


- LEGENDA:**
- Czujka posywna podczewieni z onlynaskingiem
 - Klawiatura
 - Kontaktor magnetyczny
 - Sygnalizator optyczno – akustyczny
 - Centrala alarmowa w obudowie
 - Gniazdo podwójne RJ45 kat. 5e
 - Kamera zewnętrzna IP 2Mpx, 25k/s

		LUK MEDIA PROJEKT <i>mgr inż. Joanna Szpiniek</i> ul. Kasztelanska 60, 58-316 Wałbrzych	
Projektant:	mgr. inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15	
Asystent:			
Zadanie:	Remont pomieszczeń w budynku przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)		
Inwestor:	Urząd Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra		
Tytuł rys.:	RZUT PARTERU – PLAN INSTALACJI NISKOPRĄDOWEJ		
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim, rysunek, rzeźba, nie może być w całości lub w części przepisywany, kopiowany lub rozpowszechniany bez pisemnej zgody autora projektu.			
		Data:	11.2015r.
		Stadium:	PB
		Skala:	1:100
		Nr rys.:	8/IE