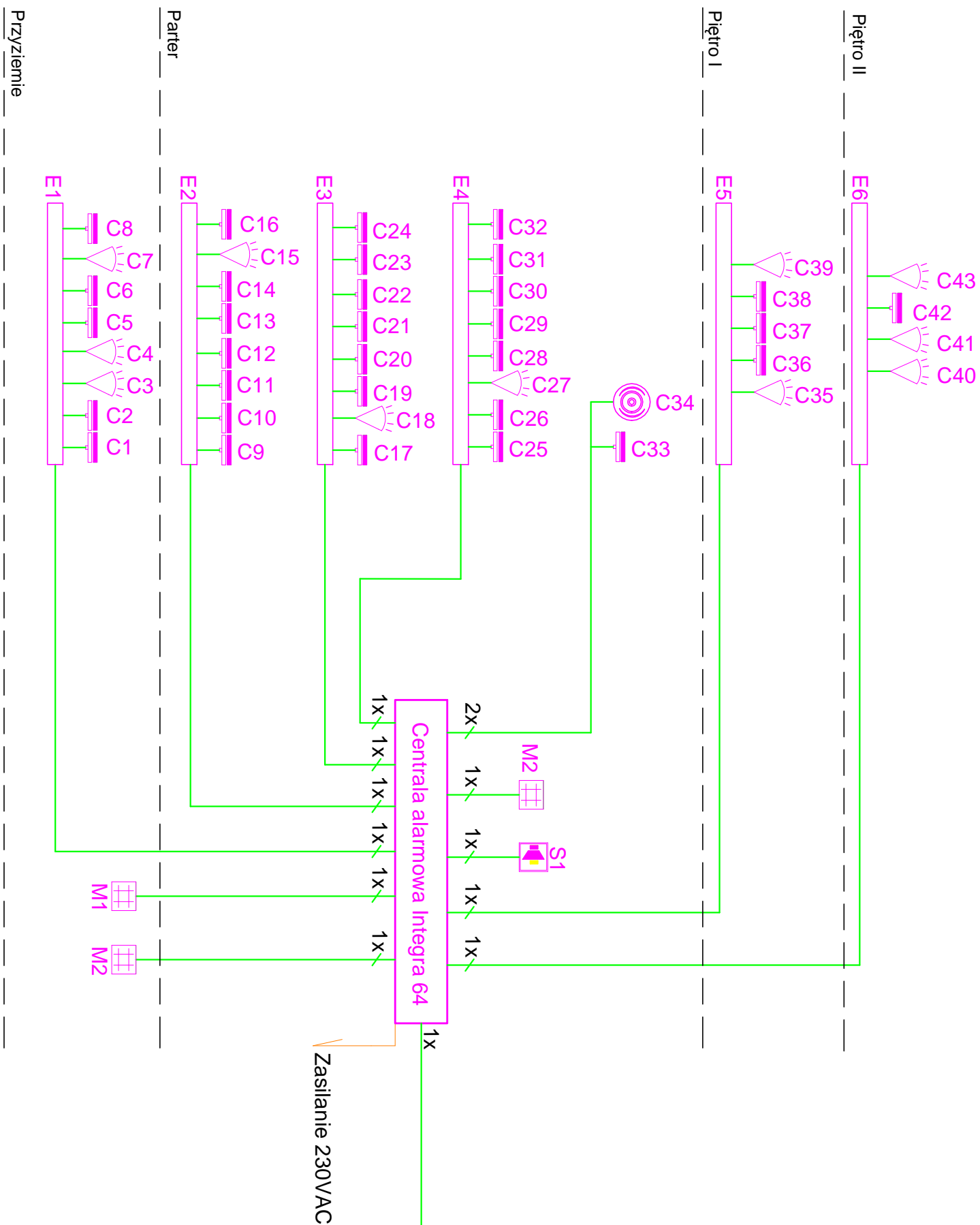
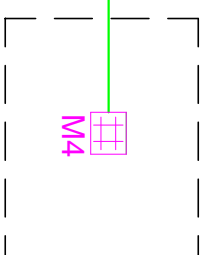









SCHEMAT INSTALACJI SSWIN




Manipulator zainstalowany w pomieszczeniu portierni (skrzydło wschodnie)



Zasilanie 230VAC

	- czujka świetlnowa dookólna PIR AQUA RING S prod. SATEL
	- sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny SD-3001 R prod. SATEL
	- manipulator INT-KLCD-BL prod. SATEL
	- czujka PIR AQUA Pro prod. SATEL
	- czujka kontaktowa np. K-1 12E (rozmiar i kolor dopasować na budowie) prod. SATEL
	- expander INT-E 8 wyjść w obudowie OPU-1 B prod. SATEL
	- kabel typu YTKSY 3x2x0,8

<p>Nazwa projektanta</p> <p></p> <p>ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTOWE KONOŃSKI & KONOŃSKI Sp. z o.o.</p> <p>ul. Skarszewska 42 62-800 Kalisz tel.: 0627676738 fax: 0627676740 e-mail: biuro@konoński.pl www.konoński.pl</p>	<p>Nazwa obiektu budowlanego:</p> <p>Przebudowa i zamiana sposobu użytkowania zabrykowanego skrzydła zachodniego dawnej Fabryki Fiedlerów z przeznaczeniem na cele muzealne wraz z jego otoczeniem i stropie i podłazi wiejsza głównego oraz podziemi dla nieogrzewanych, o lekkiej struktury i wnętrzu towarowo - osobowym, przebudowa głównego Muzeum Historii Przemysłu w Opatoku, budowie nowej uładzonej nawierzchni podwórza w miejscy istniejącej, budowie muru ogrodzeniowego (częściowo w miejscu istniejącego).</p> <p>Adres obiektu budowlanego:</p> <p>62-960 Opatówek, ul. Kościelna 1a, działki nr 726/1, 726/9, 726/10, dopb 0012 jedn. Ewid. 300708_2, Opatówek</p>
<p>Stadium</p> <p>projekt wykonawczy</p> <p>branża elektryczna</p>	<p>ELEMENTY PROJEKTOWANE</p>
<p>Projektant</p> <p>mgr inż. Wojciech Gąsiorak WKP/0392P/WOE/12</p> <p>Data: 2016.11</p>	<p>Skala rysunku</p> <p>-</p>
<p>Opis</p> <p>mgr inż. Andrzej Sienicki UAN-8398/23/69</p> <p>uprawiania budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych</p> <p>Sprowadzający</p> <p>Andrzej Sienicki UAN-8398/23/69</p> <p>uprawiania budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżyniernej w zakresie sieci, instalacji elektrycznych-odpowiadaj instalacje elektryczne, napowietrzne i linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne</p>	<p>Nazwa rysunku</p> <p>Schemat instalacji SSWiN</p>
<p>Opis</p> <p>mgr inż. Adam Niezgodka</p>	<p>StatusNumer rysunku</p> <p>IT-02</p>