

Dokumentacja budowy

System monitoringu wizyjnego HWS Arena
ul.Wyspiańskiego 33. Poznań

Dokumentacja fotograficzna systemu monitoringu wizyjnego Hali Widowiskowo-
Sportowej ARENA ul.Wyspiańskiego 33, Poznań

Dokumentacja budowy

System monitoringu wizyjnego HWS Arena
ul. Wyspiańskiego 33. Poznań



GPD Główny Punkt Dystrybucyjny

• • •

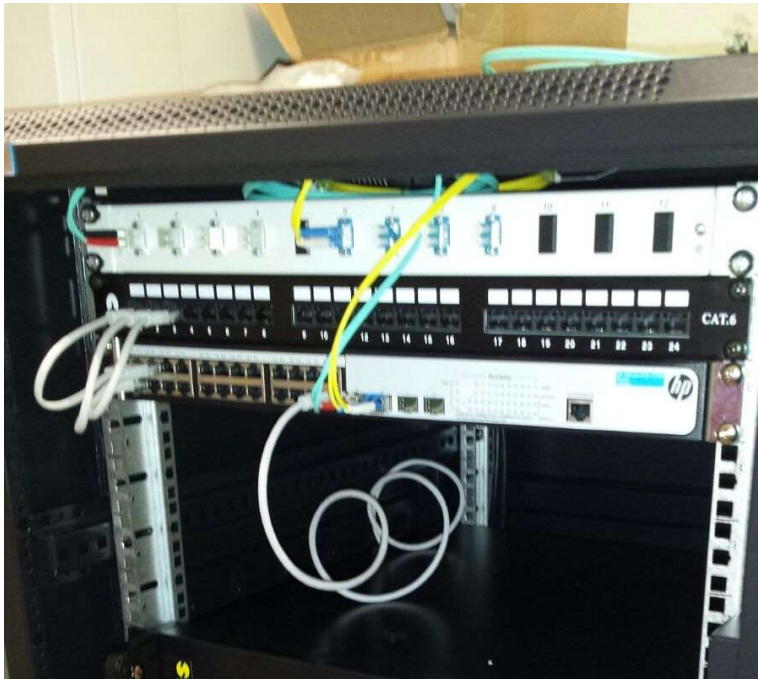
Główny Punkt
Dystrybucyjny został
zlokalizowany w
pomieszczeniu 26 na
pierwszym piętrze Hali
Widowiskowo-
Sportowej ARENA.

Główny Punkt
Dystrybucyjny został
wyposażony:

- przełącznicę
światłowodową
- patchpanel 19"
- przełącznik sieciowy
- listwa dystrybucji
napięć
- serwer systemu
nadzoru video
- zasilacz awaryjny

Dokumentacja budowy

System monitoringu wizyjnego HWS Arena
ul. Wyspiańskiego 33. Poznań



GPD Główny Punkt Dystrybucyjny

• • •

Główny Punkt
Dystrybucyjny został
zlokalizowany w
pomieszczeniu 26 na
pierwszym piętrze Hali
Widowiskowo-
Sportowej ARENA.

Główny Punkt
Dystrybucyjny został
wyposażony:

- przełącznicę
światłowodową
- patchpanel 19"
- przełącznik sieciowy
- listwa dystrybucji
napięć
- serwer systemu
nadzoru video
- zasilacz awaryjny

Dokumentacja budowy

System monitoringu wizyjnego HWS Arena
ul. Wyspiańskiego 33. Poznań



PPD-1 Pośredni Punkt Dystrybucyjny

• • •

Pośredni Punkt
Dystrybucyjny PPD-1
został zlokalizowany w
kanale wentylacyjnym
nad pomieszczeniem 26

Pośredni Punkt
Dystrybucyjny został
wyposażony:

- przełącznicę światłowodową
- patchpanel 19"
- przełącznik sieciowy
- listwa dystrybucji napięć
- zasilacz awaryjny

Dokumentacja budowy

System monitoringu wizyjnego HWS Arena
ul. Wyspiańskiego 33. Poznań



PPD-1 Pośredni Punkt Dystrybucyjny

• • •

Pośredni Punkt
Dystrybucyjny PPD-1
został zlokalizowany w
kanale wentylacyjnym
nad pomieszczeniem 26

Pośredni Punkt
Dystrybucyjny został
wyposażony:

- przełącznicę światłowodową
- patchpanel 19"
- przełącznik sieciowy
- listwa dystrybucji napięć
- zasilacz awaryjny

Dokumentacja budowy

System monitoringu wizyjnego HWS Arena
ul. Wypiańskiego 33. Poznań



PPD-2 Pośredni Punkt Dystrybucyjny

• • •

Pośredni Punkt
Dystrybucyjny PPD-1
został zlokalizowany w
kanale wentylacyjnym
nad помещением
szatni w okolicy
kawiarni i strefy VIP.

Pośredni Punkt
Dystrybucyjny został
wyposażony:

- przełącznicę
światłowodową
- patchpanel 19"
- przełącznik sieciowy
- listwa dystrybucji
napięć
- zasilacz awaryjny

Dokumentacja budowy

System monitoringu wizyjnego HWS Arena
ul. Wyspiańskiego 33. Poznań



KZ.1.1 i KZ.1.2 Kamera zewnętrzna SNP-V3310AF-5

• • •

System monitoringu wizyjnego został wyposażony w kamery w obudowie kopułowej z oświetlaczem podczerwieni.

Kamery zostały przyłączone za pomocą przewodu UTP doziemnego. Przewód został poprowadzony między budynkiem a słupem oświetleniowy doziemnie w istniejącej rurze AROT. Przyłącze do kamery na słupie zostało poprowadzone wewnątrz słupa.

KZ.1.1 i KZ.1.2 zostały przyłączone do PPD-1

Dokumentacja budowy

System monitoringu wizyjnego HWS Arena
ul. Wyspiańskiego 33. Poznań



KZ.1.1 i KZ.1.2 Kamera zewnątrzna SNP-V3310AF-5

• • •

System monitoringu wizyjnego został wyposażony w kamery w obudowie kopułowej z oświetlaczem podczerwieni.

Kamery zostały przyłączone za pomocą przewodu UTP doziemnego. Przewód został poprowadzony między budynkiem a słupem oświetleniowy doziemnie w istniejącej rurze AROT. Przyłącze do kamery na słupie zostało poprowadzone wewnątrz słupa.

KZ.1.1 i KZ.1.2 zostały przyłączone do PPD-1

Dokumentacja budowy

System monitoringu wizyjnego HWS Arena
ul. Wyspiańskiego 33. Poznań



KZ.1.3 i KZ.1.4
Kamera
zewnętrzna
SNP-V3310AF-5

• • •

System monitoringu
wizyjnego został
wyposażony w kamery
w obudowie kopułowej
z oświetlaczem
podczerwieni.

Kamery zostały
przyłączone za pomocą
przewodu UTP
doziemnego. Przewód
został poprowadzony
między budynkiem a
słupem oświetleniowy
doziemnie w istniejącej
rurze AROT. Przyłącze
do kamery na słupie
zostało poprowadzone
wewnątrz słupa.

KZ.1.3 i KZ.1.4 zostały
przyłączone do PPD-1

Dokumentacja budowy

System monitoringu wizyjnego HWS Arena
ul. Wyspiańskiego 33. Poznań



KZ.1.3 i KZ.1.4 Kamera zewnętrzna SNP-V3310AF-5

• • •

System monitoringu wizyjnego został wyposażony w kamery w obudowie kopułowej z oświetlaczem podczerwieni.

Kamery zostały przyłączone za pomocą przewodu UTP doziemnego. Przewód został poprowadzony między budynkiem a słupem oświetleniowy doziemnie w istniejącej rurze AROT. Przyłącze do kamery na słupie zostało poprowadzone wewnątrz słupa.

KZ.1.3 i KZ.1.4 zostały przyłączone do PPD-1

Dokumentacja budowy

System monitoringu wizyjnego HWS Arena
ul. Wyspiańskiego 33. Poznań



KZ.1.5 i KZ.1.6
Kamera
zewnętrzna
SNP-V3310AF-5

• • •

System monitoringu
wizyjnego został
wyposażony w kamery
w obudowie kopułowej
z oświetlaczem
podczerwieni.

Kamery zostały
przyłączone za pomocą
przewodu UTP
doziemnego. Przewód
został poprowadzony
między budynkiem a
słupem oświetleniowy
doziemnie w istniejącej
rurze AROT. Przyłącze
do kamery na słupie
zostało poprowadzone
wewnątrz słupa.

KZ.1.5 i KZ.1.6 zostały
przyłączone do PPD-2

Dokumentacja budowy

System monitoringu wizyjnego HWS Arena
ul. Wyspiańskiego 33. Poznań



KZ.1.5 i KZ.1.6 Kamera zewnątrzna SNP-V3310AF-5

• • •

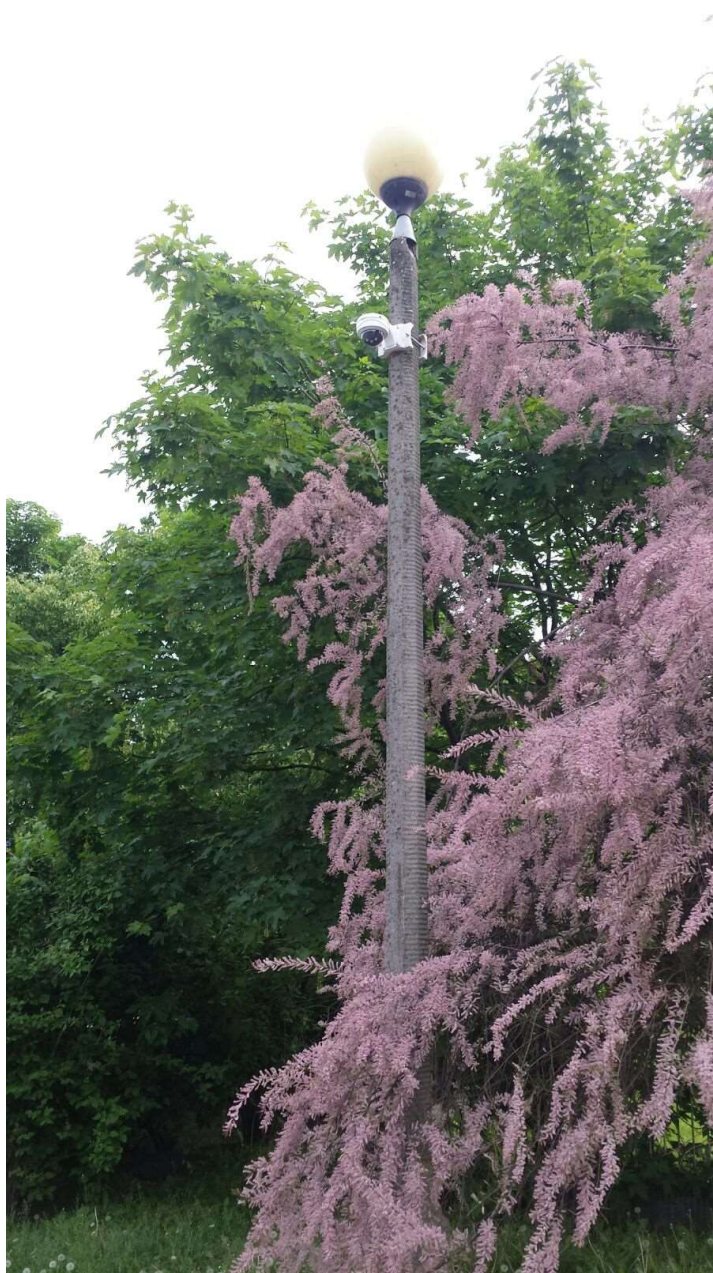
System monitoringu wizyjnego został wyposażony w kamery w obudowie kopułowej z oświetlaczem podczerwieni.

Kamery zostały przyłączone za pomocą przewodu UTP doziemnego. Przewód został poprowadzony między budynkiem a słupem oświetleniowy doziemnie w istniejącej rurze AROT. Przyłącze do kamery na słupie zostało poprowadzone wewnątrz słupa.

KZ.1.5 i KZ.1.6 zostały przyłączone do PPD-2

Dokumentacja budowy

System monitoringu wizyjnego HWS Arena
ul. Wyspiańskiego 33. Poznań



KZ.1.7 Kamera zewnętrzna SNP-V3310AF-5

• • •

System monitoringu wizyjnego został wyposażony w kamery w obudowie kopułowej z oświetlaczem podczerwieni.

Kamery zostały przyłączone za pomocą przewodu UTP doziemnego. Przewód został poprowadzony między budynkiem a słupem oświetleniowy doziemnie w istniejącej rurze AROT. Przyłącze do kamery na słupie zostało poprowadzone wewnątrz słupa.

KZ.1.7 została przyłączona do PPD-2

Dokumentacja budowy

System monitoringu wizyjnego HWS Arena
ul. Wyspiańskiego 33. Poznań



KZ.1.7 Kamera zewnętrzna SNP-V3310AF-5

• • •

System monitoringu wizyjnego został wyposażony w kamery w obudowie kopułowej z oświetlaczem podczerwieni.

Kamery zostały przyłączone za pomocą przewodu UTP doziemnego. Przewód został poprowadzony między budynkiem a słupem oświetleniowy doziemnie w istniejącej rurze AROT. Przyłącze do kamery na słupie zostało poprowadzone wewnątrz słupa.

KZ.1.7 została przyłączona do PPD-2

Dokumentacja budowy

System monitoringu wizyjnego HWS Arena
ul. Wyspiańskiego 33. Poznań



KZ.1.8 i KZ.1.9 Kamera zewnętrzna SNP-V3310AF-5

• • •

System monitoringu wizyjnego został wyposażony w kamery w obudowie kopułowej z oświetlaczem podczerwieni.

Kamery zostały przyłączone za pomocą przewodu UTP doziemnego. Przewód został poprowadzony między budynkiem a słupem oświetleniowy doziemnie w istniejącej rurze AROT. Przyłącze do kamery na słupie zostało poprowadzone wewnątrz słupa.

KZ.1.8 i KZ.1.9 zostały przyłączone do GPD

Dokumentacja budowy

System monitoringu wizyjnego HWS Arena
ul. Wyspiańskiego 33. Poznań



KZ.1.8 i KZ.1.9 Kamera zewnętrzna SNP-V3310AF-5

• • •

System monitoringu wizyjnego został wyposażony w kamery w obudowie kopułowej z oświetlaczem podczerwieni.

Kamery zostały przyłączone za pomocą przewodu UTP doziemnego. Przewód został poprowadzony między budynkiem a słupem oświetleniowy doziemnie w istniejącej rurze AROT. Przyłącze do kamery na słupie zostało poprowadzone wewnątrz słupa.

KZ.1.8 i KZ.1.9 zostały przyłączone do GPD

Dokumentacja budowy

System monitoringu wizyjnego HWS Arena
ul. Wyspiańskiego 33. Poznań



KZ.1.10 Kamera zewnątrzna SNP-V3310AF-5

• • •

System monitoringu wizyjnego został wyposażony w kamery w obudowie kopułowej z oświetlaczem podczerwieni.

Kamery zostały przyłączone za pomocą przewodu UTP doziemnego. Przewód został poprowadzony między budynkiem a słupem oświetleniowy doziemnie w istniejącej rurze AROT. Przyłącze do kamery na słupie zostało poprowadzone wewnątrz słupa.

KZ.1.10 została przyłączona do GPD

Dokumentacja budowy

System monitoringu wizyjnego HWS Arena
ul. Wyspiańskiego 33. Poznań



KZ.1.10 Kamera zewnątrzna SNP-V3310AF-5

• • •

System monitoringu wizyjnego został wyposażony w kamery w obudowie kopułowej z oświetlaczem podczerwieni.

Kamery zostały przyłączone za pomocą przewodu UTP doziemnego. Przewód został poprowadzony między budynkiem a słupem oświetleniowy doziemnie w istniejącej rurze AROT. Przyłącze do kamery na słupie zostało poprowadzone wewnątrz słupa.

KZ.1.10 została przyłączona do GPD

Dokumentacja budowy

System monitoringu wizyjnego HWS Arena
ul. Wyspiańskiego 33. Poznań



Stacja podglądowa

...

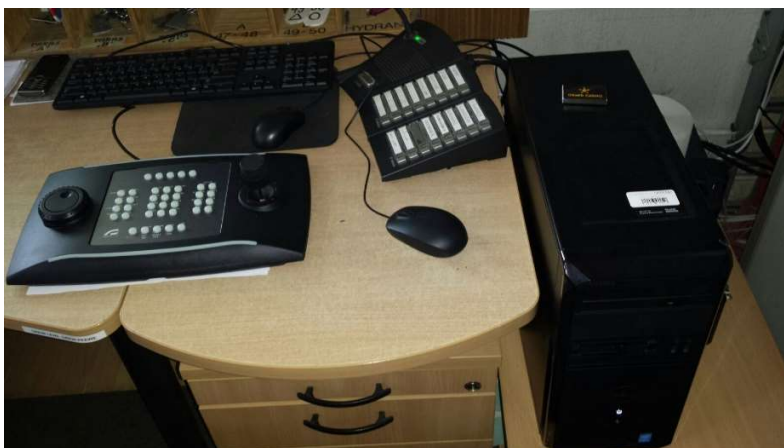
Wizualizacja systemu monitoringu wizyjnego odbywa się w pomieszczeniu ochrony przy wejściu C.

Centrum dozoru wizyjnego zostało wyposażone w :

- stację kliencką PC
- dwa monitory 42"
- pulpit sterujący
- klawiaturę i myszkę

Dokumentacja budowy

System monitoringu wizyjnego HWS Arena
ul. Wyspiańskiego 33. Poznań



Stacja podglądowa

...

Wizualizacja systemu monitoringu wizyjnego odbywa się w pomieszczeniu ochrony przy wejściu C.

Centrum dozoru wizyjnego zostało wyposażone w :

- stację kliencką PC
- dwa monitory 42"
- pulpit sterujący
- klawiaturę i myszkę