



- pułpit domofonowy
- domofon przyzywowy
- przycisk wyjścia typu
- elektrozaczep
- czujnik zbliżeniowy
- dzwonek PIR
- moduł we/wy (koncentrator) systemu SSWIN
- moduł wykonawczy systemu kontroli dostępu
- sygnalizator optyczno-akustyczny systemu włamania
- centrala sygnalizacji włamania (PORTIERNA BUD. "A")
- manipulator systemu

- a-kabel YTDY 4x2x0,5
- b-kabel YTKSY 3x2x0,5
- c-kabel YTKSY 4x2x0,5
- d-kabel YTKSYekw 3x2x0,8

| | | | |
|---|-------------|----------------|-------|
| ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA | | | |
| TOMASZ DROZDZYŃSKI | | | |
| ul.Konikiska 18, 61-041 Poznań, tel/fax 8708 614, 0601 87 51 57 | | | |
| INWESTOR: | | | |
| Ars Medical Sp. z o.o. Alėja Wojska Polskiego 43, 64-920 Pila | | | |
| TEMAT: | | | |
| Projekt rozkładowy Szpitala Ars Medical w Pile działka nr 26/23 | | | |
| SCHEMAT SYSTEMU SSW, KD | | | |
| AUTOR: | | | |
| mgr inż. Tomasz Drozdzyński | | | |
| PROJEKTANT: | | | |
| mgr inż. Tomasz Drozdzyński | | | |
| SPRACOWUJĄCY: | | | |
| mgr inż. Tomasz Drozdzyński | | | |
| ELEKTRYCZNA | | | |
| DATA: | 01.2012r. | SKALA: | 1:100 |
| BRANŻA: | ELEKTRYCZNA | NR. KWADRANTU: | T-18 |