


LEGENDA

- gniazdo logiczne RJ45 kat 5e
- szafa RACK 19' 42U - punkt dystrybucyjny z rejestratorem DVR dla instalacji CCTV
- szafa RACK 19' 12U z rejestratorem DVR i zasil. POE dla instalacji CCTV
- optyczna czujka dymu dla instalacji oddymiania klatki schodowej
- przycisk przewietrzania od instalacji oddymiania
- przycisk oddymiania od instalacji oddymiania klatki schodowej
- czujka ruchu - podczzerwieni
- manipulator
- sygnalizator optyczno - akustyczny
- kamera wewnętrzna IP 2Mpx, 25k/s z obiektywem 3,3-12mm z podświetlaczem podczzerwieni 30m, czułość 0,1 lux/F1.4 (kolor),
- kamera zewnętrzna IP 2Mpx, 25k/s z obiektywem 3,3-12mm z podświetlaczem podczzerwieni 30m, czułość 0,1 lux/F1.4 (kolor), IP67
- centrala alarmowa np. integra 256
- centrala oddymiania 4A



LUK MEDIA PROJEKT
mgr inż. Joanna Szpinek
ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych

Projektant:	mgr. inż. Krzysztof Leszczyński	198/D05/15		Data: 17.09.2017r.
Sprawdzający:	mgr. inż. Przemysław Jaromin	157/D05/03		
Zadanie:	Remont i przebudowa budynku użyteczności publicznej dla potrzeb Urzędu Miasta Jelenia Góra położonego przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)			Stadium: PB
Inwestor:	Urząd Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58–500 Jelenia Góra			Skala: 1:100
Tytuł rys.:	RZUT PIWNICY – PLAN INSTALACJI NISKOPRĄDOWEJ			Nr rys.: 11/IE
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiany komuników, bez pisemnej zgody firmy projektowej				