



PARTER - ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
U1.01	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	21.90
U1.02	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	13.15
U1.03	LABORATORIUM	21.93
U1.04	LABORATORIUM	17.28
U1.04a	LABORATORIUM	3.99
U1.05	LABORATORIUM	19.24
U1.06	LABORATORIUM	22.35
U1.07	LABORATORIUM	21.11
U1.08/09	POM. TECHNICZNE WENTYLATORNIA	44.39
U1.10	LABORATORIUM	21.34
U1.11	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	8.28
U1.12	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	95.36
U1.13	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	68.82
U1.14	KOMUNIKACJA	9.17
U1.16	KOMUNIKACJA	6.83
U1.17	KOMUNIKACJA	26.92
U1.18	KOMUNIKACJA	27.32
U1.19	KOMUNIKACJA	15.13
U1.20	MAGAZYN	3.53
U1.21	POMIESZCZENIE POD SCHODAMI	2.34
U1.22	KLATKA SHODOWA	2.93
SUMA		473.31

Jedn. projektowa: TEKTONIKA ARCHITEKCI TEKTONIKA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp. k. ul. Biskupia 14/10 tel./fax: 12 412 48 14			
Inwestor: SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I FOTONIKI al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa			Faza proj: INW
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: RZUT PIWNICY BUDYNEK NR 4	Nr rys: INW-01
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: 1:100 Data: 2025 MARZEC	