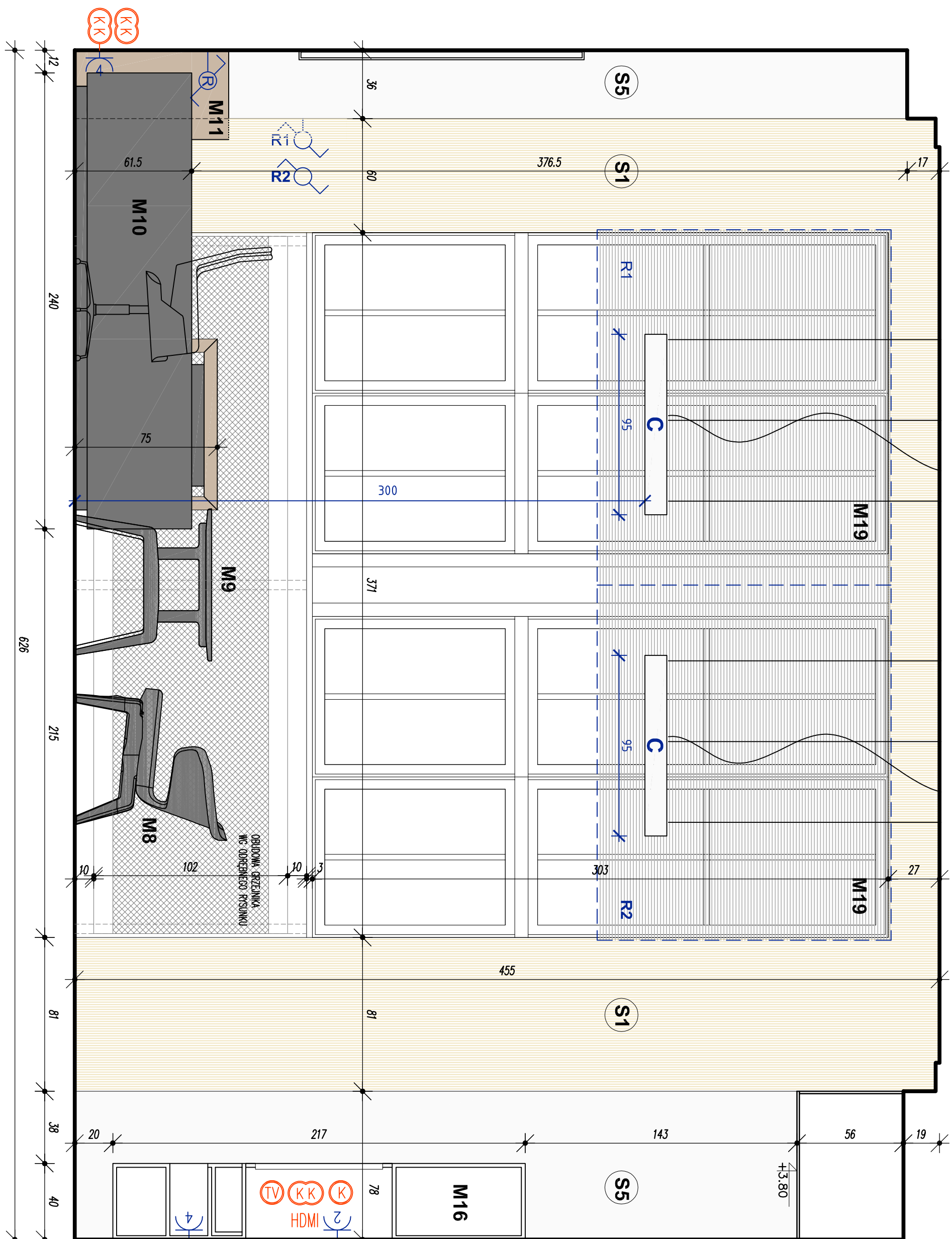
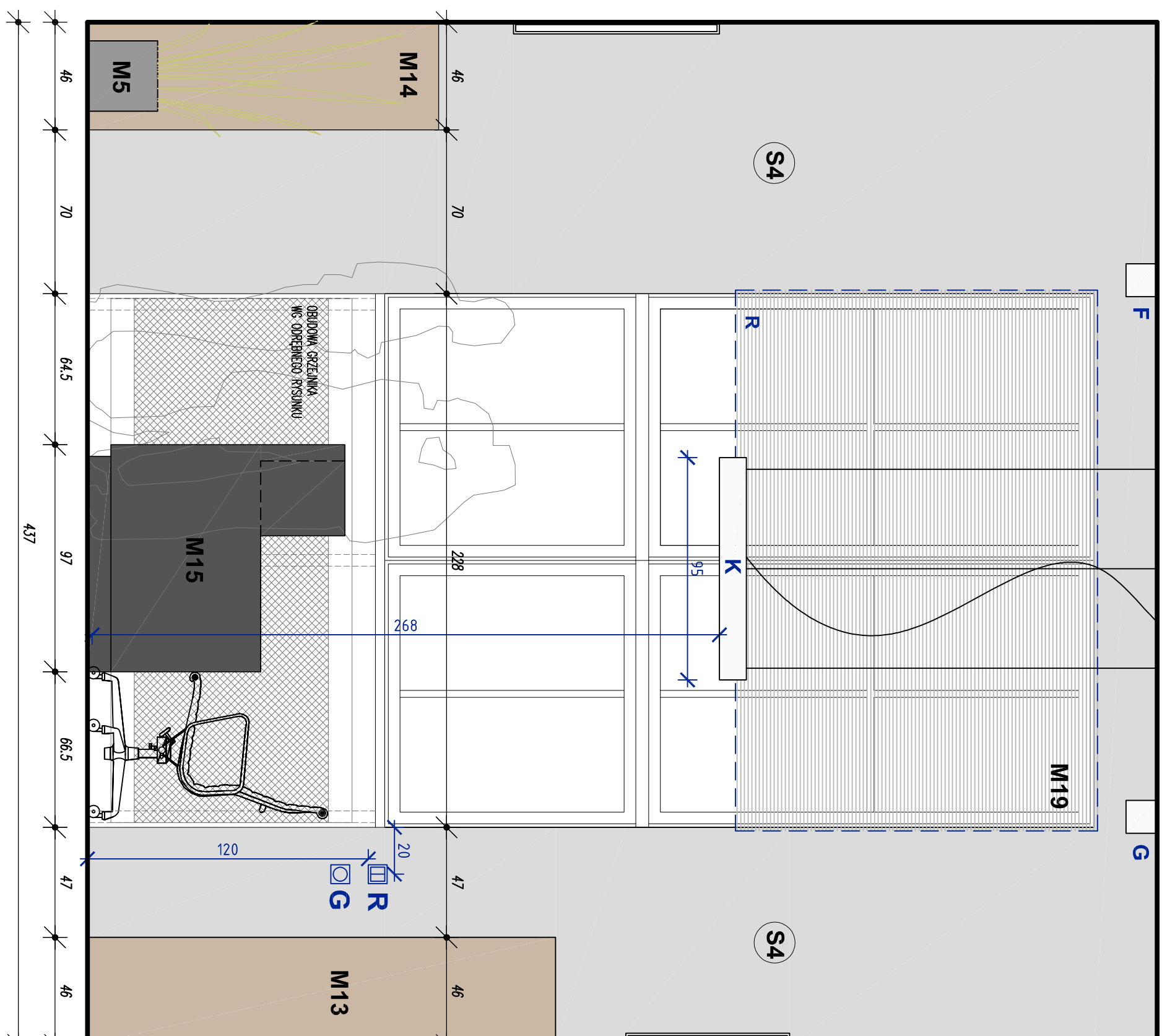


GEBINET 270



## SEKRETARIAT 269



**UWAGA**

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

## ŚCIANY

Component	Description
S1	JASNO KREMOWA
S2	OLIWNOWO BRZOWA
S3	JASNO SZARA
S4	
S5	
S6	
S7	
S8	

Component	Description
S1	TAFETA NINYLOWA, W OSTREY GRAFICZNY ZMÓR PŁONOWYCH PASKÓW, Z SILNIE TRÓJKOLOROWYMI PRZETŁOCZENIAMI
S2	POWŁOKA WIERZCHNIA O WAGIE 110g/m <sup>2</sup> Z WŁÓKNA POLYESTEROWEGO, WŁÓKNA POLYESTEROWE, KLASYFIKACJA OGNIOWA B2-sd
S3	PODWIERZCHNIA ODPORNA NA BAKTERIE I GRZYBY
S4	MAŁOWANIE DWUKROTNE FARBĄ LATERSKOWA W KOLORZE NCS S1502-Y
S5	SUFTY FRAGMENTY SOJAN
S6	MAŁOWANIE DWUKROTNE FARBĄ LATERSKOWA W KOLORZE NCS S1502-Y
S7	MAŁOWANIE DWUKROTNE FARBĄ LATERSKOWA W KOLORZE NCS S5502-Y
S8	PORTAL, SŁUPKI WYKONANE Z ALUMINIUM, GR 1 CM OKIĘCZNY, LAMINATY HP, W KOLORZE ZBLIŻONYM DO PAŁ. 7094 POLY-SK O GRUBOŚCI 0,8 LUB 0,3 MM Z JEDNORÓNNĄ WARSZTACIOWĄ OCHRONĄ - DEKORACYJNY NA PODKŁADZIE PAPIERU IMPREGNOWANEGO ZWYCIAMI TERMOOUTWARDZALNYMI. WARSZTATY ŁĄCZONE SĄ POD WYSOKIM CIŚNIENIEM 9 MPa W TEMPERATURZE 150 ST. C. W CZASIE 30 MINUT.

## OZNACZENIA

- |  |  |
|--|--|
|  | WPŁYST OŚWIELTENIOWY SUFITYOWY             |
|  | WPŁYST OŚWIELTENIOWY ŚCIENNY               |
|  | PRZELACZNIK JEDNOBIEGUNOWY (POJEDYNCZY)    |
|  | PRZELACZNIK DWUBIEGUNOWY (PODWOJNY)        |
|  | PRZELACZNIK ZMIENNY                        |
|  | PRZELACZNIK DWUBIEGUNOWY ROLETA            |
|  | DWA GNIAZDA WTYCZKOWE POJEDYNCZE           |
|  | TRZY GNIAZDA WTYCZKOWE POJEDYNCZE          |
|  | CZTERY GNIAZDA WTYCZKOWE POJEDYNCZE        |
|  | PODSWIETLANIE LED                          |
|  | ROLETA                                     |
|  | SZKŁO Z EFEKTEM MATOWIENIA                 |
|  | ZOŁANE STEROWANIE GRZEJNIKAMI              |
|  | STEROWANIE Z TERMOSTATEM DO KLIMATYZATOROM |
|  | ZESPÓŁ GNIAZD WTYCZKOWYCH                  |
|  | Zest. 1x15 2 x 15mmH                       |
|  | GNIAZDO ANTENOWE TV SAT                    |
|  | KAMERA                                     |
|  | SZYFRATOR ALARMOWY                         |
|  | ENIGMA MONITORINGU                         |

# CZĘŚĆ A

INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-235 Gdańsk Polska			D.T.
OBIEKT	POMIESZCZENIA NA POZIOMIE 200. GMACH GŁÓWNY POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ			
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY			
RYSUJEK	PRZEKRÓJ A-A'			
DATA	PROJEKTANT	arch. Antoni Taraszkiewicz UPR. NR 3354/Gd88		UPR. RYS.
SKALA	SPRAWDZAJĄCY	arch. Wojciech Targowski UPR. NR 2986/Gd87		7
1:20		