



- 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 IP ZEWNĘTRZNA WANDALOODPORNĄ 8Mpix, DZIEŃ/ NOC. IR IP67
	PL 1xRJ45 CAT.6A PoE+
	PL 2xRJ45 CAT.6A PoE+
	PL WTYK RJ45 CAT.6A PoE+
	KABEL KAT.6A F/FTP B2ca, H 4x2xAWG23/1
	ZEWNĘTRZNY OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ LAN W OBUŁOWIE HERMETYCZNEJ
	- 1x4 J9/125 OS2 KABEL UNIWERSALN, LUŻNA TUBA, 2500N, CZARNY (Dca s2 d2 a1, 4E9/OS2)

PW	ELEKTRYKA	Architektura Budowlana Greg project Grzegorz Micholalski ul. S. Borodziec 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. Popiekuski 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: E-19