

DACH

Kamera zewnętrzna 8 Mpix



K-1

PoE

1

Kamera zewnętrzna 8 Mpix



K-2

PoE

1

ELEWACJA BUDYNKU

Kamera zewnętrzna 8 Mpix



K-3

PoE

1

Kamera zewnętrzna 8 Mpix



K-4

PoE

1

Kamera zewnętrzna 8 Mpix



K-5

PoE

1

Kamera zewnętrzna 8 Mpix



K-6

PoE

1

Kamera zewnętrzna 8 Mpix

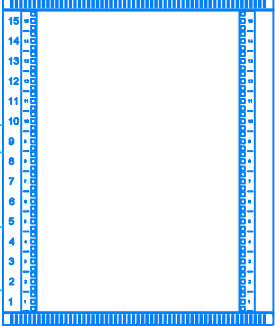


K-7

PoE

1

WIDOK SZAFY
19", 42U/600/600
PUNKT STYKU



K-8



KAMERA WEWNĘTRZNA POE 8Mpix
WINDA

- UWAGI:
- Przewody prowadzić w korytach kablowych oraz elektroinstalacyjnych.
 - Przejścia przez elementy oddzielenia przeciwpożarowych uszczelnić masą ognioodporną równą klasie odporności oddzielenia
 - Przestrzegać instrukcji producenta odnośnie instalowania urządzeń
 - Wykonawca zobowiązany jest szczegółowo zapoznać się z projektami branżowymi w celu prawidłowego określenia zakresów rzeczowych poszczególnych instalacji oraz granic opracowania aby zapewnić prawidłowe wykonanie całości instalacji
 - Oznaczenia okablowania poziomego ustalić na roboczo na etapie wykonawstwa przykład: A/B/C

A - numer szafy dystrybucyjnej
B - numer panela w szafie
C - numer portu w panelu

- UWAGI:
- Przewody prowadzić w korytach kablowych oraz elektroinstalacyjnych.
 - Przejścia przez elementy oddzielenia przeciwpożarowych uszczelnić masą ognioodporną równą klasie odporności oddzielenia
 - Przestrzegać instrukcji producenta odnośnie instalowania urządzeń
 - Wykonawca zobowiązany jest szczegółowo zapoznać się z projektami branżowymi w celu prawidłowego określenia zakresów rzeczowych poszczególnych instalacji oraz granic opracowania aby zapewnić prawidłowe wykonanie całości instalacji
 - Oznaczenia okablowania poziomego ustalić na roboczo na etapie wykonawstwa przykład: A/B/C

A - numer szafy dystrybucyjnej
B - numer panela w szafie
C - numer portu w panelu

OZNACZENIA:

	KAMERA KOPUŁKOWA IP 8Mpix WEWNĘTRZNA
	KAMERA IP ZEWNĘTRZNA WANDALOOPORNA 8Mpix, DZIEŃ/ NOC. IR IP67
	PL WTYK RJ45 CAT.6A PoE+
	KABEL U/UTP KAT.5 PE zewnętrzny,
	ZEWNĘTRZNY OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ LAN W OBUDOWIE HERMETYCZNEJ
	KABEL U/UTP KAT.5 wewnętrzny,

PW	INSTALACJE ELEKTRYCZNE NISKOPRĄDOWE	Architektura&Budownictwo Greg project Grzegorz Michalski ul. S. Borodzieja 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com
Projektant w specjalności elektrycznej: mgr inż. Radosław Malinowski upr. nr SLK/9471/PBE/21 w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej		Pieczęć, podpis:
Sprawdzający w specjalności elektrycznej: mgr inż. Marcin Glinka upr. nr SLK/9475/PWBE/21 w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej		Pieczęć, podpis:
Temat projektu:	Budowa zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych nr 3,4,5 wraz z zagospodarowaniem terenu (dojazd, wiaty śmietnikowe, plac zabaw, miejsca parkingowe i zieleni) oraz infrastrukturą techniczną (przyłącza: wod. – kan., sanitarne, deszczowe, sieci ciepłej, energetycznej, teletechnicznej), realizowanego osiedla mieszkaniowego „WIDOK II” - ETAP III budynek nr 5	
Inwestor:	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Metalowiec” ul. Klonowa 5, 23 -204 Kraśnik	
Adres inwestycji:	ul. Popieluski 17, działka ewid. nr 226/5	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT SYSTEMU CCTV IP	
Numer projektu	Branża: elektryczna	Faza projektu: PW
	Data: 15.07.2023	Skala: BS
		Numer rysunku: EN-09