



- GRANICA OPRACOWANIA
WYBURZENIA
- Sz3**
28cm PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
15cm płyta warstwowa PIR lub PUR
konstrukcja stalowa 10cm /
10cm ruszt pod płytą g-k 7,5cm
wypełniony wełną 5cm
3cm wykończenie wewnętrzne
przędziątko z płyt g-k
2x płyta g-k
- Sz4**
18cm PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
NA ODCINKU KLATKI SCHODOWEJ
15cm płyta warstwowa PIR lub PUR
2x płyta ridurit mocowana do
3cm płyt warstwowych PIR
(10cm) / konstrukcja stalowa 10cm
- Sw1**
10,5cm ŚCIANA WEWNĘTRZNA
1,5cm płyta g-k
stelaż systemowy 75
7,5cm wypełniony
wełną mineralną 5cm
1,5cm płyta g-k
- Sw2**
18cm ŚCIANA WEWNĘTRZNA
W TOALETACH
1,5cm płyta g-k
stelaż systemowy 75
wypełniony
wełną mineralną 5cm
7,5cm stelaż systemowy 75
wypełniony
wełną mineralną 5cm
1,5cm płyta g-k

PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU LABORATORYJNEGO
NR 9 NA DZIAŁCE EW. NR 69/12 Z OBR. 7-11-11 PRZY UL.
WÓLCZYŃSKIEJ 133 NA TERENIE DZIELNICY BIELANY W
WARSZAWIE
Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki

LOKALIZACJA:
ul. Wólczyńska 133 w Warszawie

INWESTOR:
Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki
i Fotoniki z siedzibą w Warszawie,
al. Lotników 32/46
02-668 Warszawa

BIURO PROJEKTOWE:
Witold Majej Konrad Sączuk
biuro: ul. Kazimierza Szulca 13A
03-180 Warszawa

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Nr upr.	Podpis
mjr inż. arch. Arkadiusz Olszak	0440002012	
inż. arch. Magdalena Mucha		

Faza projektu
PROJEKT BUDOWLANY
Branża
ARCHITEKTURA
Tytuł rysunku
RZUT 3 PIĘTRA, NADBUDOWA

Numer rysunku
A04
OBIEKT
Nr rewizji
Skala
1:100
FAZA [BRANŻA] NR RYS. [ARKUSZ]
Opis rewizji
Data rysunku
2022-07-22
Data wydruku
2022-07-22
Rysował
Str.

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UŻYTKOWA /m2/	POW.NETTO /m2/	POSADZKA
WGPB-ISO 9836:2015-12				
3.K01	KLATKA SCHODOWA	8,4	16,81	gres/wykładzina
3.2	OPENSAPCE	804,24	804,24	wkładzina PVC
3.3	WC MĘSKIE	16,19	16,19	gres
3.4	WC NIEPEŁNOSPRAWNI	4,66	4,66	gres
3.5	WC DAMSKIE	13,35	13,35	gres
SUMA		846,84	855,25	