



LEGENDA:

- CA** Obudowa z płytą główną Centrali alarmowej. - Płyta centrali
- E.x.y** Obudowa z modulem wejść dodatkowych
x - numer magistrali
y - numer adresu modułu
- Z** Zasilacz buforowy - zasilanie dla modułów rozszerzeń
- C.x.y** Pasywna Czujka Podczerwień PIR zasięg min. 11m - wysokość montażu 2.4m
x - numer adresu modułu rozszerzeń / 0 oznacza płytę centrali /
y - numer wejścia modułu
- [Symbol]** Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny wysokość montażu >3m
- MA.x** Manipulator systemowy LCD - wysokość montażu ok. 1.5m
x - adres manipulatora na magistrali
- Przewód YTDY 6x0.5mm²**

UWAGI:

- Nie dopuszcza się prowadzenia przewodów instalacji niskoprądowych wraz z przewodami instalacji elektrycznej
- Zachować minimalne odstępstwa między przewodami instalacji niskoprądowymi a przewodami instalacji elektrycznej.
- Zasilanie poszczególnych elementów instalacji uwzględniono w projekcie instalacji elektrycznej
- Wszystkie elementy systemu SSWIN podłączyć w konfiguracji 2EOL
- Elementy systemu SSWIN wykonać przewodem YTDY 6x0.5mm²
- Kable prowadzić w korytach kablowych dedykowanych dla instalacji niskoprądowych. Poza trasami koryt w rurkach osłonowych podtynkowo.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"		
Inwestycja	ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Z PRZEZNACZENIEM NA GMINNE CENTRUM KULTURY	Data: 12. 2016
Adres inwestycji	UL. JANA KILIŃSKIEGO 1, 05-180 POMIECHÓWEK, GMINA POMIECHÓWEK, DZ. NR EWID. 224/3 I 224/4	Nr rys. E-16
Inwestor	GMINNA POMIECHÓWEK	Skala 1:100
Adres inwestora	UL. SZKOLNA 1a, 05-180 POMIECHÓWEK	branża/etap
Temat rysunku	PLAN INSTALACJI SYSTEMU SSWIN – RZUT PIWNIC	ELEK. / PW
Branża elektryczna	Projektant	mgr inż. Tomasz Knapik Nr upr. MAP/0052/POOE/13
	Opracował	mgr inż. Grzegorz Łatocha licencja II-go stopnia 0012747