

OZNACZENIA:

INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU

- Centrala sygnalizacji pożaru
- Zasilacz pożarowy
- Optyczna czujka dymu
- Optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
- Czujka temperaturowa
- Przycisk ROP
- Sygnalizator akustyczno-optyczny
- Moduł kontrolno sterujący

INSTALACJA SYSTEMU STEROWANIA ODDYMIANIEM

- Centrala systemu oddymiania
- Siłownik 24V, CNBOP
- Przycisk oddymiania
- Przycisk przewietrzania
- Czujka wiatru/deszczu

NAZWA INWESTYCJI:

REWITALIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W KRUPSKIM MŁYNIE

INWESTOR:

GMINA KRUPSKI MŁYN

ul. Krasickiego 9

42-693 Krupski Młyn

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



SZELGE

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I ELEKTROENERGETYCZNE

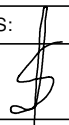

siedziba firmy:

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:

INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU. RZUT PARTERU.

DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
KWIECIEŃ 2024	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1:100	EN-01