



System alarmowania.

- Czujka ruchu PIR
- Centrala systemu alarmowego
- Klawiatura sterująca
- Sygnalizator optyczno-akustyczny
- Sygnalizator optyczno-akustyczny (zewnętrzny)
- Moduł pętli

NAZWA INWESTYCJI:			
REWITALIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W KRUPSKIM MŁYNIE			
INWESTOR:			
GMINA KRUPSKI MŁYN ul. Krasickiego 9 42-693 Krupski Młyn			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
 INSTALACJE ELEKTRYCZNE I ELEKTROENERGETYCZNE siedziba firmy: 41-807 Zabrze, ul. Łąkowa 48/1 tel. 660 565 022 biuro@szelge.pl www.szelge.pl			
PROJEKTANT:		PODPIS:	
mgr inż. Mariusz Szlenk upr. nr SLK/4438/PWOE/13			
SPRAWDZAJĄCY:		PODPIS:	
mgr inż. Michał Kretek upr. nr SLK/4506/PWOE/12			
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY			
NAZWA RYSUNKU:			
SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU SSWIN			
DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
KWIECIEŃ 2024	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	-	NP-04