



LEGENDA

	czujnik ruchu dualny PIR+MW
	kontaktron magnetyczny
	sygnalizator zewnętrzny optyczno-akustyczny
	sygnalizator wewnętrzny akustyczny
	manipulator
	Centrala systemu SSWiN
	przycisk napadowy
	moduł ekspansji 8we

Jednostka projektowa:				Inwestor:	Temat rysunku:		Data:
NETCOM Building Technologies Sp. z o.o. 71-441 Szczecin, ul. Cyfrowa 6 email: biuro@netcom.pl; www.netcom.pl				Miejska Biblioteka Publiczna w Szczecinie ul. J. Hoene-Wrońskiego 1 71-302 Szczecin	PLAN SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMAŃ I NAPADU "poddasze"		12.04.2017
Projektant:	Podpis:	Asystent projektu:	Podpis:	Adres inwestycji:	Skala:		1:100
Bartosz Szymanowski Lic.PZT II st. nr 0010169 PISA 780/P/2006		Adrian Kasprzak PZT I st. 1585/IK/2009		Miejska Biblioteka Publiczna Pl. Matki Teresy z Kalkuty 8 71-622 Szczecin	Faza:	Branża:	Nr rys.
					PROJEKT WYKONAWCZY	NISKIE PRĄDY	6