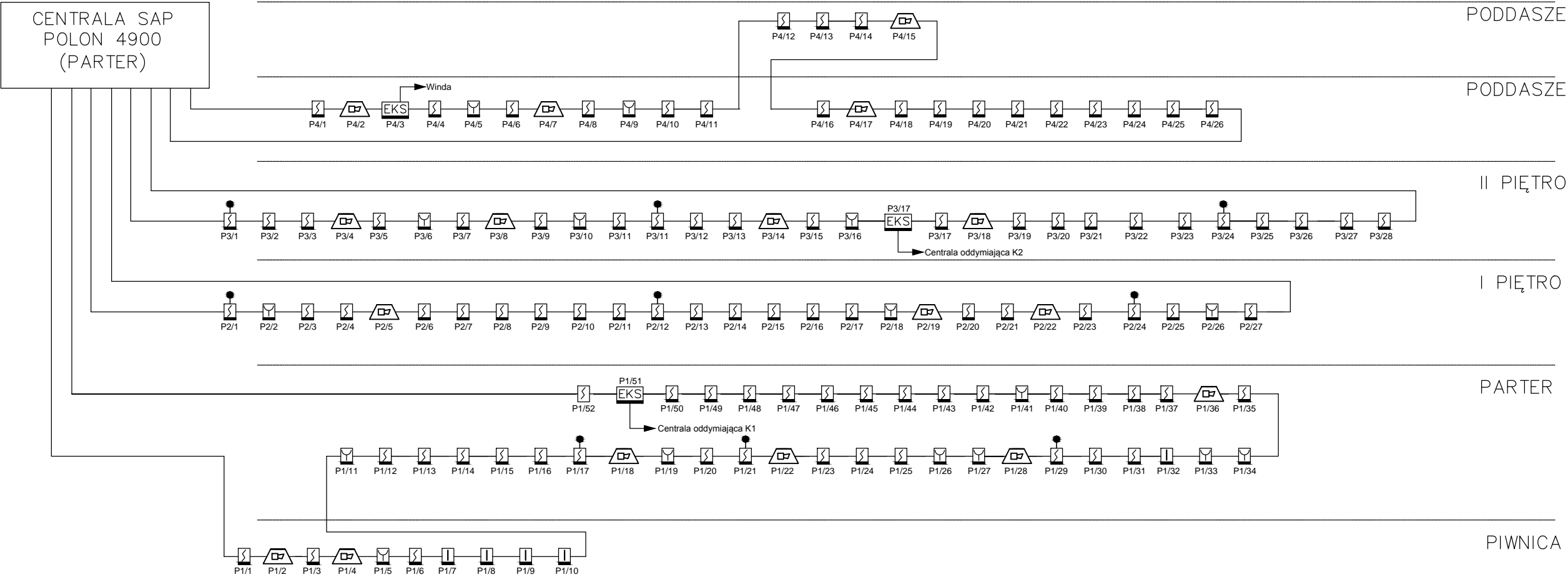



SCHEMAT STRUKTURALNY INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU





Legenda:


System sygnalizacji alarmu pożaru opraty na prod. POLON


C.SAP Centrala systemu sygnalizacji alarmu pożaru POLON 9200


 Optyczna czujka dymu DUR-4046

 Optyczna czujka dymu DUR-4046 w podwieszanym suficie ze wskaźnikiem zadziałania WZ-31

 Czujka ciepła TUN -4046

 Ręczny ostrzegacz pożaru ROP-4001M

 Sygnalizator akustyczny na linii dozorowej SAL-4001

 Element kontrolno sterujący EKS-4001

Zespół Usług Technicznych "PROBUD"				
ul. Warszawska 53, 58-307 Wałbrzych				
Opracował:	mgr inż. Przemysław Jaromin	157/DOŚ/03		Data: 09.2014
Asystent:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński			Stadium: PW.
Temat:	Instalacje niskoprądowe dla obiektu "Waligóra" przy ul. Głównej 38 w Sokołowsku			Skala: —
Inwestor:	Sanatoria Dolnośląskie" Sp. z o.o. z siedzibą w Sokołowsku ul. Parkowa 3, 58–351 Sokołowsko			Nr rys.: E–21
Tytuł rys.:	SCHEMAT STRUKTURALNY INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU			