



- CA1, wyposażenie:
- Obudowa
 - Akumulator 18Ah
 - Transformator 230V/20V AC, 60VA
 - Płyta główna centrali z technologią bezprzewodową, obsługa od 8 do 128 wejść oraz od 8 do 128 wyjść
 - 8x Expander wejść

System SSWIN należy podłączyć do systemu BIS Budynku głównego w celu przekazania sygnałów alarmowych

legenda:

- Przewodowa dualna czujka ruchu
- Przewodowy sygnalizator akustyczno-optyczny:
- Kontrakton - montaż powierzchniowy
- Przewodowy dualny sterownik 230 V AC dopuszczkowy
- dwukierunkowy pilot zdalnego sterowania
- Przewodowa dualna czujka kurtynowa zewnętrzna
- Przewodowa czujka zbicia szyby
- Przewodowa dualna czujka kurtynowa wewnętrzna

KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia	
KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO - INWESTYCYJNY ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-172-86-69 REGON: 351257980 tel: +48 12 296 02-71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270	
Temat	PRZEBUDOWA BUDYNKU DWORKU MILUSIN W ZAKRESIE PIWNIC, INSTALACJI SANITARNYCH, INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, PRZEBUDOWA KANALIZACJI OPADOWEJ, MONTAŻ KOTŁA GAZOWEGO I INSTALCJI C.O., MONTAŻ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, BUDOWA ZBIORNIKA NA WODY OPADOWE, BUDOWA INSTALACJI GAZU, REMONT W ZAKRESIE PRAC KONSERWATORSKICH ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO NA TECHNICZNE W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. BUDOWA KOMPLEKSU MUZEUM JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W SULEJÓWKU
Inwestor	Muzeum Józefa Piłsudskiego w Sulejówku 05-070 Sulejówek ul. Oleandrów 5
Lokalizacja	ul. Oleandrów 5, 05-070 Sulejówek dz. ew. nr 54/1 obręb 31
Branża	INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant	mgr inż. Adam Szarnicki
Współpraca	mgr inż. Krzysztof Bazan
Sprawdzający	mgr inż. Leszek Obuszko
Treść rysunku	SCHEMAT SYSTEMU SSWiN
Nr projektu	19-05
Data	lipiec 2019
rewizja	
podpis	
MAP/0074/POOE/10	
597/90	
Nr rys:	6.03
Skala:	-

UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone- Zespół Projektowy Kontrapunkt V- Projekt
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.