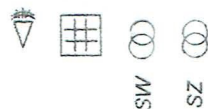


LEGENDA:


- czujka ruchu PIR np. AQUA Pro
- klawiatura systemowa – manipulator sensoryczny np. IINT – KLOD – GR
- sygnalizator wewnętrzny np. SPW – 250R
- sygnalizator zewnętrzny np. SPLZ – 1011R
- nadajnik radiopowiadomienia GSM - 4



Ochrona przed dotykaniem pośrednim

Samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN – S

Nazwa obiektu budowlanego :		BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ KLASY 1 – 3 ORAZ PRZEDSZKOLA		
	PRACOWNIA PROJEKTOWA ELEKTRYCZNA 62 – 800 Kalisz ul. Fredry 16 kom. 604 – 298 – 804 mail: maxymyz@poczta.on.et.pl		Projektant: J. Zakrzewski spec. inst. inżynierijna UAN 7342-12/93	
			SPRACOWNIA: Andrzej Słomski spec. inst. inżynierijna UAN 8386/23/89	
	INWESTOR: Gmina Żelazków		ADRES BUDOWY: Żelazków, jedn. ewid. 300711_2 gm. Żelazków, obr. ewid. 0025 Żelazków, dz. nr 443/27	
	BRANŻA: Elektryczna		NAZWA OBIEKTU: Budynek szkoły i przedszkola	
	FAZA: Projekt techniczny		TYTUŁ RYSUNKU: Schemat instalacji sygnalizacji włamania – rzut przyziemia	
			SKALA	NR
			DATA	RYS.
			1 : 100	E – 11
			grudzień 2022	