



LEGENDA:

- C.x.y  Pasywna Czujka Podczewieni PIR zasięg min. 11m - wysokość montażu 2.4m  
x - numer adresu modułu rozszerzeń / 0 oznacza płytę centrali /  
y - numer wejścia modułu
-  Przewód YTDY 6x0.5mm2

UWAGI:

- Nie dopuszcza się prowadzenia przewodów instalacji niskoprądowych wraz z przewodami instalacji elektrycznej
- Zachować minimalne odstępy pomiędzy 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-19
Inwestor	GMINNA POMIECHÓWEK		Skala 1:100
Adres inwestora	UL. SZKOLNA 1a, 05-180 POMIECHÓWEK		branża/etap
Temat rysunku	PLAN INSTALACJI SYSTEMU SSWIN – RZUT PIĘTRA II		ELEK. / PW
Branża elektryczna	Projektant	mgr inż. Tomasz Knapik Nr upr. MAP/0052/POOE/13	Podpis:
	Opracował	mgr inż. Grzegorz Łatocha licencja II-go stopnia 0012747	Podpis: