



PARTER		
l.p.	opis pomieszczenia	powierzchnia (m2)
0.1	pom. gosp.	8,57
0.2	xero/kasa	15,56
0.3	komunikacja	14,70
0.4	sala obsługi 3 os.	40,14
0.5	pom. socjalne	19,60
0.6	kl.schodowa	14,44
0.7	komunikacja	121,18
0.8	wc dla niepełnosprawnych	4,46
0.9	wc/pom. gosp.	10,25
0.10	toalety męskie	10,47
0.11	toalety damskie	14,53
0.12	kancelaria	24,03
0.13	kancelaria	23,88
0.14	kancelaria	25,91
0.15	hol wejściowy	81,39
0.16	recepcja	11,28
0.17	ochrona	12,87
0.18	szatnia	12,89
0.19	toalety damskie	10,25
0.20	toalety męskie	21,26
0.21	sala obsługi klienta	65,40
0.22	pokój na szafy	18,38
0.23	sala obsługi klienta	64,53
0.24	komunikacja	362,70
0.24b	przedsionek	350,78
0.25	przedsionek windy	23,60
0.26	sala obsługi	39,50
0.27	pok. Socjalny	7,70
0.28	pok. Socjalny	14,03
0.29	sala obsługi	62,12
0.30	toalety męskie	9,90
0.31	pom. gosp.	10,05
0.32	toalety damskie	8,87
0.33	wc dla niepełnosprawnych	4,85
0.34	pokój dla dziecka	10,73
0.35	sala obsługi	59,05
0.36	kl.schodowa	28,34
0.37	stacja transformatorowa	55,05
0.38	przedsionek	5,14
	razem	1698,38

LEGENDA SSWIN

CENTRALA ALARMOWA Premier 640	PREM 640
MODUL ROZSZERZEN Premier 8XP	PREM 8XP
MODUL ROZSZERZEN Premier 8XP	PREM PSU8XP
CZUJKA PIR Premier Compact XT	
CZUJKA PIR Premier Prestige MR	
CZUJKA PIR Premier Prestige QD	
CZUJKA PIR + ANTYMASKING Prestige AM QD	
CZUJKA PIR KORYTARZOWA Prestige LR	
CZUJKA PIR SUFITOWA Prestige 360QD	
CZUJKA SEISMICZNA IMPAQ+	
CZUJKA ŚLUCZENIA SZKŁA Impaq GB	
CZUJKA MIKROFALOWA SPY-M	
KLAWIATURA Premier LCD	
CZUJKA KONTRAKTOWA SMR 3S	
PRZYCIŚC NAPADOWY T12P	
SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY ZEWNĘTRZNY	
SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY WEWNĘTRZNY	
ZASILACZ BUFOROWY	
SKRZYŻOWANIE POŁĄCZENIOWA	
SSWIN opracowi Adam Ludwici [ VOLTA Sp. z o.o. ] GSM: +48 720 898 400	

LEGENDA CCTV

KAMERA STAŁA ZEWNĘTRZNA	
KAMERA KOPARKOWA ZEWNĘTRZNA	
KAMERA KOPARKOWA WEWNĘTRZNA	
CENTRUM MONITORINGU	
REJESTRATOR	

LEGENDA SKD

CZYTNIK KART ZBLIŻENIOWYCH	
MODUL KONTROLI DOSTĘPU	
SKRZYŃKA MONITOROWANA NA KLUCZ	
RYGIEL ELEKTROMAGNETYCZNY	
ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA	
PRZYCIŚC WYJŚCIA AWARYJNEGO	
PRZYCIŚC WYJŚCIA	
SYSTEM WIZUALIZACJI	
CZUJKI TEMPERATURY	
INTERKOM	
LOKALNY PUNKT ZASILANIA	
230VAC	

INWESTOR	Mazowiecki Urząd Wojewódzki Plac Bankowy 3/5 00-950 Warszawa
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	REMEDY Sp. z o.o. Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Warszawa
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa budynku położonego w Warszawie przy ul. Marszałkowskiej 3/5 w celu przystosowania do potrzeb Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
OBIEKT	Budynek biurowy ul. Marszałkowska 3/5 00-424 Warszawa dz. nr ewid. 52 obr. 9-05-10
TEMAT RYSUNKU	RZUT PARTERU - INSTALACJE CCTV, SKD, SSWIN
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Rola
SPRZĄDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Matuzak
DATA	
03.2014	MUWM-PBW-IE-104
NR RYSUNKU	
REWIZJA	
SKALA	
1:100	