




LEGENDA	
	Kamera IP w obudowie typu kopułkowego DS-2CD2726G2-I2S, 4 MPX, czułość: 0.003 lx (0 lx z włączonym IR); obiektyw: f=2.8 ~ 12 mm/F1.4; mechaniczny filtr podczerwieni; zasięg IR do 30 m; obudowa: IP 66; aluminiowa, w kolorze białym, uchwyty ścienny-sufitowy z przepustem kablowym w zestawie , stopień ochrony IK10; zasilanie: PoE, 12 VDC; temp. pracy: -30°C ~ +60°C
	Kamera IP w obudowie typu kopułkowego DS-2CD2T43G2-2LI, 4 MPX, obiektyw podczerwieni; zasięg IR do 60 m; obudowa uchwyty ścienny z przepustem IK10; zasilanie: PoE, 12 VDC; f=2.8 ~ 12 mm/F1.4; mechaniczny filtr : IP 67; aluminiowa, w kolorze białym, ablowym w zestawie , stopień ochrony ; temp. pracy: -30°C ~ +60°C
	Ogranicznik przepięć w sieci Ethernet PoE montowany przy kamerze
UWAGI	
<ol style="list-style-type: none">Kamery zasilane w technologii PoE z przełącznika sieciowego;Montaż kamer za pomocą dedykowanych uchwytów i adapterów;Obsługa kamer CCTV służących do monitoringu ciągów komunikacyjnych oraz wybranych pomieszczeń z poziomu istniejącej stacji roboczej zlokalizowanej w pomieszczeniu centralnej dyspozytorni.Należy stosować okablowanie w klasie min. Dca-s2,d1,a3;Wszystkie przejścia przez przegrody ogniowe uszczelnić masami ochronnymi zapewniając wymaganą klasę odporności ppoż. dla strefy i przegrody ppoż;Wszystkie elementy należy montować zgodnie z wytycznymi producentów;Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać z pozostałymi opracowaniami branżowymi, wraz z którymi opracowanie stanowi integralną całość;Do urządzeń instalacji CCTV okablowanie zakańczać wtykiem ekranowanym kat.6A i wpinać bezpośrednio do urządzeń;System należy zintegrować z istniejącym budynkowym systemem CCTV. System powinien być w pełni kompatybilny z istniejącym systemem;Urządzenia aktywne do systemu CCTV przedstawiono na schemacie szafy strukturalnej;Instalacje należy wykonać zgodnie z etapowaniem przyjętym dla budynku;	

Copyright by BPRK Biuro Projektów Rafał Klaus,
Wszelkie prawa zastrzeżone

NAZWA I ADRES OBIEKTU	ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. JANA BRZEC HWY W MIEJSCOWOŚCI SZKLARY GÓRNE O CZĘŚĆ PRZEDSZKOLNĄ WRAZ Z JEJ CZĘŚCIOWĄ PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Biuro Projektów Rafał Klaus ul. Wrocław ska 14/1, 56-300 Milicz tel. 661 805 566		
SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR. BUD.	PODPIS
instalacje elektryczne	mgr inż. Kamil Rozwałka	LUB/0361/PWBE/19	
instalacje elektryczne	mgr inż. Piotr Hanel	167/DOŚ/09	
STADIUM Projekt Wykonawczy			
TYTUŁ RYSUNKU Schemat LAN I CCTV			
DATA 05.2025	SKALA -:-	NR RYSUNKU E06	
Copyright by BPRK Biuro Projektów Rafał Klaus, Wszelkie prawa zastrzeżone			

297mm x 385mm