





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 PEŚZŁA
4. W POSADZKACH PRZEWODY PROWADZIĆ W RURACH PEŚZŁA 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. Kasztelańska 60, 58-316 Wabrzzych

Projektant:	mgr. inż. Krzysztof Leszczyński	198/D05/15	Data: 09.2015r.
Asystent:			Stadium: PB Skłódo: -
Zadanie:	Remont pomieszczeń w budynku przy ulicy Okraś 10 w Jeleniej Górze (dziśdka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)		
Inwestor:	Urząd Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra		
Tytuł rys.:	SCHEMAT INSTALACJI SSWIN		
Nr rys.:	15/E		

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.