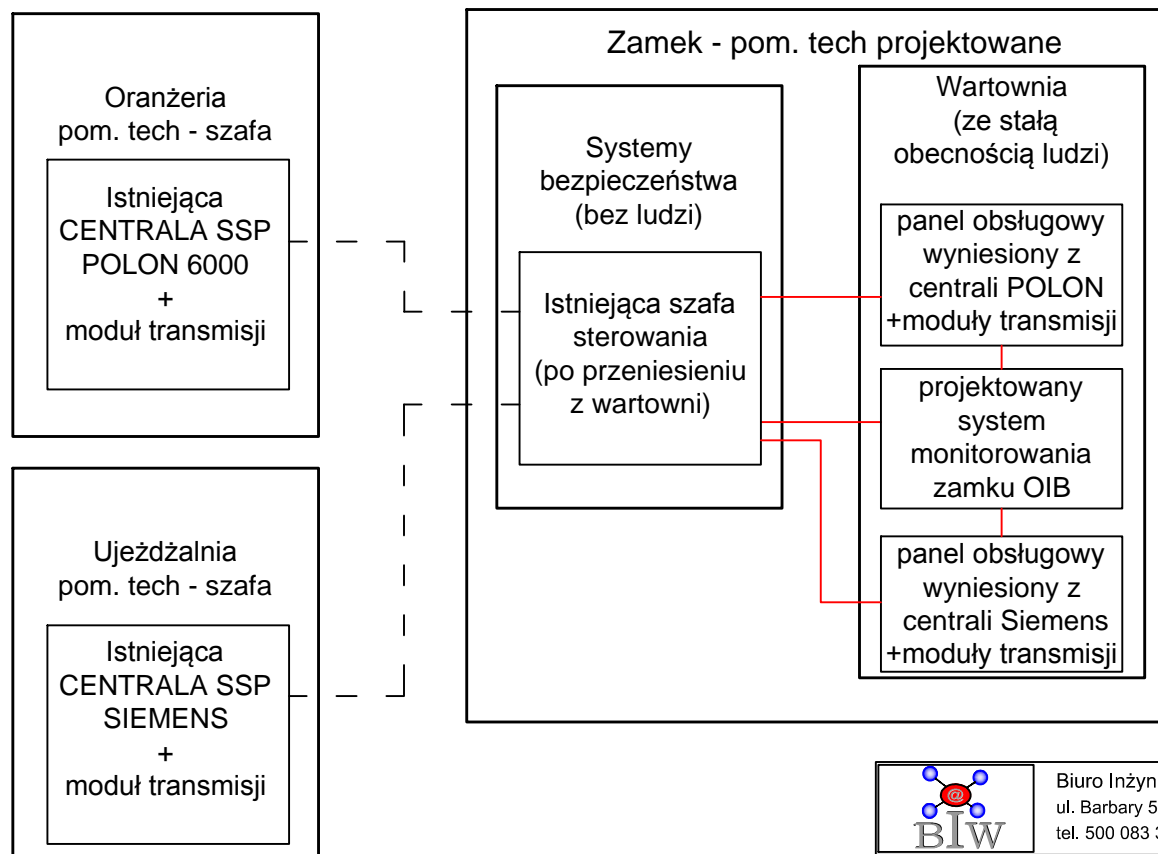


Zamek w Łańcucie - System Sygnalizacji Pożaru



Oznaczenia:

— - FO + Cu
- - - - - - FO
— - FO

Linie ziemne i budynkowe w kanałach kablowych



Biuro Inżynierskie Wdrożeniowe Intelligent Systems
 ul. Barbary 5, 30-838 Kraków
 tel. 500 083 302

Lp.	Nazwa	Liczba
1.	Panel obsługowy wyniesiony z centrali POLON	1
2.	Moduł zasilający panel obsługowy wyniesiony	1
3.	Moduł transmisji kompatybilny z centralą POLON	2
4.	Panel obsługowy wyniesiony z centrali Siemens	1
5.	Moduł zasilający panel obsługowy wyniesiony	1
6.	Moduł transmisji kompatybilny z centralą Siemens	2

PROJEKT:	Zamek w Łańcucie - INTEGRACJA	NR.RYS. E-03
TREŚĆ RYSUNKU:	Schemat blokowy i funkcjonalny dla zakresu SAP Systemu Sygnalizacji Pożarowej	SKALA -
INWESTOR:	Muzeum zamek Al. Zamkowa 1, 37-100 Łańcut	
ADRES INWESTYCJI	Ul. Zamkowa 1, 37-100 Łańcut	
Projektanci:	Nr Uprawnień	Podpisy
Wiesław Jędrzejczyk	BPP 332/82/8/02	
Asystenci projektanta:	Nr Uprawnień	Podpisy
Wojciech Walasek		
Artur Biela		
Jarosław Grzegorzczak		
Sprawdzający:	Nr Uprawnień	Podpisy
Marcin Lenart	PDK/0015/PWOWE/15	
		BRANŻA ELEKTRYCZNA
		DATA Lipiec 2020
		FAZA PW