



## LEGENDA



czujnik ruchu dualny PIR+MW  
kontakt-tron magnetyczny  
sygnalizator zewnętrzny optyczno-akustyczny  
sygnalizator wewnętrzny akustyczny  
manipulator  
Centrala systemu SSWIN  
przycisk napadowy

Jednostka projektowa:				Inwestor:		Temat rysunku:		Data:		
<b>NETCOM Building Technologies Sp. z o.o.</b> 71-441 Szczecin, ul. Cyfrowa 6 email: biuro@netcom.pl; www.netcom.pl				<b>Miejska Biblioteka Publiczna w Szczecinie</b> ul. J. Hoene-Wrońskiego 1 71-302 Szczecin				<b>PLAN SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMAŃ I NAPADU "piętro I"</b>		<b>15.03.2017</b>
										<b>Skala:</b>
										<b>1:100</b>
Projektant:		Podpis:		Asystent projektu:		Podpis:		Adres inwestycji:		
<b>Bartosz Szymański</b> Lc, PZT II st. nr 0010169 PISA 780P/2008				<b>Adrian Kasprzak</b> PZT I st. 1589/r/2008				<b>Miejska Biblioteka Publiczna P. Matki Teresy z Kalikuty 8</b> 71-622 Szczecin		