


LEGENDA:

- Czujka dualna PIR + mikrofala
- Czujnik magnetyczny - kontaktron
- Sygnalizator akustyno - optyczny
- Nadajnik GSM
- Centrala Alarmowa

Wszelkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/199, poz.83 art. 115-118)	Revizje nr/data:	Temat rewizji - krótki opis:			
	Jednostka Projektowa:	DRAFT ENGINEERS Sp. z o.o.			
	Nazwa Inwestora:	 Gmina Pińczów ul. 3-go Maja10 28-400 Pińczów			
	Nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa targowiska miejskiego			
	Adres obiektu budowlanego:	Pińczów ul. Targowa, woj. świętokrzyskie		Nr działek inwestycji: dz. nr 362/4, 460, 468/4	
	Branża:	ELEKTRYCZNA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr projektu: 503/PA-K/08/2021
	Funkcja:	Imię i nazwisko:		Nr uprawnień i specjalizacja:	
	Projektant:	mgr inż. Paweł Kamoda		Podpis:	
	Sprawdzający:	mgr inż. Mariusz Majcherczyk		Data opracowania:	
	Rysunek opracował:	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SSWiN			Nr rys. E-09