



















LEGENDA SYSTEM SSP:

	Projektowana centrala systemu sygnalizacji pożaru
	Podwójna optyczna czujka dymu
	Podwójna optyczna czujka dymu i ciepła
	Podwójna czujka optyczna z członem termiczno-chemicznym
	Ręczny ostrzegacz pożarowy
	Moduł 8 wejść i 1 wyjścia przekaźnikowego niskonapięciowego wraz z obudową
	Moduł 8 wyjść przekaźnikowych niskonapięciowych wraz z obudową
	Moduł 2 wejść i 2 wyjść przekaźnikowych niskonapięciowych wraz z obudową
	Moduł do podłączania sygnalizatorów konwencjonalnych z obudową










LEGENDA SYSTEM SKD i RCP:

	Zestaw systemu kontroli dostępu SKD50 firmy SKALMEX
	Czytnik kart zbliżeniowych 13,56MHz, komunikacja przez protokół OSDP, SCU200 firmy SKALMEX
	Przycisk wyjścia awaryjnego
	Przycisk wyjścia
	Elektrozaczep rewersyjny NO niskoprądowy 12V DC
	Elektrozaczep awersyjny NC niskoprądowy 12V DC
	Czujka magnetyczna (kontaktron)
	Rejestrator czasu pracy SR200M firmy SKALMEX
	Zasilacz do rejestratora czasu pracy SZB-120 firmy SKALMEX









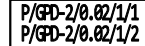
LEGENDA SYSTEMU SSWiN:

	Centrala alarmowa od 16 do 64 wejść, z obsługą 3OEL
	Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni PIR; typ: Aqua Plus Satel
	Cyfrowa czujka dualna PIR+MW (mikrofalowa);
	Manipulator LCD; typ wyświetlacza: LCD; kolor wyświetlacza: zielony; linia klawiaturowa: tak - dwie linie klawiaturowe; wyjście PGM: nie; czytnik breloków zbliżeniowych: nie;
	Sygnalizator zewnętrzny płytčno-akustyczny
	Sygnalizator optyczno-akustyczny (PC,PIEZO, diody LED); pobór prądu w czasie alarmu: sygnalizacja optyczna 200 mA, akustyczna 110 mA; natężenie dźwięku: 120dB; wymiary: 87mm x 133mm x 37mm;
	Przycisk antynapadowy z pamięcią mechaniczną;
	Czujka zasilania

LEGENDA SYSTEMU CCTV:

	Zasilacz pożarowy 27,6V DC, 4A prąd ciągły i 5A chwilowy (5min) z akumulatorami 2x12V 17Ah		Kamera wewnętrzna kopułkowa IP, 2MPx
	Kłapa pożarowa z siłownikiem 24V DC (dostawa w zakresie branży sanitarnej)		Kamera zewnętrzna typu Bullet IP, 2MPx
	Elektrozaczep rewersyjny NO niskoprądowy 12V DC (dostawa inwestorska)		Wysokość montażu kamery od poziomu 0.00
	Pętla dozorowa L1 - HTKSHekw 1x2x0,8mm (kabel bezhalogenowy, bezklasowy B2ca s1 d1, a1) instalowany na trasach telekomunikacyjnych i rurkach RL		Stacja kliencka z monitorem LED Full HD 32" do pracy ciągłej, HDMI, VGA, DVI-D, DisplayPort,
	Pętla sygnałowa L2 - HTKSHekw 1x2x0,8mm FE180/PH90 E90 instalowany na trasach kablowych E90 lub na uchwytach co 30cm	LEGENDA INSTALACJI PRZYŻYWOWEJ:	

LEGENDA INSTALACJI PRZYZYWOWEJ:

		Centrala systemu przyzywowego
		Sygnalizator systemu przyzywowego
		Przycisk systemu przyzywowego z lampką sygnalizacyjną (kasowanie)
		Pociągany przycisk systemu przyzywowego (wezwanie)
		
		

TEMAT	Przebudowa budynku Sądu Rejonowego z zagospodarowaniem terenu na działce nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko, przy ul. Partyzantów 7 w Lipsku		
NAZWA ZADANIA	Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej remontu budynku Sądu Rejonowego w Lipsku przy ul. Partyzantów 7		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko ul. Partyzantów 7		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Radomiu ul. Piłsudskiego 10 26-600 Radom		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl  MARZEC BUDOWNICTWO	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	TELETECHNICZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Korczyński upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr LUB/0271/PWBE/16		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Kolański upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr LUB/0241/PWOE/12		
TYTUŁ RYSUNKU	LEGENDA RYSUNKOWA		
SKALA: -:----		NR RYSUNKU: T-01	DATA: 09.12.2022 r.