



- GRANICA OPRACOWANIA  
--- WYBURZENIA
- SZ3**  
28cm PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA  
15cm płyta warstwowa PIR lub PUR  
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  
3cm 2x płyta ridurit mocowana do  
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 NADZŁĄCZE ŚW. NR 69/12 Z DBR, 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 - Instytutem Mikroelektroniki  
i Fotoniki z siedzibą w Warszawie,  
al. Lotników 32/46  
02-668 Warszawa

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

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. Arkadiusz Olezak	04/LOK/2012	
inż. arch. Magdalena Mucha		

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

Numer rysunku  
**A05**

OBJEKT	FAZA [BRANŻA]	NR RYS.	ARKUSZ
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rysunku	
-	-	2022-07-22	

Skala	Data wydruku	Rysował	Str.
1:100	2022-07-22		

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UŻYTKOWA /m2/	POW.NETTO /m2/	POSADZKA
WGPN-ISO 9836:2015-12				
4.K01	KLATKA SCHODOWA	8,4	16,81	gres/wykładzina
4.2	OPENSOURCE	804,24	804,24	wykładzina PVC
4.3	WC MĘSKIE	16,19	16,19	gres
4.4	WC NIEPEŁNOSPRAWNI	4,66	4,66	gres
4.5	WC DĄSKIE	13,35	13,35	gres
	SUMA	846,84	855,25	