



PARTER - ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
0.01	ARCHIWUM	16.76
0.02a	WC	3.09
0.02b	WC	3.00
0.02c	WC	0.98
0.03a	WC	1.86
0.03b	WC	4.16
0.03c	WC	0.99
0.04	BIURO	16.37
0.05	BIURO	16.38
0.06	BIURO	16.33
0.07/8	BIURO	33.62
0.09	MAGAZYN	16.48
0.10	BIURO	16.50
0.11	LABORATORIUM	16.97
0.12a	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	8.89
0.12b	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	6.48
0.12/14	LABORATORIUM	111.04
0.15	LABORATORIUM	35.75
0.16	LABORATORIUM	35.76
0.17	WARSZTAT	35.24
0.18	POMIESZCZENIE SOCJALNE	27.59
0.18a	SZATNIA	6.52
0.19	WARSZTAT	34.84
0.20	KLATKA SCHODOWA	16.16
0.21	KOMUNIKACJA	2.05
0.22	KOMUNIKACJA	93.17
0.24	KOMUNIKACJA	14.93
0.25	KOMUNIKACJA	3.43
0.26	KLATKA SCHODOWA	16.33
SUMA		611.69

Jedn. projektowa: <b>TEKTONIKA ARCHITEKCI</b> TEKTONIKA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp. k. ul. Biskupia 14/10 tel./fax: 12 412 48 14			
Inwestor: <b>SIĘĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I FOTONIKI</b> al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa			Faza proj: <b>INW</b>
Temat: Aktualizacja Programu Funkcjonalno-Użytkowego dla budynków IMIF przy al. Lotników w Warszawie wraz z oszacowaniem kosztów dla zadania inwestycyjnego pn. „Remont i budowa centrum kompetencji mikroelektroniki i fotoniki”.		Rysunek: <b>RZUT PIWNICY BUDYNEK NR 7</b>	Nr rys: <b>INW-02</b>
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr uprawnień:	Podpis:
Główny projektant:	mgr inż. arch. SŁAWOMIR FLORKIEWICZ	MPOIA/031/2003	
Opracował:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF KIEREPKO mgr inż. arch. KAROLINA ROMAŃSKA inż. arch. HUBERT CABAJ		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. AGNIESZKA FLORKIEWICZ	MPOIA/017/2003	
		Skala: <b>1:100</b> Data: <b>2025 MARZEC</b>	