



- LEGENDA:
- INSTALACJA SYGNALIZACJI WŁAMANIA
- SSWiN Centrala Intega 256-Plus + ETHM-1 Plus + INT-VG
montaż w obudowie integrującej TPR-48w + Trafo + aku. 17Ah
zasilanie 1x230V/1x100W według projektu elektrycznego
 - INT-PP Ekspander (podcentrala) INT-PP z akumulatorem 7Ah
montaż w obudowie integrującej TPR-48w + zasilacz
 - INT-E Ekspander INT-E
montaż w obudowie integrującej TPR-48w
 - manipulator - klawiatura INT-KLFR-B (RS-232 do GUARDX)
montaż na wysokości ok. 1.5m
 - czujka ścienna PIR SLIM PIR z uchwytem BRACKET D
klasa Grade 2 według normy PN-EN 50131, wys. montażu. 2,5m
 - KO czujka kontaktronowa
montaż nawierzchniowy lub wpuszczany
 - sygnalizator wewnętrzny optyczno akustyczny - SWR-108
regulowana głośność
- Przewód sygnalizatorów: YTDY 8x0,5mm² / YTKSY 4x2x0,5 mm²
- Przewód magistrali: YTDY 8x0,5mm² / YTKSY 4x2x0,5 mm²
- Przewody sygnałowe:
- Czujników ruchu: YTDY 6x0,5mm² / YTKSY 4x2x0,5 mm²
 - Kontaktronów: YTDY 4x0,5mm²