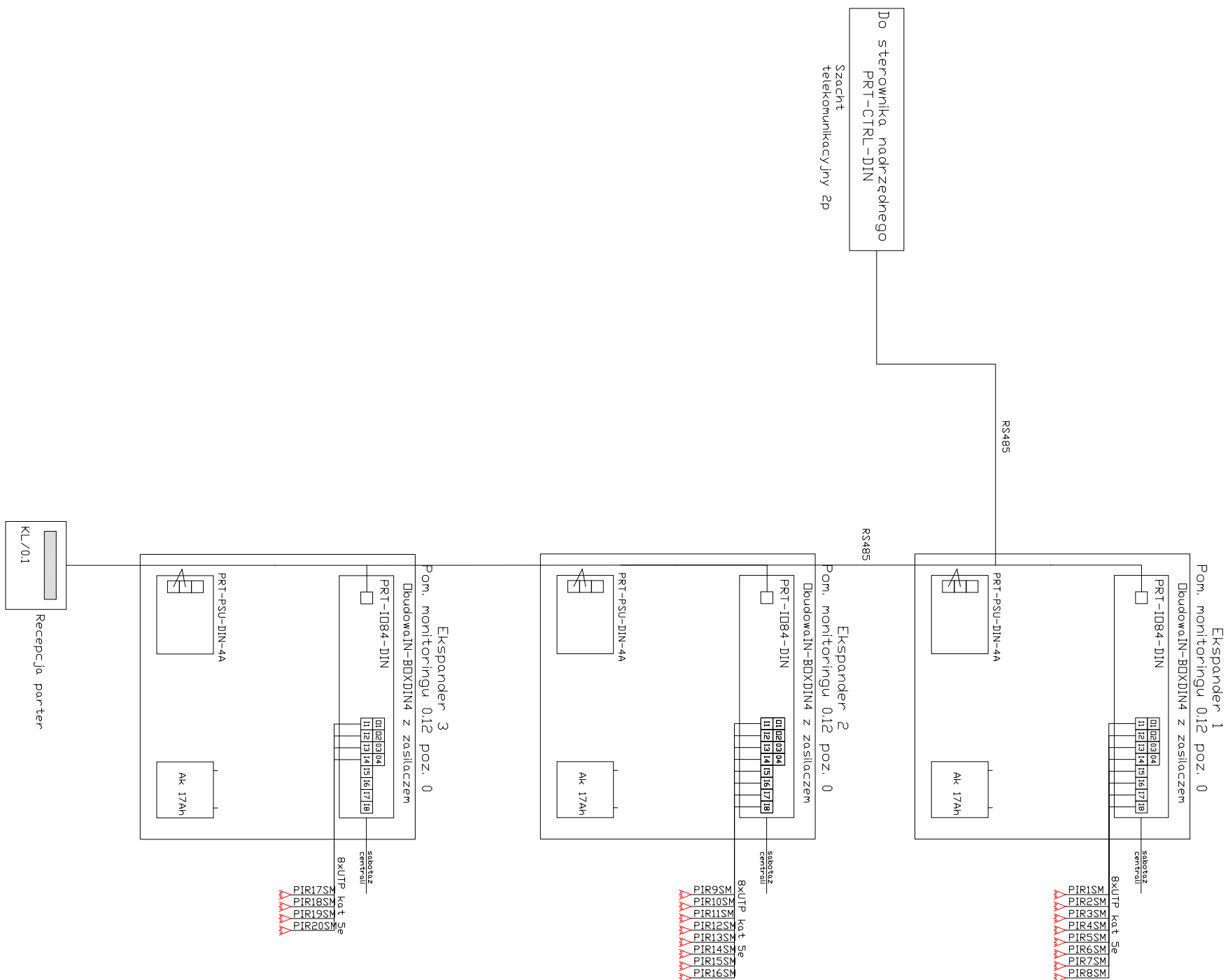


# SCHEMAT SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU



<p>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</p> <p>1997</p>				<p>ZAMOWIENIE:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCY</p> <p>PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ 2 PIĘTRA W BUDYNKU NADNOTEKOWEGO INSTYTUTU UAM W PILE NA POTRZEBY CENTRUM STYMULACJI MEDYCZNEJ</p> <p>UL. KOŁOBRZESKA 15, 64-920 PILA,</p>					
<p>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</p> <p>ul. Strabo 10, 60-711 Poznań tel. (061) 866 97 10, 866 54 22 fax. (061) 866 97 11 e-mail: arch199@poczta.onet.pl e-mail2: architekt@p1997.pl www.p1997.pl</p>				<p>ZAMAWIAJĄCY:</p> <p>UNIWERSYTET im. ADAMA MICKIEWICZA w POZNANIU UL. H. WIEŃIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ</p>					
<p>BRANŻA:</p> <p>ELEKTRYCZNA</p>				<p>Tytuł rysunku:</p> <p>SCHEMAT SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA</p>					
<p>ARCHITEKTURA</p>		<p>Imię i nazwisko</p>		<p>Specjalność</p>		<p>Wz. upraw.</p>		<p>Podpis</p>	
<p>PROJEKTANT:</p>		<p>MGR INŻ. WOJCIECH LEŚNY</p>		<p>elektryczno – bez ogn.</p>		<p>WP/0418/ PMCE/11</p>		<p>1:100</p>	
<p>SPRAWOZDAJĄCY:</p>		<p>MGR INŻ. ARTUR ŁUKASIK</p>		<p>elektryczno – bez ogn.</p>		<p>WP/0296/ PMCE/12</p>		<p>SKALA:</p>	
								<p>IE-203</p>	
								<p>RS. NR:</p>	
<p>POZNAŃ 15 STYCZNA 2025 R.</p>									