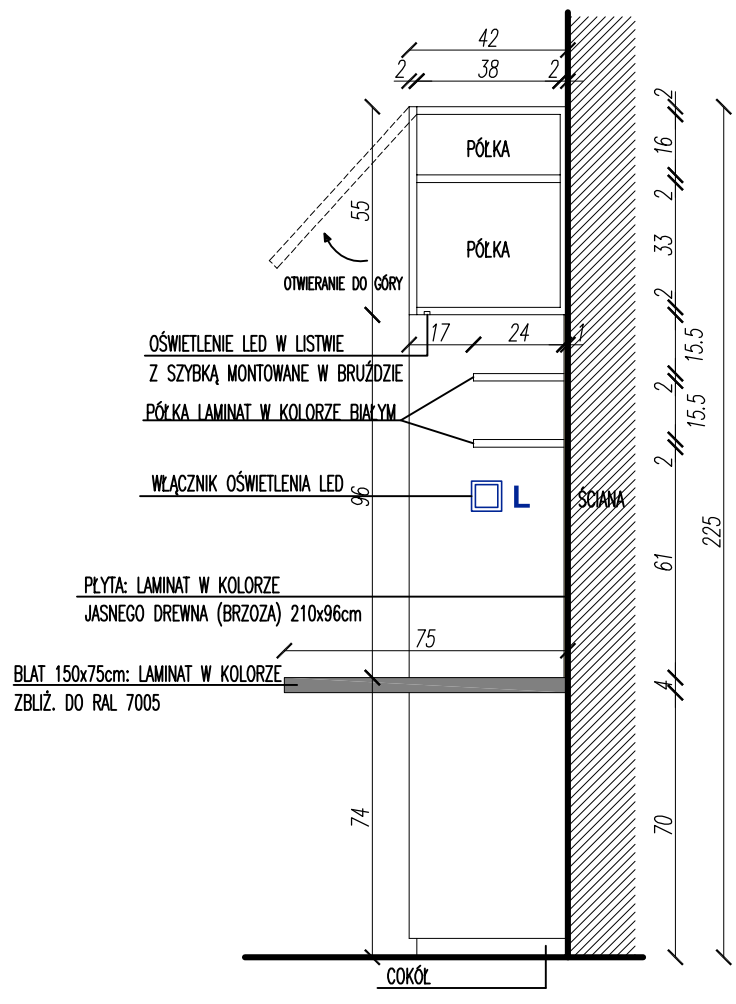


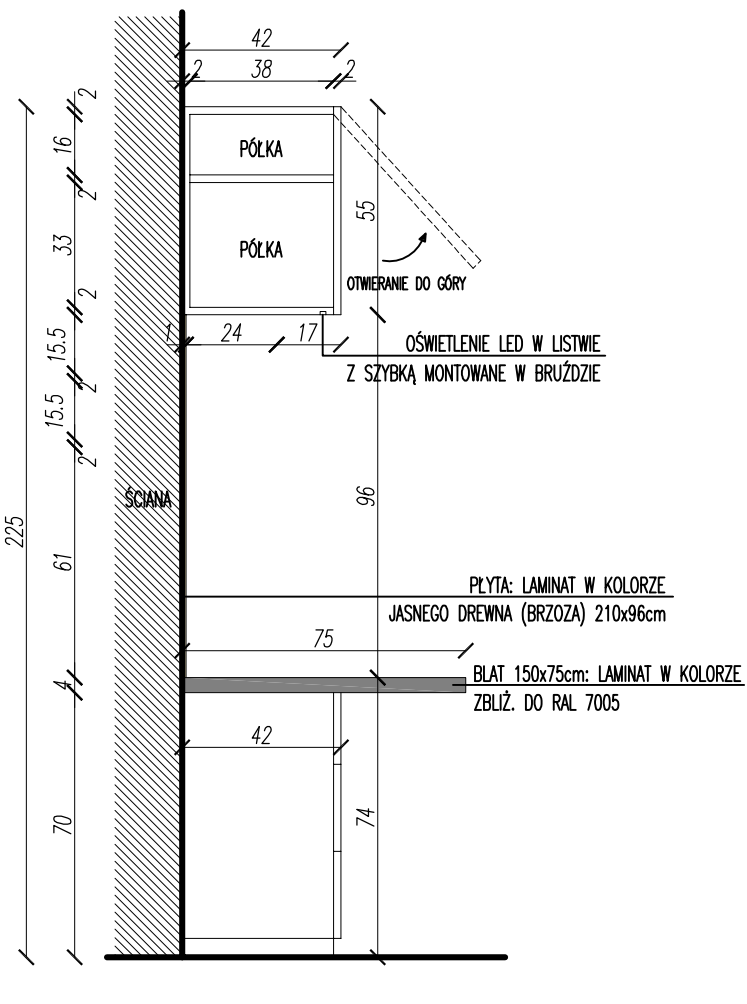
WIDOK A-A SKALA 1:20



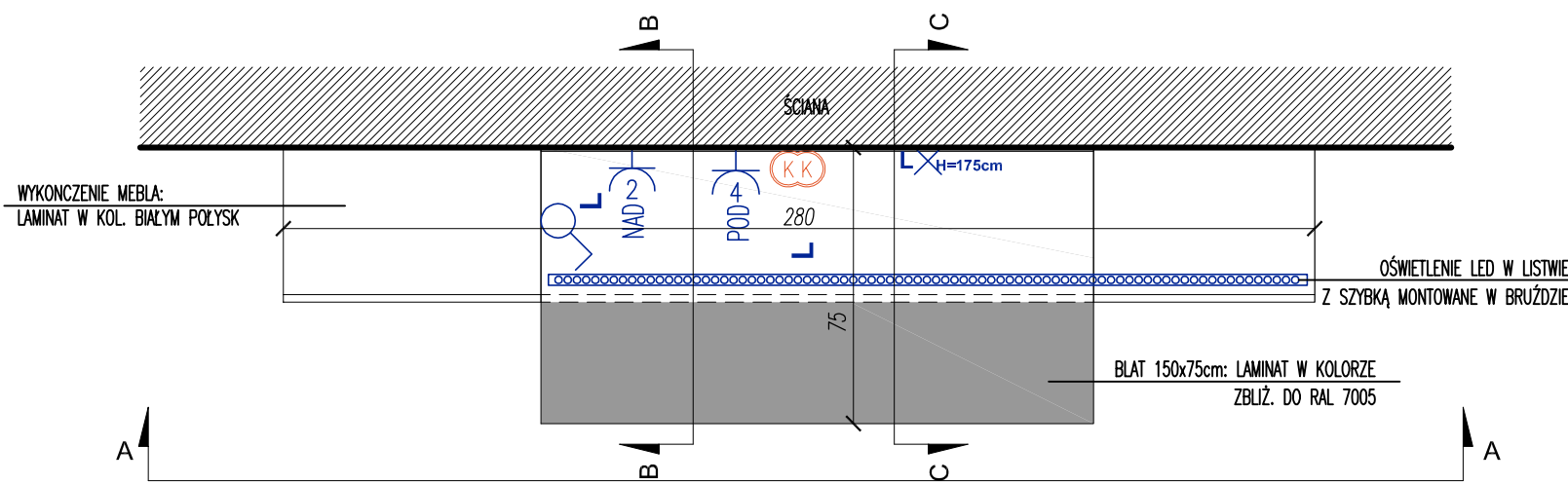
WIDOK WNĘTRZA MEBLA SKALA 1:20



PRZEKRÓJ B-B SKALA 1:20



PRZEKRÓJ C-C SKALA 1:20



RZUT SKALA 1:20

UWAGA:

- PLYTA 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.
- SZAFY: LAMINAT HPL W KOLORZE BIAŁYM 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.
- 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.
- BRAK 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 | MEBEL SEKRETARIAT 268 Mbc20 | |
| 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 | 46 |