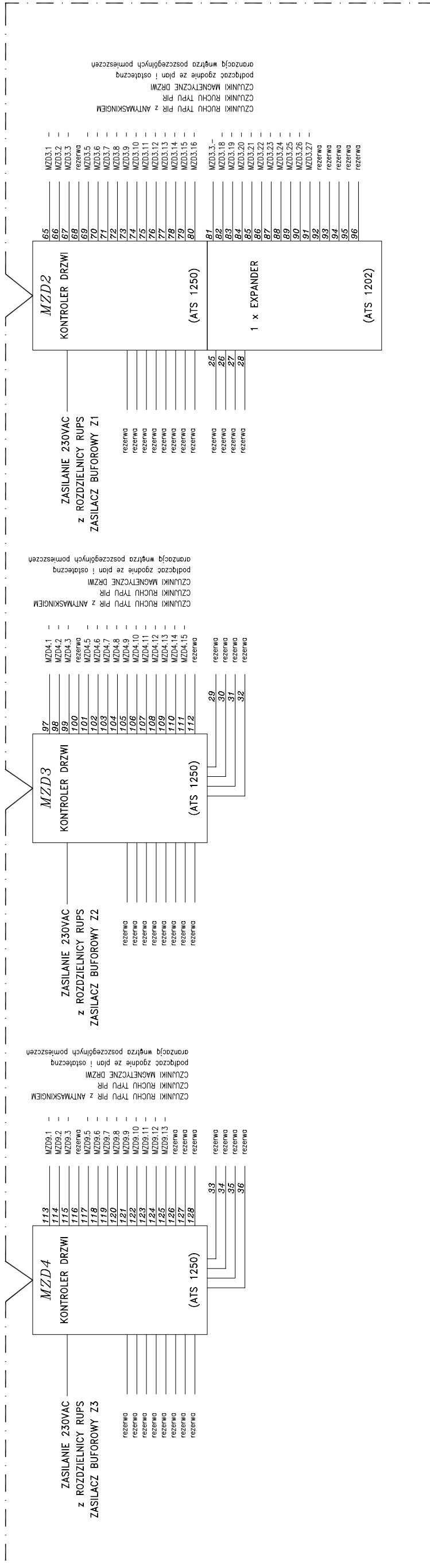
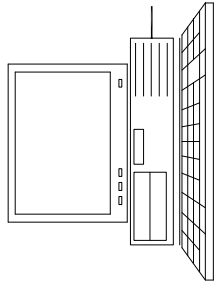


możliwość rozbudowy systemu



komputer stacjonarny z oprogramowaniem wizualizacyjnym w pomieszczeniu ochrony



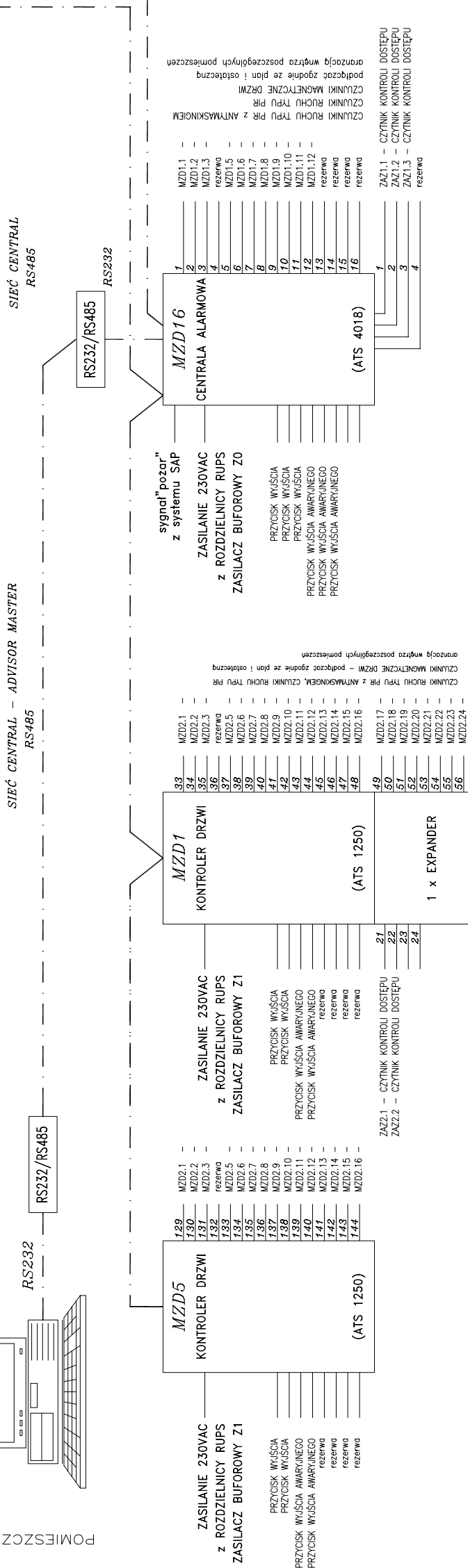
POMIESZCZENIE OCHRONY



SYGNAŁY DO AGENCJI OCHRONY NOCNEJ

— pożar

– włamanie

podłączenie do linii telefonicznej



 <p>WOLSKI & PARTNERS architekci Spółka z o.o. 81-522 Gdynia, ul. Orłowska 43A / tel +48 59 668 48 50 fax +48 58 668 03 33 e-mail: biuro@wparchitci.pl www.wparchitci.pl</p>	DATA: 12/2009	SKALA: ---	 <p>PROJ.-JACK ul. Jagiellońska 104 ul. Śmigły 200-700 biuro@proj-jack.pl</p>
	Tytuł projektu BUDOWA BUDYNKU NEOFILOLOGII WYDZIAŁU FILOLOGICZNEGO NA TERENIE KAMPUSU BAŁTYCKIEGO UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO W GDAŃSKU		
	Lokalizacja: ul. WITA STWOSZA / BAZYNYSKIEGO, GDAŃSK		
	Inwestor: UNIWERSYTET GDAŃSKI, ul. Bażyńskiego 1a, 80-952 Gdańsk		
	Nazwa rysunku Schemat strukt. instalacji alarmu włamania i napadu (SAWIN) z kontrolą dostępu		
	branża: ELEKTRYCZNA		
	Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY		
Autorzy: inż. J. Andrzejczak nr upr. 62/Gd/2002 Marek Florianowicz		Podpis: 	
Sprawydzający: inż. Z. Andrzejczak nr upr. ZGP-III-630/379		NR RYSUNKU E800-29 REV.0	