



LEGENDA

- centrala SWIN
- moduł wejść z zasilaczem
- moduł komunikacyjny
- komputer wizualizacyjny, 2 monitory, soft
- czujka pasywnej podczerwieni dookólna
- czujka pasywnej podczerwieni
- czujka pasywnej podczerwieni z antymaskingiem
- czujka akustyczna
- radiolinia napadowa
- czujka magnetyczna słykowa powierzchniolowa
- czujka magnetyczna słykowa powierzchniowa
- sygnalizator zewnętrzny
- klawiatura LCD , klawiatura LCD w obudowie
- klawiatura Stref , klawiatura Stref w obudowie
- sygnalizator wewnętrzny
- centrala Kontroli Dostępu
- czujka magnetyczna słykowa wpuszczana
- czytnik kart
- kontroler 1 przejścia
- elektrozaczep rewersyjny
- przycisk wyjścia
- przycisk awaryjnego wyjścia
- kamera kopulkowa
- kamera zew. w obudowie z grzałką
- szafa RACK systemu CCTV
- przewód YTKSY3x2x0,5
- przewód YDY3x1,5 + FTP kat5e
- przewód FTP kat 5e
- przewód YDY3x1,5
- przewód YTDY20x0,5

| | | | | |
|--|----------------|--------------------------------------|-----------|----------|
| Przebudowa i remont budynku istniejącej Szkoły Zawodowej | | | | Skala |
| Szczecin, ul. Niemierzyńska 17a | | | | |
| Plan instalacji - poddasze | | | | |
| Opracował | M. Czerniawski | BETA DOM SP. Z O.O. | Data wyk. | 01/2009 |
| Sprawdzili | T. Wróblewski | | Nr dok. | 01/01/09 |
| | | | Nr rys. | 8/8 |