



LEGENDA SSWIN

	<p>CZUJKA PASTYNEJ PODCZERWIENI Z ANTMASKINGIEM</p>
	<p>KLAWIATURA</p>
	<p>CZYTNIK KART</p>
	<p>SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY</p>
<p>SSWIN</p>	<p>CENTRALA ALARMOWA W OBUDOWIE</p>

UWAGI :

1. INSTALACJE ALUMINIOWĄ WYKONAĆ PRZEWODAMI YTDY, UTP
2. PRZEWODY NA PODŁOŻU MUROWANYM UKŁADAĆ POD TYNKIEM
3. W ŚCIANKACH GŁIK PRZEWODY PROWADZIĆ W RURACH PESZLA
4. W POSADZKACH PRZEWODY PROWADZIĆ W RURACH PESZLA WZMACNIANYCH 750N
5. ZASILANIE CENTRAŁY POPROWADZIĆ PRZEWODEM YDYP 3x2,5 OSOBNYM OBWODEM Z TABLICY ELEK.
6. CZUJNIKI RUCHU MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI MIN. 2,20m
7. MANIPULATOR I KLIMATURY MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 1,5M

LUK MEDIA PROJEKT
mgr inż. Joanna Szpiniek
ul. Kasztelanska 60, 58-316 Wabrzzych

Projektant:	mgr. inż. Krzysztof Leszczyński	198/005/15	Date:	09.2015r.
Asystent:			Stadium:	PW
Zadanie:	Remont pomieszczeń w budynku przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (dziśka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)			Skłódo:
Investor:	Urząd Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra			Nr rys.: 15/IE
Tytuł rys.:	SCHEMAT INSTALACJI SSWN			

Zostawiamy się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Ryzykujemy, że niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odpisywany kserokopiarką, bez pisemnej zgody firmy projektowej.