



## LEGENDA

- czujnik ruchu dualny PIR+MW
- kontakttron 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 "płwnica"</b>		<b>15.03.2017</b>	
Projektant:			Asystent projektu:		Adres inwestycji:		Skala:	
Bartosz Szymanowski Lc.PZT II st. nr 0010169 PISA 780/P/2006			Podpis:		Adres wykonawcy:		1:100	
Podpis:			Podpis:		Forma:		Nr rys.	
Adrian Keszczak PZT I st. 1585/K/2009			Podpis:		Bronza:		2	
PROJEKT WYKONAWCZY			NISKIE PRĄDY					