



LEGENDA:

- ● Czytnik zbliżeniowy
- ZW Elektrozaczepek + zwora
- SKD 1WE Zestaw kontrolera dostępu obsługujący jedno wejście wraz z zasilaczem i baterią w obudowie zamykanej na klucz
- SKD 2WE Zestaw kontrolera dostępu obsługujący dwa wejścia wraz z zasilaczem, baterią i ekspanderem w obudowie zamykanej na klucz
- ☀️ Czujnik obecności pojazdu
- Przewód YDYzo 3x2,5mm2+U/UTP cat.6
- Kabel BiTSensor 2x2x22AWG
- Przewód LiYY 2x1mm2

UWAGI:

- Dwustronną kontrolę dostępu zaprojektowano w oparciu o system roger.
- Czytniki w budynku montować na ścianach na wys. około 1,1m nad posadzką przesuwając czytniki względem siebie (górną-dół lub prawo-lewo).
- Czytniki zewnętrzne montować na słupku przy szlabanie i furtce na wys. 1,1m nad ziemią.
- Okablowanie w budynku wykonać w rurkach pcv p/t.
- W garażach montować czujniki obecności pojazdów współpracujące z SKD.
- Elementy SKD montować w dedykowanych obudowach wyposażonych w zasilacz, baterię oraz ekspander w zależności od potrzeb.
- Furtkę i drzwi objęte kontrolą dostępu należy wyposażyć w elektrozaczepek; drzwi wyposażyć w zwórę sygnalizującą otwarcie drzwi; zamiast klamki drzwi winny posiadać gałkę. Zwórę oraz elektrozaczepek stosować zgodnie z wymaganiami stawianymi przez producenta SKD.

MOTIW
ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH
I INWESTYCYJNYCH
TOMASZ CHUDYK, WITOLD
PAŃCZAK S.C.

Opracował:	mgr inż. Kacper Kurdek	ZAP/0125/POOE/13
Projektował:	mgr inż. Piotr Majchrzak	ZAP/0108/PWOE/15
Sprawił:	mgr inż. Dawid Witamborski	
Numer proj.:	20150a	Faza proj.: PT

Data:	07.2021
Podziałka:	-

Adres obiektu:	Drawsko Pomorskie, ul.B.Chrobrego, dz. nr 417/1, 418 obręb Drawsko Pom.0011, gm.Drawsko Pom.
Tytuł zamierzenia budowlanego:	BUDYNEK FILII POGOTOWIA RATUNKOWEGO WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
Tytuł rysunku:	SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU

Investor:	Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego ul. Mieszka I-go 33, 71-011 Szczecin
Nr archiwalny:	20150a-E30
Nr kolejny:	E30
Arkusz:	1/1