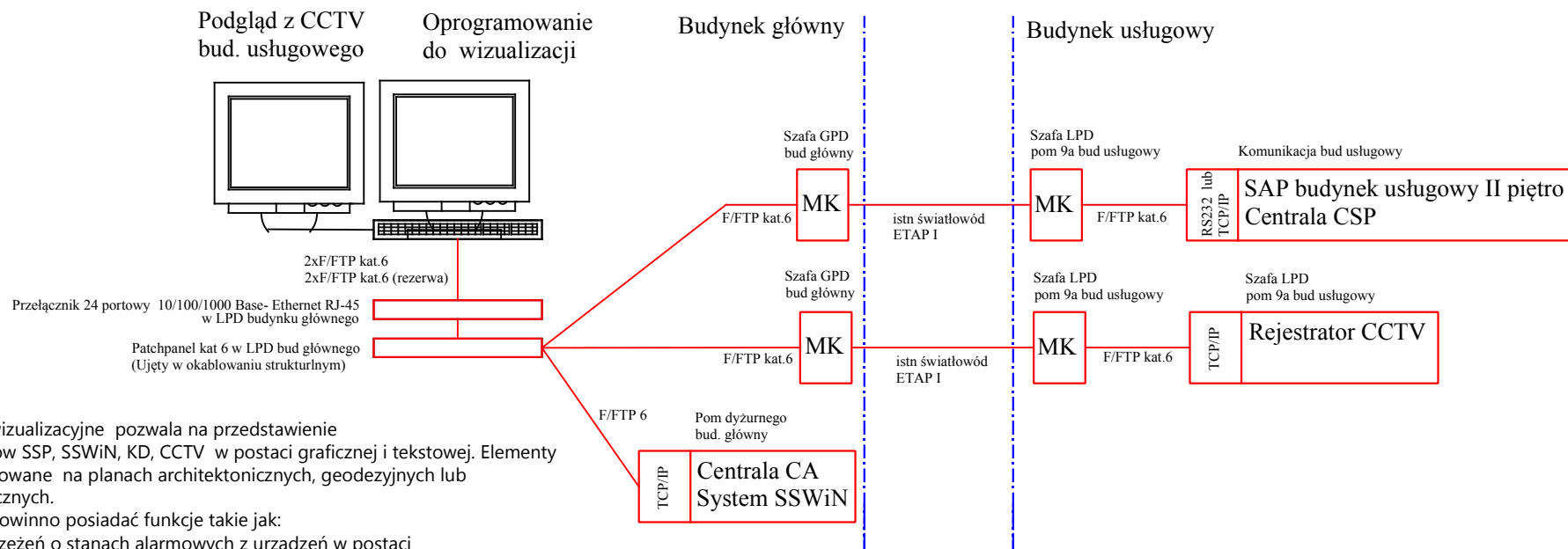


Komputer PC na stanowisku dyżurnego w budynku głównym  
z oprogramowaniem do wizualizacji systemu SAP, SSWiN, CCTV



Oprogramowanie wizualizacyjne pozwala na przedstawienie elementów systemów SSP, SSWiN, KD, CCTV w postaci graficznej i tekstowej. Elementy wizualizacji prezentowane na planach architektonicznych, geodezyjnych lub ciągach technologicznych.

Oprogramowanie powinno posiadać funkcje takie jak:

- Wyświetlanie ostrzeżeń o stanach alarmowych z urządzeń w postaci tekstowej oraz graficznej;
- Sygnalizowanie stanów alarmowych sygnałem dźwiękowym;
- Prezentowanie stanu elementów systemu;
- Definiowane procedury postępowania w sytuacjach alarmowych;
- Dostarczanie cichych alarmów do centrum monitorowania bez informowania stacji roboczej;
- Wyświetlanie lokalizacji zdarzenia alarmowego w chwili jego wystąpienia;
- Funkcje integracji, które umożliwiają tworzenie relacji między różnymi urządzeniami;
- Prowadzenie użytkownika od planu ogólnego do szczegółowego;
- Automatyzacja pracy poprzez wykorzystanie harmonogramów zadań;
- Dopasowanie wizualizacji do wymagań użytkownika.

<b>EMES - PROJEKT</b> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA MARCIN SZYMANOWICZ UL. MAZOWIECKA 39/13 15-302 BIAŁYSTOK, TEL. 509 507 503			NR RYS.
			<b>T-15</b>
OBIEKT	DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ II PIĘTRA W BUDYNKU USŁUGOWYM NA POTRZEBY FUNKCJONARIUSZY STRAŻY GRANICZNEJ NA MDPG W BOBROWNIKACH II ETAP		FAZA <b>PW</b>
TYTUŁ RYS.	<b>INTEGRACJA i WIZUALIZACJA SCHEMAT BLOKOWY</b>		DATA <b>15.12.2017</b>
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. MAREK PROKOPIUK		PODPIS
INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT	MGR INŻ. EMILIAN ŁUKASZ BOŁTRYK	UPR. NR PDL/0053/ POOE/08	PODPIS