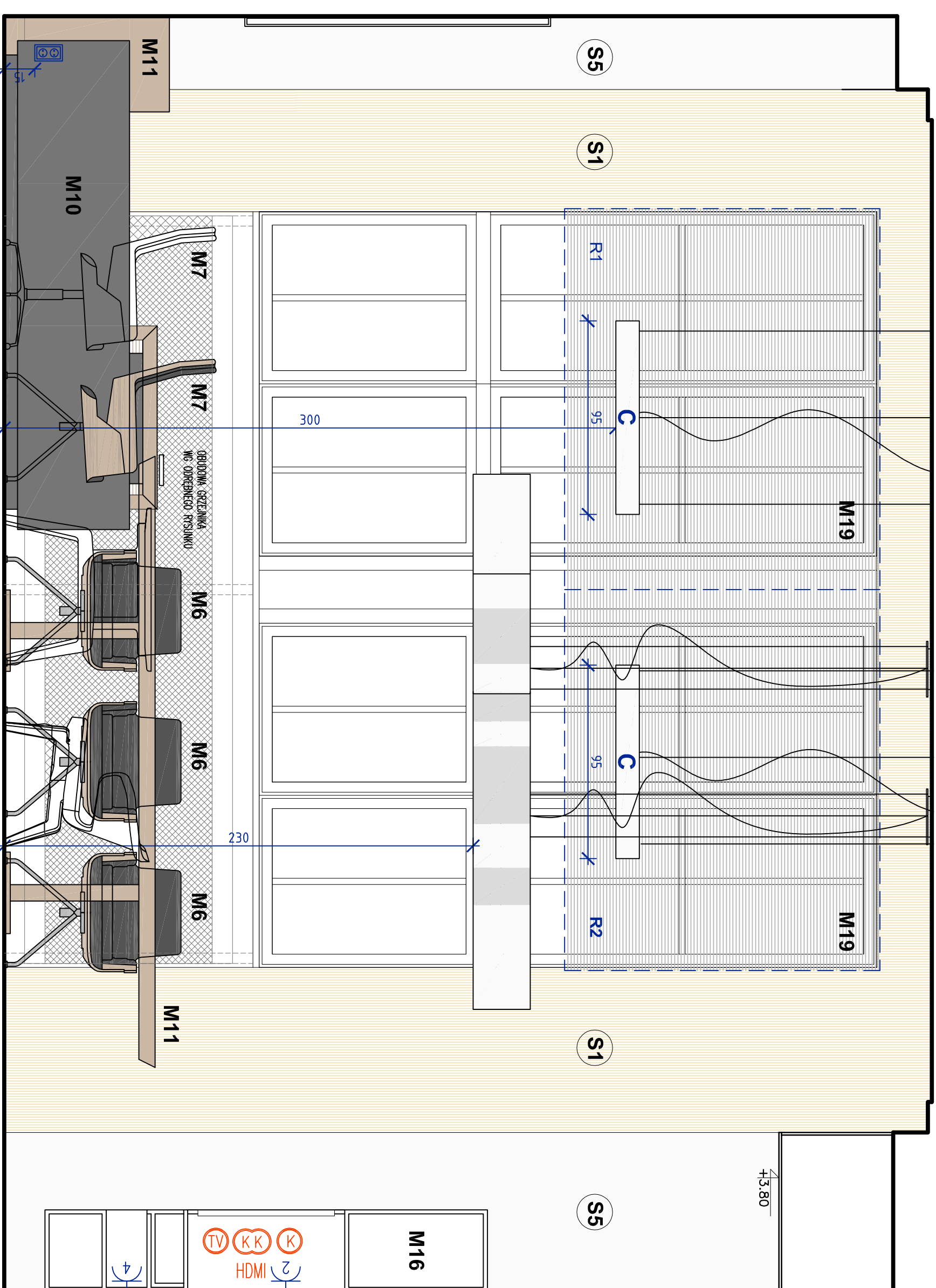
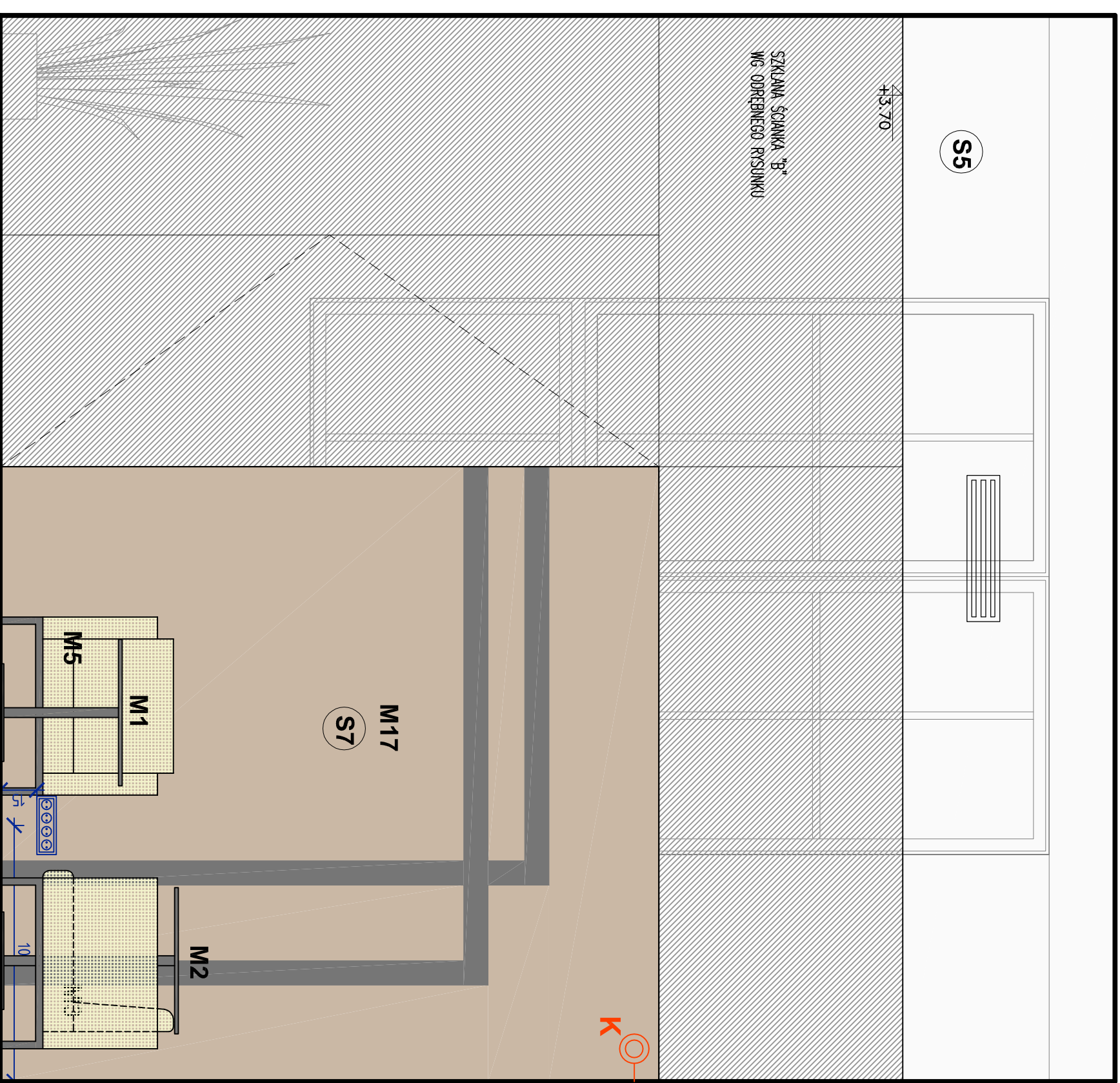


GEBINET 270



## SEKRETARIAT 269



**UWAGA !**

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

**\$CIANY:**

**S1**  
JASNO KREMOWA

**S2**  
DOLNOKOLOROWANA

**S3**  
JASNO SZARA

**S4**

**S5**

**S6**

**S7**

**S8**

**S9**

**S10**

TAPEŁA WYNIOŁOWA, W OSTRY GRANICZNY WZOR PŁOKOWYCH PASKÓW Z SILNIE PRZYLEPIANĄ WYKŁADKĄ PRZETŁOCZENIEM

POMIŁOKA WIERZCHCHINA O GRUBOŚCI 0,10 mm  
PODŁOŻE BAWELNIANE 40 mg/m<sup>2</sup>  
KASZTYKACJA, OSNOWA B-2, 40  
OSNOWA B-2, 40  
NA BAKTERIE, GRUBOŚĆ 0,10 mm

MAŁOWANIE DWUKROTNE FARBĄ LATEKSOVĄ W KOLORZE NOS SI 1502-Y



















SUFTI I FRAGMENTY SCIAN  
MAŁOWANIE DWUKROTNE FARBĄ LATEKSOVĄ W KOLORZE NOS SI 1002-Y

MAŁOWANIE DWUKROTNE FARBĄ LATEKSOVĄ W KOLORZE NOS SI 2502-Y

PORTAL  
WYKŁADKOWA, GRUBOŚĆ 1 CM  
OKLEJONY LAMINAT HPL W KOLORZE ŻWIŁCZONY  
O GRUBOŚCI 0,8 I 0,9 MM Z JEJEDNOSTKOWĄ WARS  
NA PODŁOŻE PRZEPŁYNIOWANEGO ŻYWIC

LAMINAT NATURALNY ORZECH  
WYKŁADKOWA, GRUBOŚĆ 1 CM  
OKLEJONY LAMINAT HPL W KOLORZE ŻWIŁCZONY  
KONFERENCJOWY MM1, BILKOWY M10 ORAZ  
REKALCH M12

## OZNACZENIA

	WYPUST OŚWIEŹENIOWY SIFTOWY
	WYPUST OŚWIEŹENIOWY ŚCIENNY
	PRZELĄCZNIK JEDNODRĘGIOWY (POJEDYNCZY)
	PRZELĄCZNIK DWUDRĘGIOWY (PODKOJANY)
	PRZELĄCZNIK ZMIENNY
	PRZELĄCZNIK DWUDRĘGIOWY ROLETY
	DWA GNIAZDA WTYCZKOWE POJEDYNCZE
	TRZY GNIAZDA WTYCZKOWE POJEDYNCZE
	CZTERY GNIAZDA WTYCZKOWE POJEDYNCZE
	PODSWIETLENIE LED
	ROLETY
	SZKŁO Z EFEKTEM WATOWNIEA
	ZDALNE STEROWANIE GŁĘBIKAMI
	STEROWANIKI Z TERMOSTATYEM DO KLIMATYZATORÓW
	ZESTAW GNIAZD TELEFONICZNYCH Z KABELIEM
	GNIAZDO ANTENOWE TV SAT
	KAMERA
	SZYFRATOR ALARMOWY
	EGRAM MONITORINGU

SKŁEJONY WODODOPORNA, GR 1 CM  
OKLEJONY LAMINATEM HPL, W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7024 POL.YSK  
O GRUBOŚCI 0,8 LUB 0,9 MM Z JEDNOSTRONNĄ WARSTWĄ OCHRONNO - DEKORACYJNĄ  
NA PODKŁADZIE PAPIERU IMPREGNOWANEGO ZWYCIAMI TERMOSTWARDZALNYMI.  
WARSTWY LAMINATÓW ŁĄCZĄCE SA POD WYSOKIM CIŚNIENIEM 9 MPa W  
TEMPERATURZE 150 ST. C. W CZASIE 90 MINUT.

# CZĘŚĆ A

INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-223 Gdańsk Polska			D.T.
OBIEKT	POMIESZCZENIA NA POZIOMIE 200, GMACH GŁÓWNY POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ			
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY			
RYSUJĄCE	PRZEKROJ A-A			
DATA	PROJEKTANT	arch. Antoni Taraszkiewicz UPR. NR 3354/Gd/88		NR RYS.
SKALA 1:20	SPRAWDZAJĄCY	arch. Wojciech Targowski UPR. NR 2986/Gd/87		6