

PRZEGRODY BUDOWLANE

S1	ŚCIANA TYP 1
POMIESZCZENIE BIUROWY - KORYTARZ	
2x płyta GKB	2,5 cm
profile stalowe CW 100 co 60cm	10 cm
obwodowo taśma akust. uszczelniająca	
wetna mineralna szklana 14[kg/m ³] 10 cm	
2x płyta GKB	2,5 cm
wg systemu 3.40.06	grubość: 15 cm

S2 ŚCIANA TYP 2

POMIESZCZENIE KWIESTORIA	
2x płyta GKB	2,5 cm
profile stalowe CW 50 co 60cm	5 cm
wetna mineralna szklana 20[kg/m ³] 5 cm	
obwodowo uszczelnienie profilami taśma akust. uszczelniająca	
profile stalowe CW 50 co 60cm	5 cm
2x płyta GKB	2,5 cm
wg systemu 3.41.01	grubość: 15,5 cm

S3 ŚCIANA TYP 3

POMIESZCZENIE ARCHIWUM I KASA	
2x płyta GKB	2,5 cm
profile stalowe CW 50 co 60cm	5 cm
2x płyta GKB	2,5 cm
wg systemu 3.40.04	grubość: 10 cm

S4 ŚCIANA TYP 4

OBUDOWA PIONU HYDRANTOWEGO	
2x płyta GKB	2,5 cm
profile stalowe CW 75	7,5 cm
w miejscu mocowania wyłyny profile uszczelniające UA	
wetna mineralna lamienna 45[kg/m ³] 5 cm	
wg systemu 3.50.20	grubość: 10 cm

S5 ŚCIANA TYP 5

POMIESZCZENIE KASZANCEWYCH	
1x płyta GKF	1,25 cm
profile stalowe CW 100	10 cm
1x płyta OSB/2	2,2 cm
biała stolowa	0,5 cm
1x płyta GKF	1,25 cm
grubość: 15,2 cm	

S6 ŚCIANA TYP 6

NADPROŻE DRZWI D7	
2x płyta GKB	2,5 cm
profile stalowe UA 100	10 cm
2x płyta GKB	2,5 cm
grubość ściany istniejącej ca 27 cm	

S7 ŚCIANA TYP 7

SALA KONFERENCYJNA I POM. SOCJALNE	
2x płyta GKB	2,5 cm
profile stalowe CW 100	10 cm
obwodowo taśma akust. uszczelniająca	
wetna mineralna szklana 14[kg/m ³] 10 cm	
1x płyta OSB/2	2,2 cm
1x płyta GKF	1,25 cm
grubość: 16 cm	

UWAGA! OSB należy montować po stronie pomieszczeń sali konf. i pom. socjalnego.

S8 OKŁADZINA ŚCIENNA

OKŁADZINA ŚCIENNA LAMINAT	
laminał samoprzylepny HPL Stratifloat 0,6 cm	
macowniane laminatu niewidoczne	
podkonstrukcja systemowa	

S9 OKŁADZINA ŚCIENNA

OKŁADZINA ŚCIENNA LAMINAT	
tyłek cementowo-wapienny	1,5 cm
tyłek wapienno-piaszczysty	15 cm
na zaprawie cementowej	

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Lp.	pomieszczenie	posadzka	powierzchnia [m ²]
0.1	KASA KWIESTURY	wykładzina dywanowa	12,81
0.2	SEKCJA FINANSOWA	wykładzina dywanowa	55,87
0.3	SALA KONFERENCYJNA	wykładzina dywanowa	40,26
0.4	DZIAŁ ROZLICZEŃ PROJEKTÓW	wykładzina dywanowa	74,11
0.5	ARCHIWUM	wykładzina dywanowa	8,29
0.6	POMIESZCZENIE KSIERO	wykładzina dywanowa	4,73
0.7	KSIĘGOWOŚĆ	wykładzina dywanowa	65,45
0.8	POMIESZCZENIE SOCJALNE	PCW	22,18
0.9	BIURO KWIESTORA	wykładzina dywanowa	21,70
0.10	SEKRETARIAT	wykładzina dywanowa	30,64
0.11	ZASTĘPCA KWIESTORA	wykładzina dywanowa	14,43
0.12	SEKCJA MAŁĄTKOWA	wykładzina dywanowa	42,03
0.13	KORYTARZ	wykładzina dywanowa	89,03

SUMA:

481,53

UWAGA nr 1
Projektowane ściany działowe wprowadzające podział istniejących pomieszczeń muszą być konstruowane w osi pasa rozdzielającego okna.

UWAGA nr 2
Istniejące kratki wentylacyjne należy wymienić na nowe, o gabarytach identycznych z istniejącymi (ca 14x14cm).

UWAGI:
1. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI

2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH WYMAGI NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU RÓŻNIC NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

3. UŻYĆ DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWAĆ TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPowiednie Atesty Dopuszczające Je DO StOSOWANIA NA Terenie RP.

4. Zmiany i odstępstwa od projektu – WynikŁe w TracŁe Budowy – Wymagają Uzgodnień z Projektantami.

NAZWA INWESTYCJA:

MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ KWESTURY POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ I GMACHU "B".

INWESTOR:
POLITECHNIKA GDAŃSKA
ul. Narutowicza 11/12 80-233 GDAŃSK

STADIUM:
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:
ARCHITEKTURA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
STUDIO PROJEKTOWE "JOWA"
ARCHITEKT JOANNA WASILUK
ul. Reja 22/9 80-404 Gdańsk

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
dr inż. arch. Mariusz Grych
upr.4442/Gd/90

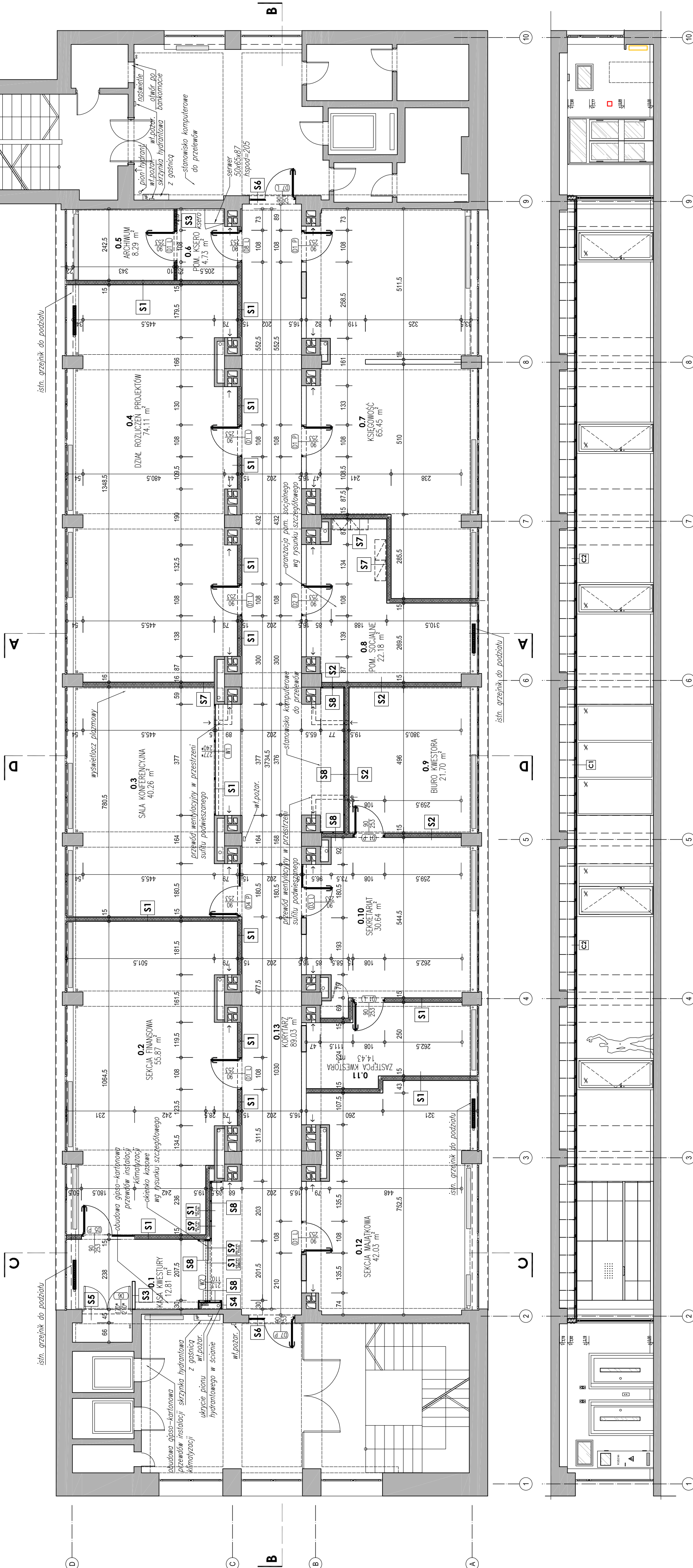
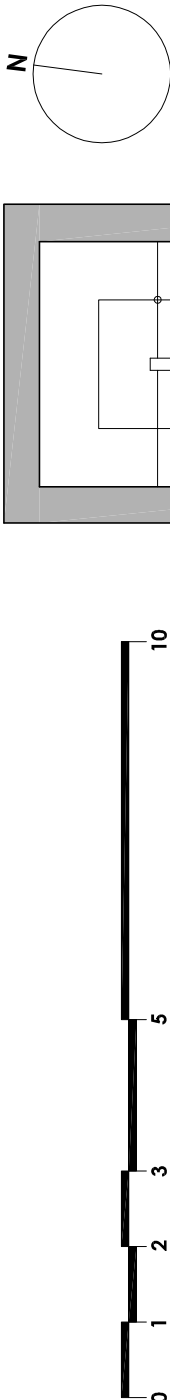
mgr inż. arch. Joanna Wasiluk
mgr inż. arch. Krzysztof Koryno
mgr inż. arch. Bartosz Łojewski

NAZWA RYSUNKU:
RZUT POMIESZCZEŃ KWESTURY PRZEKROJ B-B

DATA:
LISTOPAD 2010

SKALA:
1: 100

NR RYS:
A-03



przekrój B-B