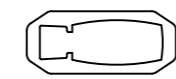
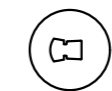


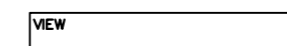
LEGENDA



Kamera IP typu Pro Bullet; przetwornik CMOS 5Mpx, rozdzielczość 2592x1944, True D&N (mechaniczny filtr IR), kompresja H.265+ /H.265/H.264+ /H.264; obiektyw AF 2,7mm – 13,5mm; 120dB Super WDR, ROI, 3D DNR, BLC, ONVIF; obsługa kart SD; wbudowane diody IR zasięg 60m; obudowa IP67, IK10; zasilanie 12Vdc/PoE, wbudowana analiza wideo VCA



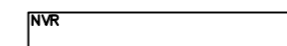
Kamera IP Mini Dome; przetwornik CMOS 5Mpx, rozdzielczość 2592x1944, True D&N (mechaniczny filtr IR), kompresja H.265+ /H.265/H.264+ /H.264; obiektyw AF 2,8mm – 8,4mm; 120dB Super WDR, ROI, 3D DNR, BLC, ONVIF; obsługa kart SD; wbudowane diody IR zasięg 35m; obudowa IP67, IK10; zasilanie 12Vdc/PoE, wbudowana analiza wideo VCA



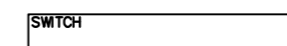
Stacja podglądu dwumonitorowa



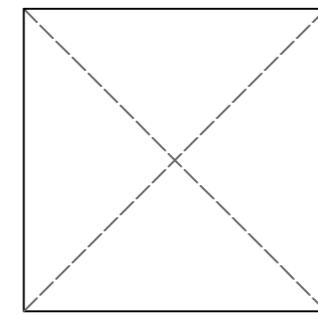
Monitor LCD 32” przystosowany do pracy ciągłej.



Rejestrator IP; 16 kanały; Rozdzielczość 12MP; kompresja video: H265+ /H.265/H.264+ /H.264; kompresja audio: G.711/AAC; 2xSATA (10GB każdy), VGA i HDMI; RJ45; USB; 2xRCA. Obsługa analityki wideo z kamer



Switch 24x10/100Mbps PoE + 2x1000Mbps. 200W, maksymalnie na port 30W. Zwiększony zasięg portów 9–16 do 250m. Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe 4KV.



Szafa Rack z pełnym wyposażeniem.

OKABLOWANIE

E – U/UTP kat.5e  
B – N2XH–J 3x2,5

UWAGA:

Na zewnątrz stosować zewnętrzne odpowiedniki wyżej wymienionych przewodów, na drogach ewakuacyjnych bezhalogenowe.

 JUSŁUGI PROJEKTOWE WIELOBRANŻOWE	Jednostka projektowa: <b>F.C Usługi Projektowe</b> <b>Wielobranżowe-</b> <b>Franiszek Czerwiński</b> ul.Wałowa 8, 48-210 Biała tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com		Inwestor: <b>Gmina Turawa</b> <b>ul. Opolska 39c</b> <b>46-045 Turawa</b>		
	Nazwa zadania: <b>Budowa budynku żłobka wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu</b>				
	Zespół projektowy:		nr uprawnień	data	podpis
	Projektant: inst. elektryczne	mgr inż. Norbert Mołęda	OPL/0226/PWOE/06	XII 2022	
	Sprawdzający: inst. elektryczne	inż. Andrzej Zwoźniak	267/87/Op	XII 2022	
Przedmiot rysunku: SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU CCTV			stadium: PROJ. TECHNICZNY	skala: -	nr rysunku: E13