












# RZUT PRZYZIEMIA

## SKALA 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
POMIESZCZEŃ		
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Pow. m <sup>2</sup>
1.1	Komunikacja	4,93
1.2	Archiwum	8,60
1.3	Biuro (sala konferencyjna)	23,72
1.4	Biuro	15,06
1.5	Biuro	16,07
1.6	Pom. łodówki z mat. med.	2,17
1.7	Komunikacja	26,09
1.8	Biuro	10,40
1.9	Biuro	10,62
1.10	Biuro	10,51
1.11	Biuro	10,62
1.12	Biuro-sekretariat	5,66
1.13	Biuro	15,33
1.14	Pomieszczenie socjalne	4,54
1.15	WC mężczy	3,04
1.16	WC damski	2,60
1.17	Komunikacja	5,51
1.18	Wiatrołap	9,69
1.19	Hall	15,95
1.20	Biuro	22,78
1.21	Biuro	29,86
1.22	Sala konferencyjna	16,24
1.23	Pomieszczenie socjalne	5,90
1.24	Komunikacja	3,29
1.25	WC z przelotnikiem dla pracowników	2,20
1.26	WC z przelotnikiem męskie	3,09
1.27	WC z przelotnikiem damskie i dla np	4,74
1.28	Serwerownia	7,47
1.29	Biuro	18,34
1.30	Ksero	2,60
1.31	Biuro	13,37
1.32	Biuro	11,79
1.33	Sekretariat	19,92
1.34	Komunikacja	3,66
RAZEM		366,32

# ROZBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

Zestawienie podstawowych elementów instalacji elektrycznej przedstawionej na rysunku			
Symbol	Oznaczenie	Nazwa - opis	Ilość
	RJ45	Gniazdo komputerowe RJ45 (2x)	8 szt.
	RJ45	Gniazdo komputerowe RJ45 (1x)	3 szt.
		Szafa IT	1 szt.
		Manipulator	1 szt.
		Centrala alarmowa	1 szt.
		Signalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny	1 szt.
		Czujnik PIR montaż na sułeciu lub na ścianie	8 szt.
	DEKTORT	Czujnik multisensorowa	13 szt.
	CSP	Centrala sygnalizacji pożaru	1 szt.
	ROP	Ręczny ostrzegacz pożarowy	1 szt.
		Sygnalizator akustyczny	1 szt.