



PARTER - ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
0.1	KOMUNIKACJA	2.11
0.2	KOMUNIKACJA	4.83
0.3	BIURO	9.93
0.4	WC	2.44
0.5	WC	4.36
0.6	WC	0.90
0.7	KOMUNIKACJA	3.50
0.8	MAGAZYN	3.94
0.9	BIURO	9.10
0.10	SZATNIA	17.58
0.11	MAGAZYN	4.43
0.12	ŁAZIENKA	27.59
0.13	WC	1.23
0.14	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	4.04
0.15	MAGAZYN	2.20
0.16	SPAWALNIA	16.91
0.17	JADALNIA	22.84
0.18	SPAWALNIA	22.65
0.19	HALA A	106.93
0.20	SZLIFIERNIA	23.86
0.21	HALA B	107.31
0.22	MAGAZYN	63.50
0.23	MAGAZYN	27.12
0.24	MAGAZYN	29.44
0.25	MAGAZYN	22.87
0.26	MAGAZYN	16.58
0.27	MAGAZYN	35.88
0.28	MAGAZYN	38.42
SUMA		398.70

Jedn. projektowa: TEKTONIKARCHITEKCI TEKTONIKA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp. k. ul. Biskupia 14/10 tel./fax: 12 412 48 14				
Inwestor: SIEĆ BADAWCZA LUKASIEWICZ - 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 PARTERU BUDYNEK NR 12		Nr rys: INW-01
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:
Główny projektant:	mgr inż. arch. SŁAWOMIR FLORKIEWICZ	MPOIA/031/2003		1:100
Opracował:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF KIEREPKO mgr inż. arch. KAROLINA ROMANSKA inż. arch. HUBERT CABAJ			Data: 2025 MARZEC
Sprawdzający:	mgr inż. arch. AGNIESZKA FLORKIEWICZ	MPOIA/017/2003		