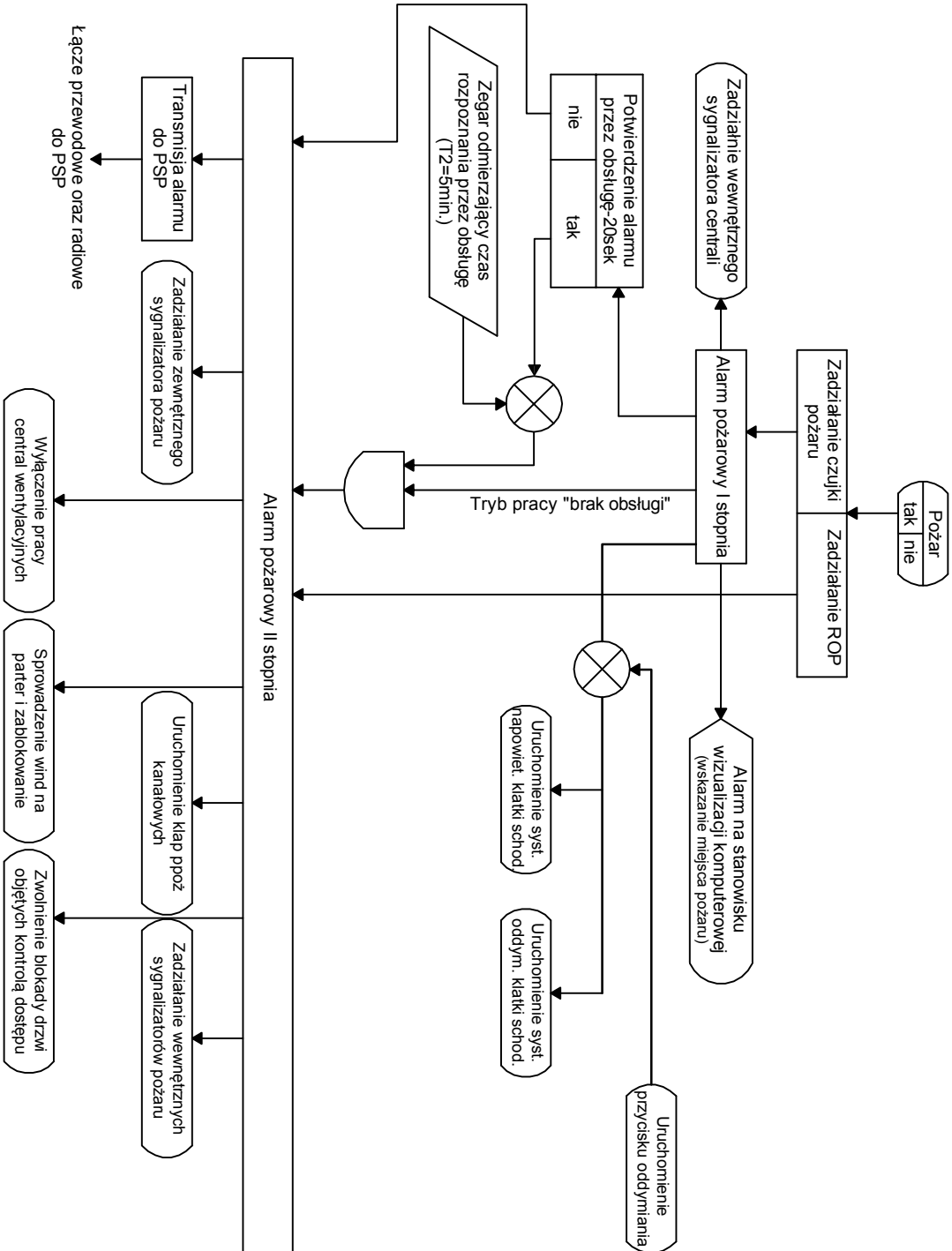



Algorytm systemu sygnalizacji alarmu pożarowego



Oznaczenia:

⊗ - suma logiczna zdarzeń

⌋ - iloczyn logiczny zdarzeń

 GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.			GPVT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C. ul. Pamiętnikowa 2/37 61-512 Poznań biuro@gpvt.pl		
NUMER UMOWY:	Branża: ELEKTRYCZNA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY			
INWESTOR:	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok				
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ul.Mickiewicza 21)				
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok				
PROJEKTANT:	mgr inż. Wiesław Kąkol	mgr inż. Marcin Ganięński	PODPIS		
OPRACOWANIE:					
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Ganięński	mgr inż. Marcin Ganięński			
TRZĘŚĆ RYSUNKU:	ALGORYTM DZIAŁANIA SYSTEMU SAP				
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA		
OSTATNIA MODYFIKACJA:	07.2018	Z-06	1:100		
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać Łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.					