



LEGENDA SSWiN

	CZUJKA PASYWNEJ PODCZERWIENI Z ANTYMASKINGIEM
	KLAWIATURA
	CZYTNIK KART
	SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY
	CENTRALA ALARMOWA W OBUDOWIE
	SSWiN

UWAGI :

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

	LUK MEDIA PROJEKT <i>mgr inż. Joanna Szpinek</i> ul. Kasztelanska 60, 58-316 Wałbrzych
--	---

Projektant:	mgr. inż. Krzysztof Leszczyński	198/D05/15		Data:	11.2015r.
Asystent:				Stadium:	PW
Zadanie:	Remont pomieszczeń w budynku przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)			Skala:	–
Inwestor:	Urząd Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58–500 Jelenia Góra			Nr rys.:	18/E
Tytuł rys.:	SCHEMAT INSTALACJI SSWiN				

Zastrzego się wszelkie prawa autorskie i prawa related. Wyniki robót nie mogą być w całości lub w części przetwarzane, kopiowane, rozpowszechniane lub wykorzystywane w inny sposób bez pisemnej zgody firmy projektowej.