









LEGENDA:

- 

1.30

1.31

1.1

1.22

1.30

1.31

1.32

1.33

KZ2

KW1

Gniazdo 2xRJ45 kat 6

Gniazdo 1xRJ45 kat 6








Czułka SSWIN dualna MW+PIR

Klawiatura SSWIN z wyświetlaczem LCD

Sygnalizator SSWIN optyczno-akustyczny zewnętrzny

Sygnalizator SSWIN optyczno-akustyczny wewnętrzny

Kamera CCTV "Bullet"-istniejąca

Kamera wewnętrzna kopułkowa -istniejąca
- 

PZ

WD1

WiFi

WiFi

S1/1

S2

S1

S2

Panel zewnętrzny wideodomofonu

Monitor wideodomofonu

Punkt dostępu WiFi 2,4 GHz-PoE

kolumna głośnikowa 20W

głośnik ścienny 5/10 W (str. 1 gl. nr 1)

szafa dystrybucyjna 32 U

szafa nagłosnienia 6 U

Opracował:	mgr inż. Henryk Katarzyński			
Projektował:				
	Nazwisko	Data	Uprawn.	Podpis
Temat	ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 8 /SP18/ RYBNIK DZ. BOGUSZOWICE, UL.ŁOMPY 6 MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
Rysunek	RZUT PIWNIC-PLAN INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH			
Inwestor	MIASTO RYBNIK, UL. CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK			
Skala	1:100	Nr rysunku		IN1