



LEGENDA					
		Kamera kopułkowa			
UWAGI:					
<div>1. Okablowanie należy prowadzić pod tynkiem w rurkach PCV , tak aby było niewidoczne.</div> <div>2. Gniazda RJ45 na potrzeby CCTV pokazano na rzutach z gniazdami.</div> <div>3. Ostateczną lokalizację kamer dostosować do aranżacji wnętrz oraz wymagań Użytkownika.</div> <div>4. Ewentualne implementacje dodatkowe algorytmów, niż wynikających z projektu należy uzgodnić z Użytkownikiem na etapie realizacji.</div> <div>5. Podłączenia wszystkich elementów systemu CCTV należy wykonywać zgodnie z DTR producenta.</div> <div>6. Rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami branżowymi oraz opisem technicznym. Nie należy prowadzić robót budowlanych w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.</div> <div>7. Ewentualne wątpliwości należy przedstawić projektantowi przed przystąpieniem do wykonywania robót.</div> <div>8. Wszystkie otwory, przebiecia, przepusty w ścianach i stropach oddzielenia ppoż. należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody.</div> <div>9. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz wg zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.</div> <div>10. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunków, ani używać go jako szablonu.</div> <div>11. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.</div> <div>12. 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 systemu. Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić koordynację z wykonawcami i podwykonawcami pozostałych branż (w szczególności architektura, sanitarna, elektryczna, BMS).</div> <div>13. Przed wykonaniem rysunków warsztatowych Wykonawca zobowiązany jest odbyć konsultację z Projektantem. Wszelkie wątpliwości i korekty wynikające ze specyfiki produkcji i wykonania elementów należy omówić z Projektantem.</div> <div>14. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęte w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe. Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy omówić z Projektantem i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.</div>					
projektował	mgr inż. Radosław Markiewicz		upr. nr. POM/0002/POOT/09		
	w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń				
opracował	inż. Michał Dados				
	mgr inż. Mirosław Arentowicz				
sprawdził	mgr inż. Jerzy Grubiak		upr. nr. POM/0175/PWOT/08		
	w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń				
rysował	MDA		Zatwierdził	MAR	
Zamawiający / Inwestor Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul.Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań					
Nazwa inwestycji Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezbędną infrastrukturą					
Adres obiektu budowlanego ul.Bydgoska 115 64-920 Pila, dz.ewid.nr 331/1, 331/7, 331/10, 389 obręb ewid. Pila 27					
			INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk		
Tytuł rysunku System telewizji dozorowej					
Faza projektu Projekt Wykonawczy		Skala 1:100		Arkusz Data @A2 03/2019	
Nr. projektu	Faza	Typ	Branża	Numer	Rewizja
IP242_PW_DR_IVT.64301				00	