

## LEGENDA CCTV

Kamera IP zewnętrzna:

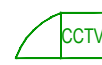
- rozdzielczość 5 MPX
- obiektyw zmiennoogniskowy, f=2.8 ~ 12 mm/F1.4
- funkcja dzień/noc - filtr IR
- zaawansowane funkcje analizy obrazu
- czułość 0.01 lx (0 lx z włączonym IR)
- oświetlacz IR, zasięg do 50 m

Kamera IP wandaloodporna (kopułka):

- rozdzielczość 5 MPX
- obiektyw zmiennoogniskowy, f=2.8 ~ 12 mm/F1.4
- wbudowany mikrofon
- funkcja dzień/noc - filtr IR
- zaawansowane funkcje analizy obrazu
- czułość 0.01 lx (0 lx z włączonym IR)
- oświetlacz IR, zasięg do 50 m



Przybliżone pole obserwacji kamer CCTV



Szafa dystrybucyjna wisząca 19", 600x600mm (wyposażenie w urządzenia CCTV - zgodnie ze schematem).

## UWAGI

1. Instalację CCTV wykonać w technologii IP opartej o kamery, rejestratory sieciowe.
2. W istniejącej serwerowni nowego budynku szpitala w szafie nr 3 zbudować projektowany rejestrator zgodny z istniejącym.
3. Projektowaną instalację systemu CCTV połączyć w jeden system z istniejącym w nowej części szpitala.
4. Wymaga się aby kabel posiadał min. euroklasę Dca, s2, d1, a2 zgodnie z dyrektywą CPR.
5. Kamery IP zasilic po skręcie ze switchy z funkcją PoE.
6. Okablowanie do kamer wykonać kablem F/FTP kat. 6 w powłoce LS0H.
7. Kamery zewnętrzne, switche zabezpieczyć przed przepięciami ogranicznikami przepięć.
8. Urządzenia systemu montować zgodnie z DTR producenta.
9. Zasilanie, uziemienie elementów aktywnych CCTV IP, wg. projektu elektrycznego.
10. Switche do systemu CCTV zasilic w szafie rack 19", poprzez UPS systemu.
11. Okablowanie prowadzić w trasach teletechniki wg. proj. elektrycznego.
12. Główne ciągi kabli i przewodów rozprowadzić na korytach kablowych nad sufitami podwieszanymi.
13. Okablowanie poza trasami koryt układać podtynkowo w gietkłej rurce osłonowej, w przestrzeniach nad sufitem podwieszanym w sztywnej rurce np. RB-16,

0,00= 132,54 m.n.p.m.

**SMART**  
**ARCHITEKCI**  
architecture & development

Szymon Mozurek

ul. Miłicka 68, 51-126 Wrocław

tel. 506 067 481

REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85

e-mail: info.smartarchitekti@gmail.com

NAZWA OBIEKTU:

ROZBUDOWA BUDYNKU C WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI BUDYNKÓW A1, A2 I A3 – ODDZIAŁU CHIRURGII, ODDZIAŁU INTERNISTYCZNEGO ORAZ ZMIANĄ FUNKCJI Z ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII NA PRACOWNIE DIAGNOSTYKI MIKROBIOLOGICZNEJ I PARAZYTOLOGII ORAZ REMONTEM DACHU DLA BUDYNKÓW A1, A2, A3 SZPITALA POWATOWEGO IM. M. NENCKIEGO PRZY UL. MICKIEWICZA 21 W KROTOSZYNIE

ADRES INWESTYCJI:

UL. MICKIEWICZA 21, NR DZIAŁKI 777/1, OBRĘB EWIDENCYJNY 0001 MIASTO KROTOSZYN, AM-34, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 301204\_4 KROTOSZYN-MIASTO

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT PODDASZA – INSTALACJA CCTV

INWESTOR:

SPZOZ W KROTOSZYNIE

ADRES INWESTORA:

UL. MŁYŃSKA 2, 63-700 KROTOSZYN

PROJEKTANT – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność instalacyjna – inżynieria w zakresie sieci i inst. elektr.

mgr inż. Piotr Lubiatowski

Upr. Nr 113/DOS/08

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność instalacyjna – inżynieria w zakresie sieci i inst. elektr.

mgr inż. Dominik Gwryluk

Upr. DOS/0193/PBE/17

PODPIS

BRANŻA: SKALA/ FORMAT FAZA PROJEKTU DATA OPRACOWANIA NUMER RYSUNKU

IE 1:100/420x745mm PW 17.02.2022 TT10

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSKŁADKE PRAWA ZASTRZEŻONE.