

Hala gimnastyczna im. Leszka Blanika znajduje się na obiekcie o powierzchni ponad 5,2 tys. metrów kwadratowych. Widownia posiada około 400 miejsc. To centrum treningowe ma wymiary zgodne z wytycznymi Międzynarodowej Federacji Gimnastycznej, dzięki czemu można tam organizować zawody sportowe od lokalnych po światowe. Ponadto hala ma służyć badaniom naukowym związanym ze sportami gimnastycznymi.

Firma IBT Polska Sp. Z o. o. do tego obiektu dostarczyła:

- Systemu CCTV
- Systemu sygnalizacji włamania i napadu
- Systemu kontroli dostępu

Pracownicy firmy IBT przygotowali ofertę szczegółowo dopasowaną do potrzeb inwestora.



Zastosowane rozwiązania w systemie CCTV



Kamera tubowa TVB-5404

Kamera tubowa TruVision IP, zewnętrzna, H.265/H.264, 3.0MPx, obiektyw 8 - 32mm motor-zoom + auto-focus, WDR, pełny tryb D/N, podświetlenie IR 80m, audio, wej./ wyj. alarmowe, BNC, obsługa kart micro SD/SHDC, analityka obrazu, POE (802.3-af) / 12VDC, grzałka, IP66

TVN-2232P-36T

TruVision TVN22, 32 kanały IP, H.265/H.264/MPEG-4, ONVIF/PSIA, pasmo wejściowe 320Mbps, pasmo wyjściowe 256Mbps, eSATA, HDMI/VGA/BNC, 36TB HDD, RAID 0/1/5/10, obudowa 2U



Kamera kopułowa TVD-5304

Kamera kopułowa TruVision IP, zewnętrzna, 4 MPx, obiektyw 2.8 - 12mm zmiennoogniskowy, pełny tryb D/N, WDR, podświetlenie IR 30m, audio, 1 wej. / 1 wyj. alarmowe, obsługa kart MICRO SD/SDHC/SDXC, IP66, PoE / 12VDC, BNC

Zastosowane rozwiązania w systemie SSWiN oraz KD



ATS1500A-IP-MM

Centrala alarmowa Advisor Advanced Grade 3 8 linii wewn. (maks.32),4 obszary, USB, obudowa metalowa (z Ethernet/IP)

- Advisor Advanced 3500AIP-system SSWiN zintegrowany z pełną kontrolą dostępu
- 32 linie dozоровe i 4 obszary
- Pełna kontrola dostępu 28 drzwi dwustronnych (z kontrolerami)
- Podstawowa kontrola dostępu 4 drzwi (jedno/dwustronnych) w centrali
- Hierarchia obszarów, rozbudowane tryby zabrania i rozbrajania
- Sterowanie i raportowanie przez wiadomości SMS (z modułem GSM)
- Komunikacja po IP w chmurze IP UltraSync (od Q3 2017)
- Autodetekcja linii i urządzeń peryferyjnych ZAZ i MZD
- Bezpośrednia obsługa do 16 linii czujek inercyjnych (seria GS600/GS700)
- Kompatybilna z większością urządzeń ZAZ/MZD rodziny ATS Master
- Aplikacje na PC do konfiguracji i zarządzania, aplikacja mobilna

VE1016AM

Czujka PIR,9 kurtyn 16m,obróbka sygnału V2E, pamięć, wyjścia przekaźnikowe NC, antymasking.

- Czujka z unikalnym algorytmem obróbki VE (Vector Enhanced) i nowym lustrem wielokurtynowym.
- Specjalna, wielosegmentowa konstrukcja elementu detekcyjnego (PYRO) oraz wektorowa obróbka sygnału zapewnia precyzyjniejszą detekcję przestrzenną obiektu.



ATS1192

Czytnik kart zbliżeniowych Hi-tag2 o podwyższonej wytrzymałości wew/zew z przewodem 2m

- pracuje jako stacja ZAZ w systemie ATS MASTER lub jako czytnik Wieganda
- możliwość pracy samodzielnej lub z innymi systemami
- do kart zbliżeniowych serii ATS14xx
- funkcje zliczania (odejmowania) kredytów z konta karty
- definiowane kody zabezpieczenia karty i czytnika