



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:		
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 "piętro II"		15.03.2017
Projektant:		Podpis:		Asystent projektu:		Podpis:		Adres inwestycji:		
Bartosz Szymanowski Lc, PZT II st. nr 0010169 PIŚA 780/P/2008		Adrian Kasprzak PZT I st. 1589/R/2008						Miejska Biblioteka Publiczna Pl. Matki Teresy z Kalkuty 8 71-622 Szczecin		
Foro:								Branża:		Nr rys.
PROJEKT WYKONAWCZY								NISKIE PRĄDY		5

PLAN
SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANI I NAPADU
"piętro II"

15.03.2017
Skłó:

1:100

lin. ściana mur. z cegły pełnej gr. 41 cm
podł. podł. deski z płyt mineralnych gr. 10 cm
tylnik mineralny systemowy