


LEGENDA:

- Czujka pasywna podczewieni z antymaskującym
- Klawiatura
- Kontaktor magnetyczny
- Sygnalizator optyczno – akustyczny
- Centrala diamentowa 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 Wąbrzych	
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 I-60 PĘTRA – PLAN INSTALACJI NISKOPRĄDOWEJ		
		Data:	11.2015r.
		Stadium:	PW
		Skala:	1:100
		Nr rys.:	9/IE
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Wydruk niniejszy nie może być w całości lub w części przepisywany, kopiowany lub rozpowszechniany bez pisemnej zgody innej jednostki.			