



POZIOM BUDYNKU	czujka silniczkowa	czujka PIR	czujka wibrotacyjna	czujka akustyczna (ogłoszeniowa)	czujka przycisk otwarcia	czujka kontaktowy z czynnikiem drzew	klawiatura z czynnikiem zabłyśnięciem	czujka kontaktowy z czynnikiem SWN	czujka kontaktowy z czynnikiem SWN	czujka kontaktowy z czynnikiem SWN
IV PIĘTRO	4	1	-	1	1	1	1	-	1	-
III PIĘTRO	-	2	-	-	1	1	1	-	1	-
II PIĘTRO	-	3	-	-	1	3	1	-	1	-
I PIĘTRO	-	4	1	2	4	5	3	5	5	1
PARTER	-	-	-	-	2	2	-	6	2	1
<b>Razem</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>2</b>

Biurowiec  
Biuletyn  
Biuro Projektów Budownictwa Ogólnego BUDOPOL S.A. w Warszawie  
ul. Domaniewska 36/38 Warszawa  
Biuro Projektów Budownictwa Ogólnego BUDOPOL S.A. w Warszawie  
ul. Domaniewska 36/38 Warszawa  
Biuro Projektów Budownictwa Ogólnego BUDOPOL S.A. w Warszawie  
ul. Domaniewska 36/38 Warszawa

SCHEMAT PROJEKTOWANEJ INSTALACJI  
KONTROLI DOSTĘPU ORAZ SYGNALIZACJI WŁAMANIA I WPAĐU

Projektant: mgr inż. G. Górnowski  
Prowadzący: mgr inż. T. Wójcik  
Data: 05.07.07  
Sprawdził: mgr inż. Teresa Wójcik  
0007/86/U

Specjalista: P. WYK.  
Pracownia: Nr archiwalny  
P.W.  
Nr arkusza: 2Z