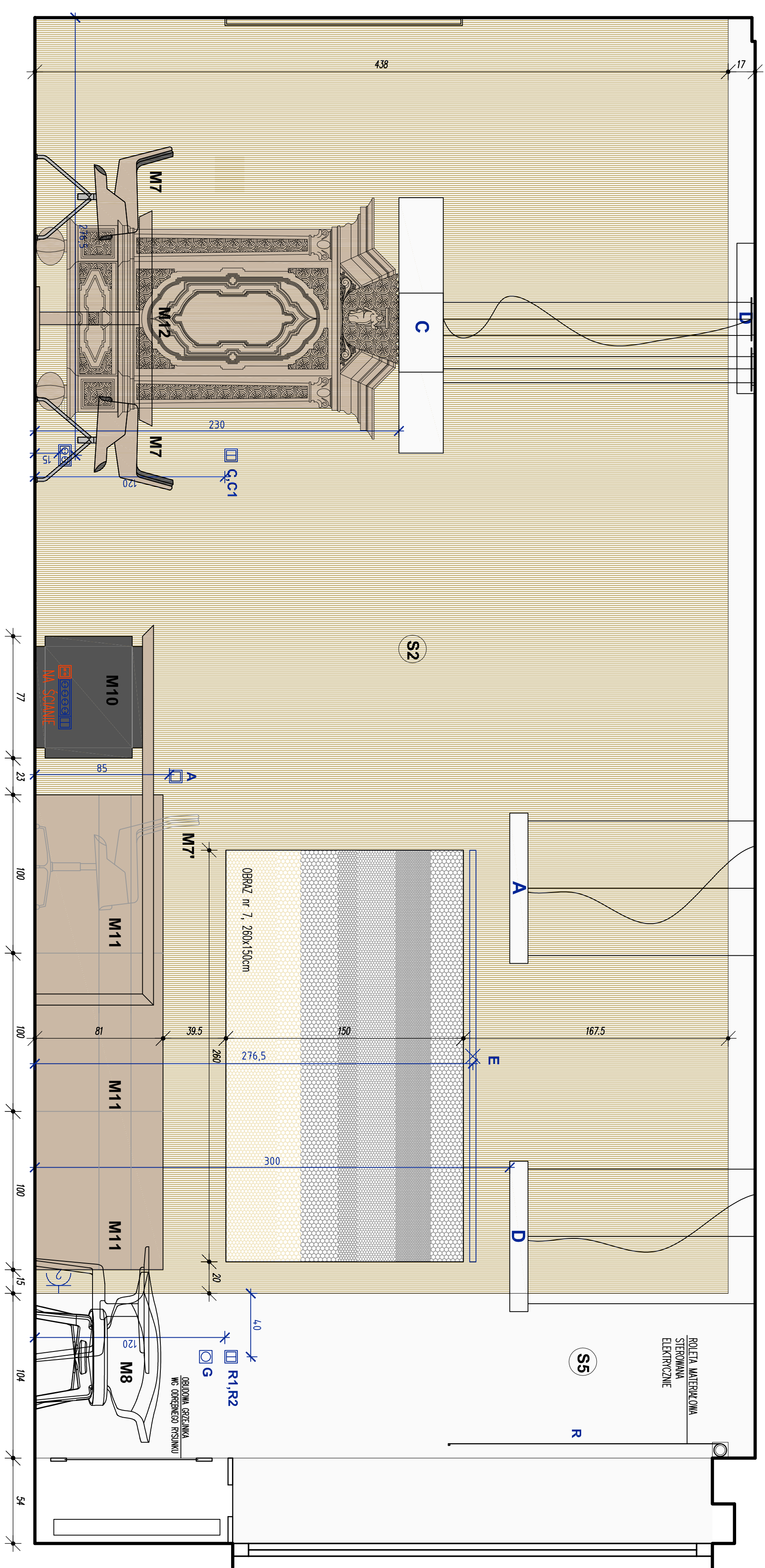


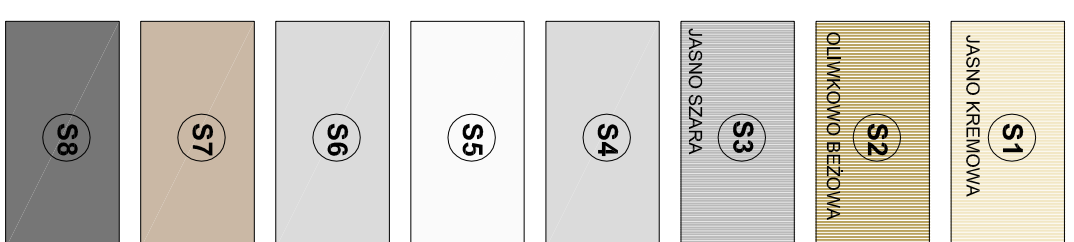
GEBINET 270



**UWAGA!**





















1. DOBÓR WSZYSTKICH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA WNETRZA
2. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWI

**\$CIANY :**



- |  |  |
|--|--|
|  | TAPETA WNIYLOWA, W OSTRYM GRAFICZNYM WZOR PŁOKOWEJ PASMOW, Z SILNIE TRZYMIKOLOROWYM PRZECIĘCIEM  |
|  | POMIŁKA WIERZCHNIA O MASIE 0,19g/m <sup>2</sup><br>PODŁOŻE BAWELNIANE, długość<br>KLASYFIKACJA OGNIOWA B-s2, d0<br>PODWYŻSZONA OPOROŚNOŚĆ<br>NA BAKTERIE I GRZYBY  |
|  | MALOWANIE DWUKROTNE FARBĄ LATERSKOWA<br>W KOLORZE MCS ST02S7   |
|  | SUFIT I FRAGMENTY ŚCIANY<br>POKRYTE FARBĄ LATERSKOWA<br>W KOLORZE MCS ST002X   |
|  | MALOWANIE DWUKROTNE FARBĄ LATERSKOWA<br>W KOLORZE MCS SZ002X   |
|  | LAMINAT NATURALNY ORZECH,<br>IDENTYCZNY Z ASTOSIOWANĄ NA STOLE<br>KONFERENCYJNYM M11, BIURKU M10, OFAZ<br>REGALACH M12   |
|  | PORTAL<br>SKLEPIA WODOODPORNA, GŁ 1 CM<br>OKLEJONY LAMINATEM PH, W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7024, POLSK<br>O GRUBOKSI 0,8 LUB 0,9 MM Z JEDNOSTRONNĄ WARSTWĄ OCHRONNO - DEKORACYJNĄ,<br>NA PODKŁADZIE PAPIERU IMPREGNOWANEGO ŻWIŁKIAMI TERMOUTWARDZALNYMI.<br>WARSTWY LAMINATÓW ŁĄCZONE SĄ POD WYSOKIM CIŚNIENIEM 9 MPa W<br>TEMPERATURZE 150 ST. C. W CZASIE 30 MINUT. |

## OZNACZENIA:

- |   |   |
|---|---|
|  | WPUŁY OSMIENIENIOWY SUFITYTY                |
|  | WPUŁY OSMIENIENIOWY SCÉNIY                  |
|  | PRZELĄCZNIK JEDNODROBIOWY (POJEDYŃCZY)      |
|  | PRZELĄCZNIK DWUDROBIOWY (PODWOJNY)          |
|  | PRZELĄCZNIK ZMIENNY                         |
|  | PRZELĄCZNIK DWUDROBIOWY ROLETY              |
|  | DWA GNIAZDA WTYCZKOWE POJEDYŃCZE            |
|  | TRZY GNIAZDA WTYCZKOWE POJEDYŃCZE           |
|  | CZTERY GNIAZDA WTYCZKOWE POJEDYŃCZE         |
|    | PODSWIETLENIE LED                           |
|    | ROLETA                                      |
|    | SZKŁO Z EFEKTEM MATOWIENIA                  |
|    | ZDALNE STEROWANIE GRZEJNIKAMI               |
|    | STEROWANIKI Z TERMOSTATEM DO KLIMATYZATOROW |
|    | ZESPÓŁ GNIAZD TELEFONICZNYCH                |
|    | 250A R405 2 x 1000mm                        |
|    | GNIAZDO ANTENOWE TV SAT                     |
|    | KAMERA                                      |
|    | SZYFRACTOR ALARMOWY                         |
|    | Ekran monitoringu                           |

# CZĘŚĆ A

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		
RYSYNEK	PRZECRÓJ E-E		
DATA 11.2013	PROJEKTANT	arch. Antoni Taraszkiewicz UPR. NR 3354/Gd88	UPR. RYS.
SKŁA 120	SPRAWDZAJĄCY	arch. Wojciech Targowski UPR. NR 2986/Gd87	13