



LEGENDA SSWIN:	
	CZUJKA RUCHU - PIR
	RECZNY PRZYCISK SYGNALIZACJI NAPADU
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO OPTYCZNY - ZEWNĘTRZNY
	CENTRALA SYSTEMU ALARMOWEGO
	MANIPULATOR
	PUSZKA ŁĄCZENIOWA ZE STYKIEM SABOTAŻOWYM
	OKABLOWANIE URZĄDZEŃ PERYFERYJNYCH, ZGODNIE ZE SCHEMATEM
	OKABLOWANIE KLAWIATUR, ZGODNIE ZE SCHEMATEM

Projekt jest w rozumieniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych utworem architektoniczno-urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim.

	jednostka projektowa:		
	"S.T. ARCHITEKCI" Sp. z o.o. Ul. Gen. M. Langiewicza 18 (II piętro) 35-021 Rzeszów tel. (017) 862 81 66, 500 050 022, 501 308 898		
temat / nazwa : faza:WKA	PRZEBUDOWA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZY UL. LISA KULI 20 DLA JEDNOSTEK PROKURATURY OKRĘGU RZESZOWSKIEGO		
inwestor:	Prokuratura Okręgowa w Rzeszowie 35-078 Rzeszów, ul. Hetmańska 45d		
adres inwestycji:	ul. Lisa Kuli 20, Rzeszów		
branża:	elektryczna	faza: PW	branża: E
nazwa rysunku: INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU - RZUT III PIĘTRA		skala: 1:100	nr rys: SSWIN-05
imię i nazwisko:	nr uprawnień :	data:	podpis:
Projektant:			
mgr inż. Jakub KŁECZEK	PKK/0101/PWOE/06	09.2018	
Współpraca:			
mgr inż. Tomasz MAZUREK		09.2018	
mgr inż. Wojciech GURCZYŃSKI		09.2018	
Sprawdzający:			
inż. Kazimierz KŁECZEK	E-91/76	09.2018	