



| SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU | |
|---------------------------------------|---|
| | C Centrala alarmowa systemu SSWiN |
| | M Manipulator |
| | CR Dualna czujka ruchu PIR + MW |
| | SZ Sygnalizator akustyczno-optyczny zewn. |

UWAGA: Zasilanie, montaż oraz sterowanie urządzeń technicznych należy wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w kartach katalogowych, dokumentacjach techniczno-ruchowych podłączanych urządzeń, instrukcjach montażu a także zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie architektury oraz w odpowiednich projektach branżowych.

| | | | | |
|---|----------------------------|---|-------------|-------------|
| INWESTOR: | | | | |
| Gmina Krzęcin ul. Tylna 7, 73-231 Krzęcin | | | | |
| INWESTYCJA: | | | | |
| Budowa remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Krzęcinie wraz z zagospodarowaniem terenu ul. Szkolna / Tylna, 73-231 Krzęcin | | | | |
| | | Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński 86-302 Wałdowo Szlacheckie 87 G tel. kom. 607-820-777 e-mail: psbud@interia.pl | | |
| NAZWA RYSUNKU: | | | SKALA: | BRANŻA: |
| SCHEMAT INSTALACJI SSWiN | | | - | Elektryczna |
| FAZA: | | DATA: | NR ARKUSZA | |
| PT | | 11.2022 r. | E.11 | |
| FUNKCJA: | AUTOR: | NR UPRAWNIEN | SPECJALNOŚĆ | PODPIS |
| PROJEKTANT | mgr inż. Karol Mieszkowski | POM/0317/PBE/18 | ELEKTRYCZNA | |