

## LEGENDA:

### INSTALACJA KONTROLI DOSTĘPU:

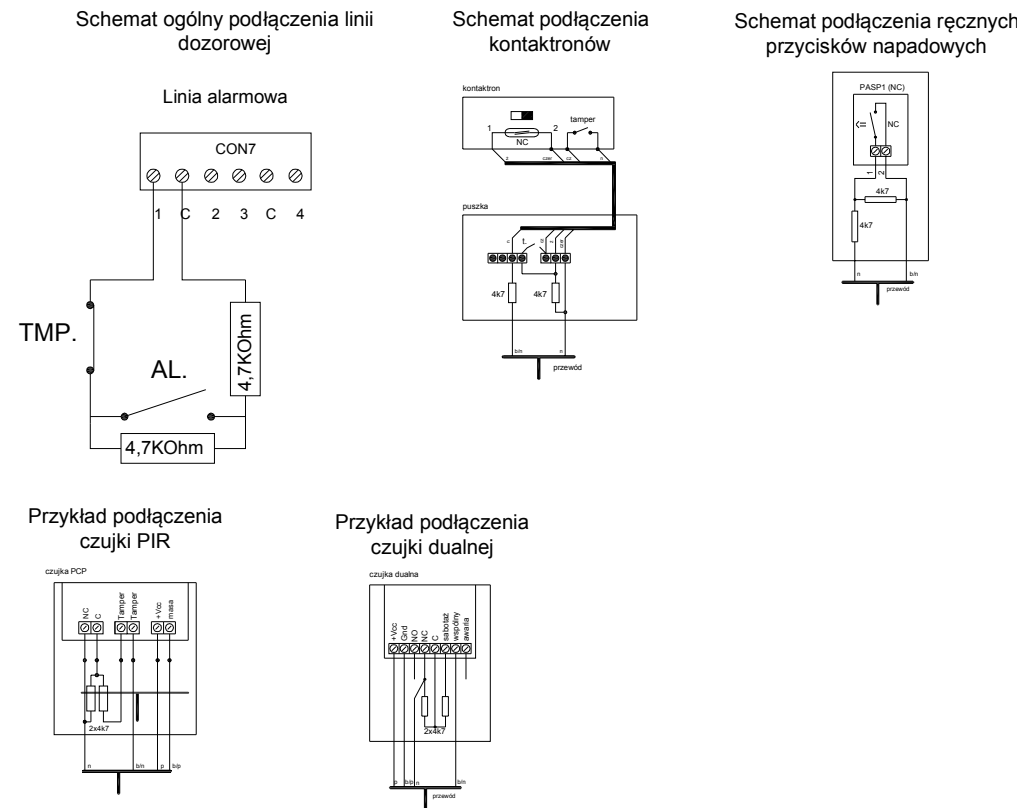
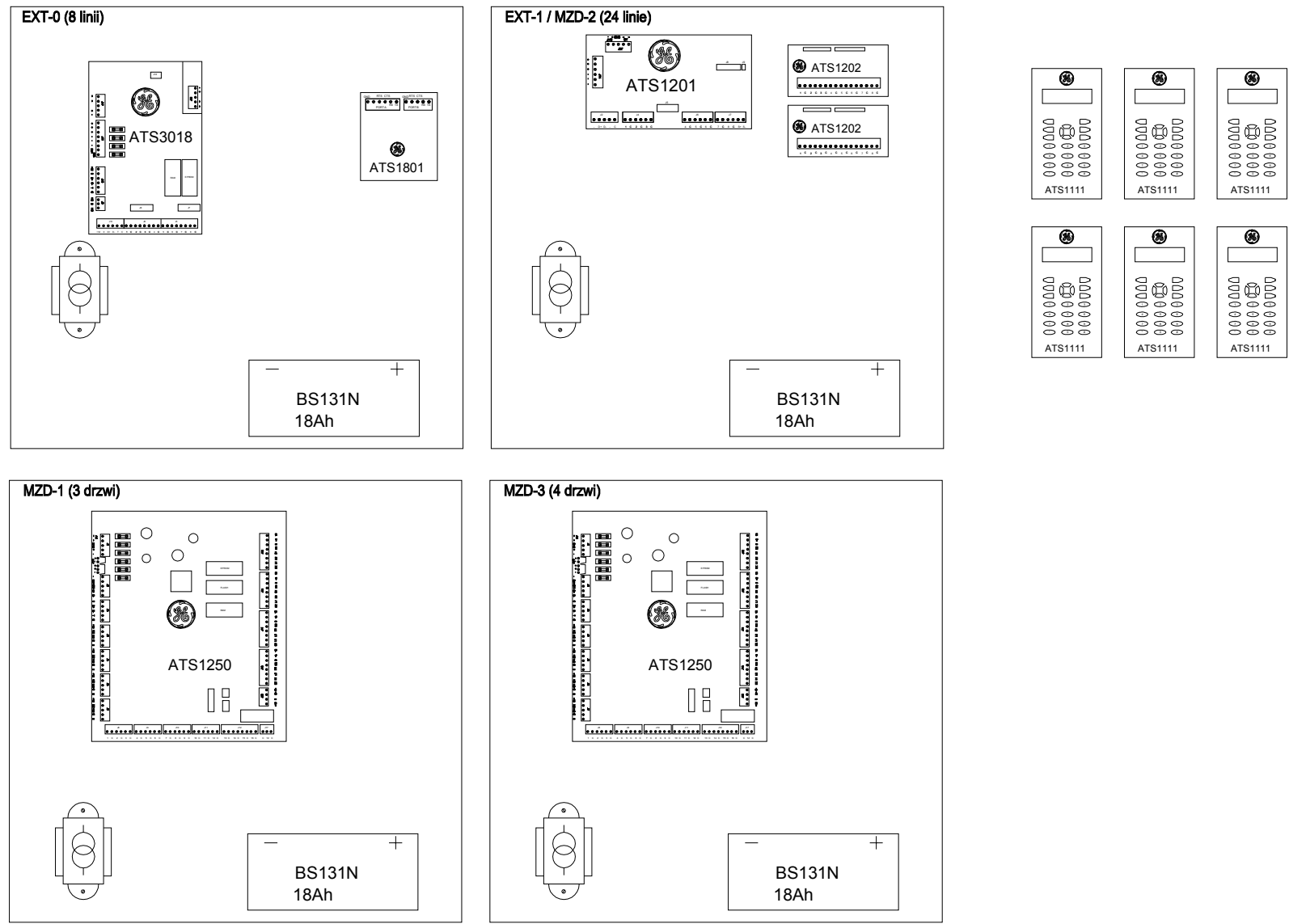
- 4DR** sterownik ATS1250 (4 drzwi) w obudowie typu L z akumulatorem
- czytnik zbliżeniowy Mifare ATS1160
- zworka elektromagnetyczna 300KG
- przycisk wyjścia
- przycisk awaryjny wyjścia
- kontakttron wpuszczany (czujka magnetyczna) MC247-2xNC - zamontowany przez dostawcę drzwi
- monitor w pomieszczeniu dyżurnego - Wideofon kolorowy bezszlakowy z wyświetlaczem 7" FUTURO VFK-472 CD3 Kolor
- kamera wideodomfonu z zestawu FUTURO VFK-472 CD3 Kolor
- komputer do monitorowania systemu SSWIN oraz kontroli dostępu ACC

### INSTALACJA SIECI STRUKTURALNEJ:

- punkt dostępowy sieci teleinformatycznej w konfiguracji: 3K+1T w kanale aluminiowym 130x70, wys. 0,3m
- punkt dostępowy sieci teleinformatycznej w konfiguracji: 1K+1T w kanale aluminiowym 130x70, wys. 0,3m
- główny lub pośredni punkt dystrybucyjny - szafa sieci strukturalnej 19" stojąca 42U 800x800 zasilanie z RG 230VAC, uziemienie LgY16 z RG
- oznaczenia ilości kabli: nxFTP

### Instalacja systemu sygnalizacji włamania i napadu

- czujka PIR ścienna szerokokątna, zasięg 12m, optyka lustrzana typ VE-1012
- 5625-W Akustyczna czujka stłuczenia szyby na ramę okna, - wyjście NC/NO, zasięg do 3m, wersja z kontakttronem, szczelina robocza do 19mm
- manipulator LCD w obudowie metalowej zamykanej kluczykiem - klawiatura ATS-1111
- kontakttron wpuszczany (czujka magnetyczna) MC247-2xNC - zamontowany przez dostawcę drzwi
- sygnalizator wewnętrzny akustyczno-optyczny AS271
- sygnalizator zewnętrzny akustyczno optyczny z własnym zasilaniem AS506
- przycisk napadowy HB191 - umieścić na ścianie na wys. 2,5m
- centrala sygnalizacji włamania ATS-3018 (16-128 linii), w obudowie z trafo, akumulator 18Ah wyposażenie 8 linii dozorowych
- podcentrala sygnalizacji włamania ATS-1201 (8 linii dozorowych na płycie) wyposażenie x linii dozorowych poprzez moduły ATS-1202 + akumulator 18Ah ilość linii według schematu i rysunków
- numeracja linii dozorowych: numer\_ekspandera numer\_linii\_w\_ekspanderze  
E.0 - centrala, linie dozorowe w systemie według adresów modułów MZD
- oznaczenia ilości kabli: brak litery - kabel YTKSY3x2x0,5, M-magistrala RS485, Z- zasilanie 230V



biuro ARCHITEKT			
OBIEKT BUDYNEK NR 5 NA TERENIE OPP KWP KATOWICE, UL. KOSZAROWA 17			
OPRACOWANIE PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI TELETECHNICZNYCH - SCHEMATY BLOKOWE SSWIN I KD			
AUTOR: mgr inż. Mirosław Ziolkowski		lic. 2 st. nr. 0014108	
SPRAWDZ. mgr inż. Krzysztof Nowak		NR UPR. BUD. 136/82	
DATA 10. 2011	SKALA 1:100	NR RYS. EN-06	