



LEGENDA:

- CA

Obudowa z płytą główną Centrali alarmowej. - Płyta centrali
- Ex.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 Podczerwni PIR zasięg min. 11m - wysokość montażu 2.4m
x - numer adresu modułu rozszerzeń / 0 oznacza płytę centrali /
y - numer wejścia modułu
- 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-17 |
| Inwestor | GMINNA POMIECHÓWEK | | Skala 1:100 |
| Adres inwestora | UL. SZKOLNA 1a, 05-180 POMIECHÓWEK | | branża/etap |
| Temat rysunku | PLAN INSTALACJI SYSTEMU SSWIN – RZUT PARTERU | | 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: |