



	PANEL DUOX "CITYLINE" Z KAMERĄ KOLOROWĄ, ELEKTRONICZNYM SPISEM NAZWISK, KLAWIATURĄ CYFROWĄ I CZYTNIKIEM KART
	MONITOR DUOX PLUS VEO 4,3" ref.9445
	DUOX PLUS DECODER/IZOLATOR 4W REF. 9425
	DUOX PLUS ZASILACZ + FILTR 24VDC-2.5A ref. 4825
	1W DUOX PLUS REGENERATOR ref.3268
	ZASILACZ 12V 2A ref.4813
	ELEKTROZACZEP
	MODUŁ STERUJĄCY SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU / SYSTEMU ODDYMIANIA. POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA.

Inwestor: Gmina Oława pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28 55-200 Oława	Jednostka projektowa:  JAROSŁAW POŹNIAK BIURO PROJEKTOWE ul. Krzycka 83c/16 53-019 Wrocław	
Projekt: MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W PRZEDSZKOLU W BYSTRZYCY ul. Tadeusza Kościuszki 99, 55-200 Oława działka nr 1745, obręb Bystrzyca 0002, gmina: Oława	Brandza: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	Data: 05.2024	Skala: -:--
Rysunek: SCHEMAT BLOKOWY DOMOFONÓW	Projektant: mgr inż. Jarosław Poźniak Upr. bud. do proj. i kier. w spec. sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenerg. bez ogr. nr DOŚ/0381/PWBE/16	Sprawdzający: mgr inż. Radosław Jędraczka Upr. bud. do proj. i kier. w spec. sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenerg. bez ogr. nr 383/DOŚ/15
	Index: PT	Nr rys: IE-12