












HISTORIA MISTRZOSTW POLSKI INSTALATORÓW SYSTEMÓW ALARMOWYCH

| | | | |
|--|---|---|---|
|  <p>VI MISTRZOSTWA POLSKI INSTALATORÓW SYSTEMÓW ALARMOWYCH 2018</p>  <p>securex[®] P O L A N D Międzynarodowe Targi Zabezpieczeń International Security Fair</p> | DAHUA | SPONSOR |  |
| | AXIS COMMUNICATIONS | PARTNER TECHNICZNY  | Podłączenie i konfiguracja urządzeń firmy Axis Communications w celu automatycznego uruchomienia komunikatu głosowego z głośnika IP AXIS C3003-E w wyniku wykrycia przekroczenia temperatury 60°C w strefie detekcyjnej kamery termograficznej AXIS Q2901-E oraz uruchomienia nagrywania obrazów w systemie AXIS Camera Station z obydwu podłączonych kamer przez okres min. 30 sekund. |
| | CIAS | PARTNER TECHNICZNY  | Stworzenie podstawowego systemu ochrony ogrodzeń SIOUX wraz z konfiguracją umożliwiającą zobrazowanie działania w IB-System IP. |
| | DAHUA TECHNOLOGY | PARTNER TECHNICZNY  | Połączenie elementów systemu dozoru wizyjnego (kamera IP, rejestrator IP). Konfiguracja trybu nagrywania obrazu. W trybie ciągłym obraz z kamery powinien być zapisywany w maksymalnej dostępnej dla kamery rozdzielczości 7kl/s. Po wykryciu ruchu obraz z kamery powinien być zapisywany w maksymalnej dostępnej rozdzielczości 25kl/s. |
| | EBS | PARTNER TECHNICZNY  | Programowanie systemu alarmowego z poziomu aplikacji mobilnej AVA INSTALL z użyciem programatora MINI-PROG. Wywołanie alarmu. |
| | LINC | PARTNER TECHNICZNY  | Weryfikacja uprawnionego wejścia na teren obiektu oraz detekcja nieuprawnionego wtargnięcia na obiekt polegającego na forsowaniu ogrodzenia. Podłączenie przygotowanych urządzeń zabezpieczających oraz umożliwiających dostęp do obiektu. |
| | SATEL | PARTNER TECHNICZNY  | Zaprogramowanie z manipulatora centrali PERFECTA 16, w taki sposób aby przyciski podłączone do wejścia: Z1 - załączył i wyłączył czuwanie oraz kasował alarm w strefie pierwszej; Z2 - wywołał alarm natychmiastowy w strefie pierwszej. |
| | MICROSYSTEM | PARTNER TECHNICZNY  | Realizacja audio-wizyjna finałów |
| UTC FIRE & SECURITY | PARTNER REALIZACYJNY  | Realizacja wizyjna finałów | |

HISTORIA MISTRZOSTW POLSKI INSTALATORÓW SYSTEMÓW ALARMOWYCH

| | | | |
|---|---------------------------|---|---|
| <div style="text-align: center;">  <p>FINAŁ VI MPISA 2018</p>  </div>  | MISTRZ POLSKI 2018 | SOLID GROUP OLSZTYN | MAREK DĄBROWSKI PIOTR PODLASKI |
| | I WICEMISTRZ POLSKI 2018 | MR SYSTEM Marek Lipowski WARSZAWA | ARKADIUSZ KĘPKA PRZEMYSŁAW WITKOWSKI |
| | II WICEMISTRZ POLSKI 2018 | GRUPA SOLID SECURITY WROCŁAW | PAWEŁ FILIPOWSKI TOMASZ MIELCAREK |
| | 4. miejsce | MR SYSTEM WARSZAWA | ROBERT PAWLAK GRZEGORZ STRZAŁKOWSKI |
| | 5. miejsce | MICROSYSTEM SOPOT | LESZEK HENNING JACEK ZIELIŃSKI |
| | 6. miejsce | TAURUS OCHRONA GROUP CHEŁMŻA | RAFAŁ CZARNECKI ZBIGNIEW ULATOWSKI |