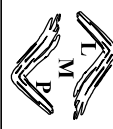


- LEGENDA:**
- Czujka posywna podczewieni z onlynaskingiem
 - Klawiatura
 - Kontaktor magnetyczny
 - Sygnalizator optyczno – akustyczny
 - SSWIN Centrala alarmowa w obudowie
 - Drzwi
 - Drzwi podwójne R445 kat. 5e
 - Kamera zewnętrzna IP 2Mpx, 25k/s

				LUK MEDIA PROJEKT <i>mgr inż. Joanna Szpiniek</i> ul. Kasztelanska 60, 58-316 Wabrzzych			
Projektant:	mgr. inż. Krzysztof Leszczyński		198/DOŚ/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: 1:100	
Inwestor:	Urząd Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra					Nr rys.: 8/IE	
Tytuł rys.:	RZUT PARTERU – PLAN INSTALACJI NISKOPRĄDOWEJ						
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim, dyktando, rysunek, rysunek nie może być w całości lub w części przekazywany, kopiowany lub rozpowszechniany bez pisemnej zgody inżyniera projektanta.							