



L E G E N D A S S W i n :	
	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 KŁAWIATUR, ZGODNIE ZE SCHEMATEM

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

61 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 : PRZEBUDOWA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZY
faza:WKA 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 I PIĘTRA	skala: 1:100	nr rys: SSWIN-03

imię i nazwisko: nr uprawnień : data: podpis:

Projektant:

mgr inż. Jakub KŁECZEK PDK/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